



SMLOUVA O DÍLO

Základní škola na Komenského náměstí v Říčanech

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00768/2023/ORM
Číslo smlouvy zhotovitele: 2023/603

OBJEDNATEL:

sídlem:
zastoupený:
bankovní spojení
číslo účtu:
IČO:
DIČ:
identifikátor datové schránky:
osoba oprávněná jednat ve věcech
technických:
osoba oprávněná jednat ve věcech
smluvních:
Technický dozor stavebníka (TDS):
tel.:

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany
Ing. Davidem Michaličkou, starostou města
KB, a.s., pobočka Říčany
724201/0100
00240702
CZ00240702
skjbfwd
Ing. Štěpánka Šritrová, vedoucí oddělení správy majetku
David Michalička, starosta města
Ing. David Michalička, starosta města
Project Management Service s.r.o.

dále „Objednatel“

ZHOTOVITEL:

Se sídlem:
Zastoupený:
bankovní spojení
číslo účtu:
IČO:
DIČ:
Identifikátor datové schránky
osoba oprávněná jednat ve věcech
technických
e-mail
dále „Zhotovitel“

Gardenline s.r.o.

Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice
Ing. Miloš Náprstek, jednatel
27263827
CZ27263827
ghx7quj

info@garden-line.eu



Článek 1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce nazvanou „**Základní škola na Komenského náměstí v Říčanech**“, realizované objednatelem, jakožto zadavatelem, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zadávací řízení“), v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku. Všechny podmínky i skutečnosti ze zadávacího řízení vzešlé jsou pro smluvní strany závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě.
- 1.2. Při podpisu smlouvy byly zhotoviteli předány následující dokumenty, které byly součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce uvedené v odst. 1.1. této smlouvy, přičemž dokumentaci pro provedení stavby obdržel zhotovitel při podpisu smlouvy 1x v tištěné formě a 1x v elektronické formě, včetně dokladové části:
- dokumentace pro provedení stavby „Základní škola, Komenského náměstí, Říčany“, vypracovaná projekční kanceláří *Rusina Frei, s.r.o., Bubenská 225/49, 170 00 Praha 7, IČ: 02308002*, (dále též jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“) a
 - rozhodnutí o umístění a povolení stavby „Základní škola, Komenského náměstí, Říčany“ ze dne 31. 10. 2018, č. j. 177225/2018-MURI/OSÚ/00023-000 (dále jen „Stavební povolení“), vyjádření a stanoviska dotčených orgánů státní správy a správců sítí
 - Energetický posudek Novostavba Základní školy Říčany a Energetický posudek Novostavba tělocvičny Základní školy Říčany (dále jen „energetické posudky“).
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil s rozsahem stavebních, montážních a řemeslných prací a dodávek, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy a disponuje (sám či jeho poddodavatelé) takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro provedení těchto prací a k poskytnutí těchto dodávek. Za řádné provedení díla dle výchozích podkladů či dokumentů ve znění ke dni uzavření této smlouvy či ve znění oběma smluvními stranami odsouhlaseném tímto zhotovitel přebírá veškerou odpovědnost z hlediska odborného, technického, ekonomického i organizačního.
- 1.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že
- a) se důkladně seznámil se stavem místa plnění, přičemž k němu samotnému ani k jeho dopravní dostupnosti nevznáší výhrad,
 - b) se důkladně seznámil s dokumentací pro provedení stavby, vč. výkazu výměr, a že tato je srozumitelná a je schopen podle ní dílo provést, a že
 - c) je subjektem, který má veškerá oprávnění k předmětu podnikání, kterým je provádění staveb, jejich změn a odstraňování, tzn. že je subjektem oprávněným provést předmět díla podle této smlouvy ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je **spolufinancováno z následujících dotačních titulů**:

| Název dotační žádosti | Číslo dotační žádosti |
|---|-----------------------------------|
| Základní škola a tělocvična, Komenského náměstí, Říčany- zelené střechy | CZ.05.01.03/04/22_019/0000312 |
| Základní škola, Komenského náměstí, Říčany, PASIV 2021 | 07qhOL |
| Tělocvična základní školy Komenského náměstí, Říčany – PASIV 2021 | 0b8aOv |
| Základní škola, Komenského náměstí, Říčany- PASIV | CZ.05.5.11/0.0/0.0/22_163/0015439 |
| Tělocvična základní školy, Komenského náměstí, Říčany- PASIV | CZ.05.5.11/0.0/0.0/22_163/0015440 |
| Objekt základní školy na Komenského náměstí, Říčany | Program 133 333 MŠMT |

- 1.6. Zhotovitel se zavazuje postupovat tak, aby byly naplněny veškeré podmínky stanovené kterýmkoli z výše uvedených dotačních titulů, a řídit se při tom pokyny objednatele vycházejícími z dotačních podmínek, a to zejména pokud jde o způsob označení daňových a jiných dokladů vztahujících se k dílu, jejich uchování, naplnění termínů realizace díla, dodržení pravidel publicity dotačního titulu, poskytování součinnosti při kontrolách poskytovatele dotace a příslušných českých či evropských orgánů apod. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit v odpovídajícím rozsahu seznámení se s dotačními podmínkami. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu §2 písm. e) a §13 zákona o finanční kontrole. Zhotovitel se dále zavazuje tuto povinnost požadovat po svých poddodavatelích.
- 1.7. Pro případ ukončení plnění dle této smlouvy jiným způsobem než splněním díla si objednatel v zadávacím řízení, čl. 5.2. zadávací dokumentace, vyhradil právo aplikovat postup ve smyslu § 100 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na jehož znění se tímto objednatel odkazuje.

Článek 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vlastním jménem, na vlastní náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo prosté vad převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.
- 2.2. **Dílem dle této smlouvy se rozumí provedení stavebních, montážních a řemeslných prací a dodávek nutných pro kompletní realizaci stavby označené jako „Základní škola, Komenského náměstí v Říčanech“, a to v rozsahu daném nabídkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 smlouvy,** a v souladu s rozhodnutími příslušných orgánů veřejné správy, se souvisejícími vyjádřeními dotčených orgánů a správců sítí, a dále se shora uvedenou projektovou dokumentací a energetickými posudky, i příslušnými normami ČSN a právními předpisy.

Součástí díla nejsou inženýrské objekty IO08 – Přeložka trafostanice ČEZ a navazujících sítí a IO09 Přeložka trasy VN ulice Melantrichova, které jsou již dokončeny a zkolaudovány. Tyto objekty jsou uvedeny v PD, avšak nikoli ve výkazu výměr.

Součástí díla dále není zajištění Přeložky vedení metalického kabelu, která je součástí IO11 a je uvedena v PD. Přeložku zajistí na své náklady objednatel. Zhotovitel je však povinen poskytnout zhotoviteli přeložky potřebnou součinnost a spolupráci.

Dílo se vnitřně člení takto:

- 2.2.1 Stavba sestávající z následujících stavebních objektů:

SO01 – Škola
SO02 - Tělocvična a hřiště
SO03 – Veřejné plochy a terénní úpravy
SO04 – Škola – jižní křídlo

a všech inženýrských objektů:

IO01 – Přípojka VN a odběratelská trafostanice
IO02 – Veřejné osvětlení VO
IO03 – Přípojka plynu STL
IO04 – Přípojka vody a kanalizace
IO05 – Likvidace dešťových vod
IO06 – Prodloužení jednotné kanalizace
IO07 – Lapol
IO10 – Přeložka vodovodu

IO11 – Přípojka optiky
IO12 – Fotovoltaická elektrárna – výrobní u SO01
IO13 – Fotovoltaická elektrárna – výrobní u SO02

a VON

(dále též jen „Stavba“).

- 2.2.2 **Následné závazky** dle odst. 2.4 písm. h) a i) (dále též jen „Následné závazky“).
- 2.3. V případě jakéhokoliv rozporu mezi výše uvedenými zdroji postupů, údajů či informací, nejedná-li se o zjevnou chybu, se zhotovitel zavazuje objednatele na tento rozpor bez zbytečného odkladu písemně upozornit, navrhnout způsob řešení a vyžádat si od objednatele pokyny, jak dále postupovat.
- 2.4. Provedením díla se rozumí realizace veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci kompletního díla podle této smlouvy, včetně obstarání všech pracovních sil, mechanismů, materiálů, jakož i jiných zařízení a pomocných staveb, stejně tak všech prací, služeb, dodávek a výkonů, kterých je třeba k provedení a dokončení předmětu smlouvy do přejímky objednatelem. Závazek zhotovitele zahrnuje také:
- a) Zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) v rozsahu projektové dokumentace, tj. zpracování projektu dopravně inženýrských opatření (DIO), zajištění inženýrské činnosti pro vydání dopravně inženýrských rozhodnutí (DIR) a osazení dopravního značení vyplývajícího z DIR pro všechny prvky díla
 - b) Zpracování realizační projektové dokumentace vč. dílenské dokumentace
 - c) Zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítcích shodných s dokumentací pro provedení stavby, 2x na CD-R, či DVD)
 - d) Zajištění úpravy dokumentace pro provedení stavby a součinnost při projednání případné změny předmětu díla před dokončením z důvodů na straně zhotovitele s příslušným stavebním úřadem
 - e) Zajištění všech potřebných měření, výpočtů, zkoušek
 - f) Zajištění a předání kompletní dokumentace, veškerých potřebných dokladů, revizí, atestů apod. k vydání kolaudačního souhlasu/rozhodnutí, resp. povolení předběžného užívání
 - g) Vytýčení inženýrských sítí a veškeré geodetické práce na staveništi
 - h) Zajištění následné péče o zeleň vysazenou na zelených střechách objektů SO 01, SO 02 a SO 04 v průběhu záruční doby
 - i) Servis a revize souborů technických zařízení, jejichž seznam je součástí technické zprávy projektové dokumentace pro provedení stavby a tvoří přílohu č. 6 této smlouvy, v průběhu záruční doby.
- 2.5. Plnění a jakost díla se bude řídit podle této smlouvy, platných právních předpisů a ČSN vztahujících se na dílo a bude v souladu s vydanými správními rozhodnutími.
- 2.6. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, terénní úpravy apod. Je-li v zadávací dokumentaci výjimečně definován konkrétní výrobek (nebo technologie), smluvní strany si sjednávají, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která podléhají odsouhlasení autorským dozorem a objednatelem.

Článek 3. Termíny realizace

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo, tak jak je specifikováno v projektové dokumentaci, řádně provést a objednateli dokončené předat v termínech a v dílčích termínech dle této smlouvy a Harmonogramu stavby, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a který stanoví závazný termín:
- 3.1.1. **dokončení stavebních prací a předání díla v rozsahu Stavby objednateli do 24 měsíců od předání staveniště.**
- V případě rozporu mezi údaji v tomto článku smlouvy a v Harmonogramu stavby je závazný údaj uvedený textově v tomto článku smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 10 pracovních dnů od doručení Výzvy objednatele, kterou mu objednatel zašle po zajištění finančního krytí realizace akce. Objednatel je oprávněn zaslat zhotoviteli uvedenou **Výzvu nejpozději do 6 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy.** V případě marného uplynutí této lhůty pozbývá tato smlouva účinnosti, přičemž zhotoviteli nevzniká z tohoto titulu žádný finanční ani jiný nárok vůči objednateli.
- 3.3. Smluvní strany sjednávají následující závazné dílčí termíny provádění díla:
- 3.3.1. **dokončení spodní stavby, tj. monolitická železobetonová konstrukce, bílá vana včetně stropu 1PP, v rozsahu SO 01, SO02 a SO 04 – nejpozději do 8 měsíců od předání staveniště,**
- 3.3.2. **dokončení hrubé stavby včetně výplní otvorů a střechy až po hydroizolaci a provedení testu vzduchotěsnosti, blower-door test, v rozsahu SO 01 a SO 04 – nejpozději do 14 měsíců od předání staveniště.**
- 3.4. Objednatel je oprávněn, nikoli povinen převzít od Zhotovitele materiál, který má být a dosud nebyl, zabudován do stavby a cenu tohoto materiálu určenou dle přílohy č. 1 této smlouvy uhradit.
- 3.5. Výše sjednaný závazný termín a dílčí termíny provádění díla se prodlužují o počet dní, během nichž zhotovitel prokazatelně nemohl dílo provádět a musel jeho provádění přerušit
- a) z důvodů překážek vyvolaných třetími osobami,
 - b) z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležité kvalitě; za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy klimatické podmínky, neumožňují provádět dané stavební práce dle platných technologických postupů, či
 - c) z důvodu nepředvídané administrativní překážky, spočívající v nezbytně nutném projednání skutečnosti související s realizací díla orgány státní správy.
- 3.6. Každé přerušení provádění díla ve smyslu předchozího odstavce je zhotovitel povinen objednateli do 24 hodin písemně oznámit a informovat jej o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních a vše bezodkladně zapsat do stavebního deníku (dále též SD). Existenci důvodů pro přerušení je vždy povinen prokázat zhotovitel. K prodloužení termínů dle předchozího odstavce dochází souhlasným vyjádřením TDS a osoby vykonávající funkci starosty či místostarosty města Říčany.
- 3.7. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů a dílčích termínů, přičemž se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnout si vzájemnou součinnost pro odstranění veškerých možných překážek ohrožujících dodržení sjednaných termínů a dílčích termínů.

- 3.8. Zhotovitel se zavazuje k plnění Následných závazků dle odst. 2.4 písm. h) a i) počínaje předáním a převzetím díla v rozsahu Stavby. Následné závazky zhotovitele trvají po celou záruční dobu daného stavebního objektu, resp. souboru technických zařízení.

Článek 4. Cena díla

- 4.1. Cena díla je dohodou smluvních stran stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, není-li v této smlouvě uvedeno jinak, takto:

| | | Cena v Kč bez DPH |
|---|------------------|-----------------------|
| 1 | Stavba | 491 543 319,40 |
| 2 | Následné závazky | 3 731 680,60 |
| Celkem (Stavba + Následné závazky) | | 495 275 000,00 |

K uvedené ceně je zhotovitel oprávněn připočíst částku odpovídající DPH v zákonné výši platné ke dni zdanitelného plnění. DPH ke dni podpisu smlouvy činí 21 %.

| | | Cena v Kč včetně 21 % DPH |
|---|------------------|---------------------------|
| 1 | Stavba | 594 767 416,50 |
| 2 | Následné závazky | 4 515 333,50 |
| Celkem (Stavba + Následné závazky) | | 599 282 750,00 |

- 4.2. Cena ve výši podle odstavce 4.1 zahrnuje veškeré náklady zhotovitele při provádění díla.
- 4.3. V dohodnuté ceně za projektové práce zhotovitele jsou obsaženy všechny hlavní a vedlejší náklady, které jsou nutné pro výkony zhotovitele, a vše, co je zapotřebí k jejich úplnému, řádnému, funkčnímu, termínově a věcně přiměřenému provedení, výslovně pak:
- náklady na poskytnutí licence za použití dokumentace zhotovitele v rozsahu dle čl. 10 této smlouvy
 - dopravní a přepravní náklady zhotovitele v rámci sídla zhotovitele i mimo něj
 - náklady na rozmnožení podkladů, výkresů, projektové a technické dokumentace a fotodokumentace v rozsahu podle článku 10 této smlouvy,
 - poštovní poplatky
 - všechny vedlejší a režijní náklady, které jsou potřebné pro dokonalé a kompletní provedení všech projektových prací a inženýrské činnosti
 - náklady spojené s realizací doplňujících geodetických, geologických a hydrogeologických prací.

- 4.4. Jednotkové ceny, jakož i ceny vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů uvedené v nabídce zhotovitele, jsou cenami pevnými, není-li v této smlouvě stanoveno jinak, a obsahují zejména veškeré:
- a. materiálové, dopravní a vedlejší materiálové náklady, příslušenství, stroje, přístroje, nástroje a stavební pomocné materiály, které jsou nutné k provedení prací
 - b. mzdové a vedlejší mzdové náklady, daně, náklady na dozor, odměny, přesčasy, odlučné, jízdné a jiné vedlejší náklady a výdaje
 - c. náklady na vykládku, skladování a rozdělení všech pro stavbu potřebných dodávek, bez rozdílu místa a podlaží
 - d. náklady na vybavení, zajištění, osvětlení a vytápění pracovišť, pomocné nářadí, lešení a skladovací plochy
 - e. náklady na všechna odpovídající ochranná opatření pro provedení prací až do jejich převzetí objednatelem
 - f. náklady na vyklizení staveniště, jakož i odvoz veškerého stavebního odpadu a sutě, včetně dodržování příslušných právních předpisů o ochraně životního prostředí
 - g. vedlejší náklady na zařízení staveniště jakéhokoliv druhu, mimostaveništní dopravu, ev. ztížené dopravní podmínky, jakékoliv územní vlivy apod.
 - h. náklady na provedení zkoušek konstrukcí a měření, především stavebních materiálů a látek
 - i. náklady spojené s dovozem materiálů, výrobků, či prací ze zahraničí, včetně celních a jiných poplatků spojených s dovozem, dopravních nákladů, certifikace výrobků a materiálů
 - j. náklady na další pomocné či režijní práce a výkony, které jsou potřebné pro dokonalé a kompletní provedení díla a jeho jednotlivých částí, vč. vytýčení podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště
 - k. náklady na případné licence, průmyslová, autorská a jiná práva
 - l. náklady na zkoušky, atesty, měření, osvědčení a certifikace v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby a příslušnými právními předpisy dle podmínek stanovených stavebním povolením
 - m. náklady na stavební buňku pro TDS, vybavenou nábytkem, napojením na elektřinu a připojením na internet
 - n. náklady na vystavení a udržování bankovních záruk nebo pojištění záruk a pojištění podle této smlouvy
 - o. náklady na zpracování dílčích projektových dokumentací specifikovaných v projektové dokumentaci pro provedení stavby.
- 4.5. Jakékoli pochybení či omyl Zhotovitele, které budou v rozporu s prohlášeními dle odst. 1.3. a odst. 1.4. písm. a) a b) této smlouvy, nezakládají právo Zhotovitele na změnu ceny díla podle odst. 4.1. této smlouvy, ledaže se bude jednat o skryté překážky týkající se zejména místa plnění či jeho dopravní dostupnosti, které ani jedna ze smluvních stran nemohla rozumně očekávat.
- 4.6. Změna sjednané ceny je možná pouze za níže uvedených podmínek, pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě a vždy dle postupu upraveného zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.:
- 4.6.1. pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo výkazem výměř;

- 4.6.2. pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané zadavatelem (neodpovídající geologické údaje apod.);
- 4.6.3. pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil, nemohl je předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu;
- 4.6.4. v případě nárůstu tržních cen stavebních prací a dodávek dle odst. 4.8. této smlouvy;
- 4.6.5. pokud bude objednatel vyžadováno provedení dodatečných stavebních prací, nebo se ukáže nutnost provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a funkčnost díla jako celku a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností;
- 4.6.6. pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a/nebo pokud se ukáže, že některé práce nebo dodávky, které byly obsaženy v původních zadávacích podmínkách jsou nadbytečné.
- 4.7. Případné práce nad rámec díla vymezeného v odst. 2.2 této smlouvy budou oceňovány dle položek výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pro ocenění položek, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, budou považovány za maximální možné jednotkové ceny dle aktuálního ceníku společnosti ÚRS CZ, a.s. (RTS a.s.) Položky neuvedené v ceníku ÚRS CZ, a. s. (RTS a.s.) budou oceňovány na základě kalkulace zhotovitele doložené odkazem na oborový ceník, případně cenovou nabídkou poddodavatele.
- 4.8. Inflační doložka
- 4.8.1. Smluvní strany se dohodly, že ceny za dílčí části díla (s výjimkou následných závazků), které budou realizovány po uplynutí jednoho roku ode dne předání staveniště, budou za splnění dále uvedených podmínek podléhat navýšení ceny.
- 4.8.2. Pro výpočet navýšení ceny bude využit Index cen stavebních prací podle klasifikace CZ-CC, Index cen stavebních děl a Index nákladů stavební výroby vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ) v publikaci 011041 ve znění dle příslušného roku vydání. Konkrétní výpočet bude proveden dle tabulky č. 2. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC, klasifikace stavebního díla CZ-CC: kód 1263 Školy, univerzity a budovy pro výzkum.
- 4.8.3. Rozhodné datum pro výpočet navýšení ceny je stanoveno ke dni následujícímu po uplynutí jednoho roku ode dne předání staveniště. Navýšení ceny bude provedeno pouze v případě, že k tomuto dni (v příslušném čtvrtletí) bude hodnota v tabulce dle odst. 4.8.2. této smlouvy ve sloupci „stejně období předchozího roku = 100“ v řádku „1263 Školy, univerzity a budovy pro výzkum“ vyšší nebo rovna 110,0, tedy dojde k cenovému nárůstu alespoň ve výši 10,00 %. V případě, že bude tato hodnota nižší než 110,0, nemá Zhotovitel právo na navýšení ceny.
- 4.8.4. Smluvní strany se dohodly, že navýšení ceny v případě splnění veškerých podmínek dle tohoto článku bude vypočteno dle následujícího vzorce:
- Celková cena fakturovaná za kalendářní měsíce náležící do období ode dne následujícího po uplynutí jednoho roku po předání staveniště do dne předání Díla x $[(Y-110) / 100] = \text{výsledek}$,
- kdy Y = koeficient uvedený v tabulce dle odst. 4.8.2. této smlouvy v řádku „1263 Školy, univerzity a budovy pro výzkum“, ve sloupci „stejně období předchozího roku = 100“, a to pro příslušné čtvrtletí dle dne následujícího po uplynutí jednoho roku od předání staveniště.

- 4.8.5. Celková hodnota cenového navýšení za všechny měsíce náležící do období ode dne následujícího po uplynutí jednoho roku po předání staveniště do dne předání Díla bude vyfakturována Zhotovitelem v jediné faktuře, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit společně s konečnou fakturou za provedení Díla. Faktura za cenové navýšení bude mimo náležitosti dle odst. 5 této smlouvy obsahovat označení „Navýšení ceny dle čl. 4.8. smlouvy o dílo“.

Článek 5. Platební podmínky

- 5.1. Dohodnutou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli průběžně na základě provedených dílčích plnění zhotovitele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem ve fakturačním období a zjištěných k poslednímu dni tohoto fakturačního období. Fakturačním obdobím se rozumí kalendářní měsíc, v němž byly zhotovitelem na základě této smlouvy poskytovány jakékoli práce či dodávky. Určení rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí na základě zhotovitelem zpracovaného zjišťovacího protokolu, doloženého soupisem provedených prací a dodávek ve formátu a struktuře určené objednatelem, v členění podle položek, množství a seznamu prací dle jednotlivých stavebních objektů a/nebo inženýrských objektů a/nebo souborů technických zařízení obsažených v nabídce, a v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou zjišťovacího protokolu jsou rovněž protokoly o zkouškách, jejichž provedení je projektovou dokumentací a Kontrolním a zkušebním plánem předepsáno ve vztahu k fakturovaným pracím. Položky v soupisu prací musí odpovídat zadání položek ve výkazu výměr a respektovat členění a označování položek na „způsobilé“ a „nezpůsobilé“ a „investiční“ a „neinvestiční“ v souladu s podmínkami dotací. Fakturace musí probíhat v členění na způsobilé a nezpůsobilé položky a zároveň v členění dle jednotlivých dotačních titulů uvedených v odst. 1.5. této smlouvy.
- 5.2. Měsíčně fakturované částky dle odst. 5.1. této smlouvy budou v součtu odpovídat Platebnímu kalendáři, který je přílohou č. 7 této smlouvy.
- 5.3. Zhotovitelem zpracovaný a předložený zjišťovací protokol a soupis provedených prací do 5 pracovních dnů od jeho předložení odsouhlasí a podepíše technický dozor stavebníka a zástupce objednatele ve věcech technických v případě, že neobsahuje žádné vady; v opačném případě jsou tyto dokumenty vráceny zhotoviteli ke zjednání nápravy. Odsouhlasením a připojením podpisu za technický dozor stavebníka i objednatele vzniká zhotoviteli právo vystavit dílčí fakturu za odsouhlasené dílčí plnění ve výši odsouhlasené ceny.
- 5.4. Dílčí faktury i konečná faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, a zhotovitel je povinen předkládat je objednateli ve dvou vyhotoveních. K dílčím fakturám je povinen připojovat zjišťovací protokol a soupis provedených prací – obojí odsouhlasené a podepsané TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Datum uskutečnění zdanitelného plnění pro dílčí vystavené faktury nastane vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Konečnou fakturou se rozumí poslední faktura, kterou zhotovitel fakturuje cenu díla v rozsahu Stavby.
- 5.5. Každá faktura bude zřetelně označena příslušným číslem a názvem projektu dle odst. 1.5 této smlouvy a prezenčním razítkem podatelny objednatele v případě listinného podání nebo digitálním podáním do datové schránky objednatele.
- 5.6. V případě, že faktury budou vystaveny předčasně nebo nebudou obsahovat předepsané náležitosti či přílohy a/nebo nebude možná jejich kontrola, je objednatel oprávněn vrátit je zhotoviteli k opravě či doplnění. Nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené, doplněné nebo nově vystavené faktury objednateli.
- 5.7. Faktura bude uhrazena objednatelem do 30 dnů od doručení daňového dokladu objednateli.

- 5.8. Za provedenou úhradu ceny ve sjednané výši se považuje den, kdy jsou finanční prostředky odepsány z účtu objednatele.
- 5.9. V případě prodloužení objednatele s platbami dílčích faktur je zhotovitel oprávněn přerušit práce do doby úhrady. Po dobu tohoto přerušování prací není zhotovitel v prodloužení s plněním termínu dokončení díla a o tuto dobu se tento termín prodlužuje.
- 5.10. Objednatel ve vztahu k předmětu díla nevystupuje jako osoba povinná k dani, tzn. nevztahuje se na něj režim přenesení daňové povinnosti, s výjimkou inženýrských objektů **IO 06 prodloužení jednotné kanalizace a IO 10 přeložka vodovodu, u nichž se přenesená daňová povinnost uplatní**. Zhotovitel, u shora uvedených IO uvede na faktuře pouze základ daně. DPH v těchto případech vypočte a odvede objednatel.
- 5.11. Konečnou fakturu ve vztahu ke Stavbě je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla v rozsahu Stavby a po předání díla v rozsahu Stavby objednateli. **Spolu s konečnou fakturou zhotovitel předloží objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z ceny díla v rozsahu Stavby bez DPH**, a to s platností po celou záruční dobu na Stavbu.
- 5.12. Oproti fakturovaným částkám je objednatel oprávněn jednostranně započíst veškeré své, i dosud nesplacené, peněžité nároky vůči zhotoviteli, zejména nárok na smluvní pokutu či na náhradu škody.
- 5.13. Fakturace za plnění Následných závazků dle odst. 2.4 písm. h) a i) bude probíhat 2 x ročně vždy k 31. 7. a 30. 11. příslušného kalendářního roku a vždy na základě předloženého a oboustranně podepsaného soupisu provedených činností zaznamenaných v Deníku plnění Následných závazků. Na tuto fakturaci se přiměřeně použijí ustanovení tohoto článku smlouvy.

Článek 6.

Staveniště, standardy prací a dodávek, vzorkování materiálů

- 6.1. Objednatel nebo TDS protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné Výzvy objednatele ve lhůtě dle odst. 3.2 této smlouvy. O předání staveniště bude sepsán písemný protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran a bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.
- 6.2. Zařízení staveniště pro provedení díla je zhotovitel oprávněn budovat na místech stanovených projektovou dokumentací a užívat je v souladu s Harmonogramem stavby, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a při splnění podmínek uvedených v dokumentaci pro provedení stavby a stavebním povolení, které jsou citovány v odst. 1.2 této smlouvy. Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že si před podáním nabídky podrobně prověřil veškeré poměry týkající se míst provedení díla i míst pro zařízení staveniště, včetně jejich vlastností. Během celé výstavby je povinen si tyto poměry nadále průběžně prověřovat včetně technické proveditelnosti celého díla. Bude-li zhotovitel požadovat v průběhu výstavby rozšíření zařízení staveniště, popř. realizaci mezideponie, projedná jejich povolení se všemi dotčenými orgány a zajistí jejich legalizaci na vlastní náklady.
- 6.3. Před zahájením prací předloží zhotovitel objednateli výkres zařízení staveniště, ze kterého bude zřejmé rozmístění dočasných zařízení stavby s ohledem na postup prací na stavbě a umístění dočasných billboardů povinné publicity dotačních orgánů o velikosti 5100 x 2400 mm v počtu 2 kusů a umístění 1ks cedule o max. velikosti 2100x2200 mm pro splnění nepovinné publicity MŠMT a města Říčany.
- 6.4. Budou-li při pracích na zařízení staveniště nebo při vlastních pracích nalezeny umělecké nebo starožitné předměty, při jejichž nálezu je zhotovitel povinen určitým jednáním, provede veškeré kroky dle platných předpisů a neprodleně uvědomí objednatele. V takovém případě

postupuje zhotovitel v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

- 6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a za protipožární opatření. Zhotovitel odpovídá za pořádek na staveništi a za uložení materiálů. Dílo provádí v požadované jakosti podle schválené projektové dokumentace, technických norem a obecně platných právních předpisů, které se na prováděné dílo vztahují, a z materiálů požadovaných vlastností.
- 6.6. Vstup na staveniště je povolen osobám pověřeným objednatelem, popř. jiným osobám na základě povolení stavbyvedoucího zhotovitele. Taková osoba má povinnost při vstupu na staveniště, z důvodu zajištění BOZP, ohlásit svoji přítomnost stavbyvedoucímu.
- 6.7. Zhotovitel je povinen do 10 dnů od předání staveniště zajistit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby), údajů o zdrojích financování a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je dále povinen poskytnout součinnost a strpět na stavbě umístění dalších informačních tabulí objednatele v rámci povinné a nepovinné publicity projektu v rozsahu uvedeném v odstavci 6.3. této smlouvy.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje předložit bez povinnosti jakékoliv další výzvy ze strany objednatele, minimálně však 10 pracovních dnů před vlastním provedením prací, vzorky realizovaných konstrukcí, materiálů a výrobků, které jím budou dodány na stavbu a zabudovány. Zhotovitel se zavazuje předložit ke schválení a k provedení díla použít, pouze takové materiály a výrobky, které mají odpovídající atesty v České republice dle zákona č. 22/1997 Sb., o mechanických požadavcích na výrobky, nebo na které jsou vydána potvrzení o shodě výrobků, ve znění pozdějších předpisů a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje tepla realizované zhotovitelem dle této smlouvy musí plnit požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie na minimální energetickou účinnost a emisní limity.
- 6.9. Standard objednatelem požadovaných materiálů, včetně popisu výrobků, je uveden v technických specifikacích dokumentace pro provedení stavby a ve výkazu výměr. Zhotovitel se zavazuje dodat výrobky a materiály, které odpovídají uvedeným standardům objednatele a vykazují minimálně jimi požadované materiálové, fyzikální, stavební, užitné a provozně-technické vlastnosti. V případě, že použité výrobky nemají odpovídající atesty nebo osvědčení, zavazuje se zhotovitel vyměnit takové výrobky bez toho, aniž by tato výměna měla jakýkoliv dopad na cenu díla a/nebo na průběh výstavby a/nebo provoz celého objektu, a to i v takovém případě, kdy bude tento v částech nebo zcela dokončen a objednatelem již užíván.
- 6.10. Odsouhlasení vzorků materiálů a výrobků objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vhodnost těchto materiálů a výrobků pro jejich použití v souladu s posledním stavem techniky a předpokládaným nebo obvyklým způsobem jejich použití.
- 6.11. V **nákladech na zařízení staveniště** jsou v souladu s nabídkovým rozpočtem (příloha č. 1 smlouvy) zahrnuty zejména:
 - a) náklady na zřízení, dopravu, provoz a údržbu strojů a mechanizace, skladů materiálu, přístrojů, dopravních cest do doby převzetí díla objednatelem a odvoz, včetně jejich odpisů, případně bourací práce po ukončení prací
 - b) zabezpečení zařízení staveniště: zajištění ochranných a pracovních lešení a oplocení v potřebné výšce, ostraha objektu

- c) provizorní odkanalizování a odvádění dešťové vody, čerpání vody v průběhu provádění spodní stavby a během vlastní výstavby
- d) příjezdové komunikace, komunikační dočasné cesty, příjezdové cesty ke skladům, materiálům a místům skládky, včetně jejich průběžného čištění a zamezení znečištění a poškození ulic, silnic, chodníků, ploch a komunikací
- e) čištění staveniště včetně příjezdových komunikací a všech užívaných ploch denně průběžně, zásadně ale vždy před opuštěním staveniště a po ukončení prací
- f) průběžné odstraňování odpadu, suti, rozměrného odpadu, obalů včetně třídění odpadu a zamezení znečištění životního prostředí v souladu s příslušnými zákony
- g) ochrana díla a jeho jednotlivých rozpracovaných částí proti dešti, záplavové a spodní vodě, větru, mrazu a sněhu
- h) zjištění polohy a funkce všech stávajících nadzemních a podzemních vedení a zařízení a jejich odborné zajištění, případné odstranění
- i) bezpečné zajištění stavebních jam a otevřených šachet
- j) opatření na ochranu dotčených a sousedních pozemků proti poškození a znečištění
- k) škody na zařízení staveniště, jejichž původce nemohl být zjištěn
- l) odstranění staveniště včetně demontáže zařízení staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů po předání díla objednateli a uvedení stavbou dotčených komunikací, zpevněných ploch atp. v tomto termínu do původního stavu
- m) stroje, budovy, stavební sklady, sklady materiálů a mechanizace, plochy, přístroje, dopravní a přístupové komunikace
- n) všechny přímé i nepřímé náklady, včetně vedlejších nákladů, poplatků a nákladů na připojení na jednotlivá média na nejbližší připojovací místa, včetně nákladů na všechny druhy energií po celou dobu provádění díla
- o) zabezpečení střežení staveniště, kontroly osob, materiálů a vozidel
- p) zajištění veškerých nutných zimních opatření, která jsou nezbytná k realizaci díla, průběžné odstraňování sněhu
- q) osvětlení staveniště a příjezdových cest, včetně dopravních provizorií, dopravních značek a značení v souladu s příslušnými ustanoveními, zákony, předpisy a včetně poplatků na jejich zřízení a udržování během celé výstavby a projednání s příslušnými orgány a institucemi a jejich demontáž po ukončení prací
- r) vytýčení staveniště, hlavních stavebních os a všech instalačních prvků, rysek, laviček, měřících bodů, náklady na jejich případné přemístění, pohotovost a udržování během celé výstavby až do doby odevzdání celého díla objednateli a jejich odstranění po ukončení prací
- s) náklady zařízení staveniště pro potřebu objednatele / technického dozoru stavebníka v rozsahu dle odst. 4.4. bod m) této smlouvy
- t) všechny vedlejší stavební náklady zařízení staveniště jakéhokoliv druhu, náklady na mimostaveništní dopravu, ztížené dopravní podmínky, územní a provozní vlivy
- u) zařízení staveniště v rozsahu dle projektové dokumentace uvedené v odst. 1.2 této smlouvy.

6.12. Odsouhlasením dokumentace zařízení staveniště nepřebírá objednatel jakoukoliv odpovědnost za vhodnost, účelnost, provozuschopnost, dostatečné dimenzování, rozmístění, efektivnost

vynaložených nákladů a ekonomický provoz, funkčnost a bezpečnost zařízení staveniště a jeho částí a jeho využívání během výstavby pro potřeby zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje v souladu s postupem prací během celé výstavby průběžně aktualizovat dokumentaci zařízení staveniště. Prostory a plochy pro zařízení staveniště v rozsahu dle vydaného stavebního povolení poskytne objednatel bezplatně.

Článek 7. Překážky a přerušení prací

- 7.1. Způsobí-li zhotovitel svou činností při provádění díla překážky bránící provádění díla, v jejichž důsledku vznikne objednateli škoda, je povinen ji objednateli nahradit.
- 7.2. V případě přerušení prací z důvodu překážek vyvolaných třetími osobami se uplatní postup dle odst. 3.5. až 3.7. této smlouvy.
- 7.3. Zhotovitel musí písemně informovat objednatele o všech okolnostech, které by mohly vést ke zpoždění dodávek nebo prací. Neučiní-li tak, je odpovědný za všechna zpoždění.

Článek 8. Povinnosti zhotovitele a objednatele

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, bez závad, včas a v souladu s projektovou dokumentací, platnými a účinnými právními předpisy, normami a pokyny objednatele nebo jím pověřených a zmocněných osob.
- 8.2. Pokud závazné předpisy nebo závazné části technických norem, které jsou platné k datu předání díla, stanoví provedení zkoušek osvědčujících vlastnosti díla nebo jeho části, musí provedení těchto zkoušek předcházet předání a převzetí díla.
- 8.3. Zhotovitel musí pro své práce používat vhodný, bezpečný a plně funkční materiál. Díly, prvky, polotovary, příp. hotové výrobky musí splňovat všechny podmínky stanovené platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb., o mechanických požadavcích na výrobky, nebo na které jsou vydána potvrzení o shodě výrobků, ve znění pozdějších předpisů a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů jakož i technickými předpisy, českými technickými normami ČSN, a odpovídat předpokládanému nebo obvyklému způsobu použití. Zhotovitel je povinen provádět dílo kvalitně dle Harmonogramu stavebních prací a předpisů výrobce. Zhotovitel předloží nejpozději k datu předání díla veškerou dokumentaci, doklady o provedených zkouškách, měřeních atd. dle projektové dokumentace pro provedení stavby a atesty o použitých materiálech, výrobcích a zařízeních. Jejich nepředložení je důvodem pro odmítnutí převzetí díla nebo jeho části objednatelem.
- 8.4. Zhotovitel je povinen s dostatečným předstihem před zahájením realizace stavby projednat se správcem místních komunikací vedení staveništní dopravy s přihlédnutím ke konstrukčním vlastnostem komunikací.
- 8.5. Zhotovitel je povinen **před zahájením realizace provést za účasti správce místních komunikací města Říčany pasportizaci komunikací**, po kterých bude vedena staveništní doprava nebo budou stavbou jinak dotčeny.
- 8.6. Pokud k provedení některých částí díla použije zhotovitel poddodavatele, odpovídá za to, že i tyto poddodavatelé, jejichž závazný seznam je součástí přílohy č. 4 této smlouvy, budou disponovat veškerými oprávněními potřebnými pro zhotovení díla v rozsahu jimi zajišťované poddodávky.
- 8.7. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech poddodavatelů.

- 8.8. Zhotovitel je povinen udržovat pracoviště v čistotě, odvážet stavební odpad a vykonávat pravidelně denně hrubé čištění po skončení svých prací. Jestliže objednatel vyzve zhotovitele k úklidu staveniště a ten tak neprodleně neučiní, má objednatel právo provést vyčištění stavby na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele. Odpadky, zbytky stavebních materiálů, stavební prvky je třeba věcně, správně a odborně likvidovat, a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami a obecně závaznými právními předpisy, především v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství. Technické prostředky, které opouštějí staveniště, musí být dostatečně očištěny tak, aby neznečistily okolní komunikace. V případě, kdy dojde i přes výše uvedenou povinnost ke znečištění komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně zajistit úklid komunikací a soustavně udržovat komunikace bez znečištění. V případě, že v souvislosti s realizací díla dojde k poškození komunikací, je zhotovitel povinen je bez zbytečného odkladu uvést do původního stavu. Do 30 dnů od předání díla předloží zhotovitel objednateli zápis o kontrole stavu dotčených komunikací, jímž správce místních komunikací ověří stav komunikací oproti pasportu zpracovanému dle odst. 8.5.
- 8.9. Použije-li zhotovitel cizí zařízení nebo lešení, pak jedná na vlastní nebezpečí. Objednatel nepřebírá žádnou odpovědnost za bezpečnost a vhodnost takových zařízení pro účely zhotovitele. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené užíváním těchto zařízení, a to včetně škod na zdraví i vůči třetím osobám.
- 8.10. Zhotovitel musí jím provedené práce a dodávky chránit před poškozením a krádeží až do převzetí celého díla objednatel. Zhotovitel bude na vlastní náklady a nebezpečí skladovat veškeré materiály a zařízení včetně příslušenství až do doby jejich montáže, zabudování nebo zpětného odvozu ze stavby.
- 8.11. Zhotovitel se zavazuje rovněž k provedení nezbytných stavebních úprav v realizační fázi dle § 137 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. nezávisle na tom, zda tyto skutečnosti mohl předpokládat. Pro zadání těchto prací platí ustanovení článku 11 této smlouvy.
- 8.12. Zhotovitel zajistí řádné vedení a archivaci všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní objednateli jejich kontrolu; obdobnou povinností zaváže zhotovitel i své poddodavatele. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.
- 8.13. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře šetřit životní prostředí.
- 8.14. Zhotovitel se zavazuje **spolupracovat s ostatními subjekty zúčastněnými na realizaci projektu Základní školy na Komenského náměstí v Říčanech, zejména dodavateli vybavení a zařízení školy**, jakož i s dodavateli dalších plnění tvořících součást uvedeného projektu (dále též vedlejší dodavatelé; vedlejšími dodavateli nejsou poddodavatelé zhotovitele), a to tak, aby nedocházelo ke konfliktům.
- 8.15. Zhotovitel je povinen **poskytnout objednateli součinnost za účelem koordinace práce se subjekty zúčastněnými na realizaci dalších souběžně prováděných stavebních akcí** – zejména se jedná o související rekonstrukci komunikace Melantrichova a výstavbu parku u školy.
- 8.16. V případě, že v souvislosti s realizací stavby dojde k omezení svozu komunálního a tříděného odpadu, je zhotovitel povinen tento svoz zajistit nebo umožnit svozové firmě přístup k nádobám na odpad.
- 8.17. Zaměřovací práce, vytýčení podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště si organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.

- 8.18. Zhotovitel nesmí bez souhlasu objednatele zveřejňovat svoje práce nebo jejich části. Totéž platí o popisech provádění stavby, výkresech výměr, nákladech stavby, výkresech a výpočtech. Veškeré objednatelům poskytnuté podklady zůstávají vlastnictvím objednatele. Fotografickou dokumentaci, kromě dokumentace průběhu výstavby, může zhotovitel pro své reklamní účely použít pouze s písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel smí podklady pro provádění prací použít pouze pro plnění dle této smlouvy.
- 8.19. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel distribuci písemného oznámení o případných omezeních vyvolaných stavbou do listovních schránek rezidentů v dotčené lokalitě.
- 8.20. Zhotovitel bere na vědomí, že v období 2024-2025 je plánována rekonstrukce komunikace Černokostelecká – silnice I/2 v Říčanech.

Článek 9. Průběh a vedení stavby, stavební deník

- 9.1. Osoby označené v záhlaví této smlouvy jako osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech smluvních jsou dále v této smlouvě označovány jako oprávněné osoby. Zhotovitel musí při plnění smlouvy dbát pokynů technického dozoru stavebníka a oprávněných osob. Případná změna ve složení okruhu oprávněných osob bude provedena formou zápisu z kontrolního dne stavby.
- 9.2. Kontrolu řádného provádění díla a kontrolu kvality díla vykonávají osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech technických a TDS. Nabídky, dotazy, podklady a písemnosti adresuje zhotovitel TDS a osobám oprávněným jednat ve věcech technických.
- 9.3. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení stavby **stavbyvedoucím** v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V případě prací vyžadujících zvláštní oprávnění, zajistí zhotovitel také odborné vedení těchto prací držiteli příslušného oprávnění. Stavbyvedoucí a/nebo zástupce stavbyvedoucího, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, jsou zástupci zhotovitele na stavbě. Objednatel je oprávněn odmítnout takového stavbyvedoucího nebo jednotlivé další pracovníky zhotovitele, kteří se chovají hrubě, nepřístojně nebo svým jednáním negativně ovlivňují provedení prací nebo dodávek. Takové osoby je zhotovitel povinen na žádost objednatele odvolat ze stavby do 7 dnů a zajistit odpovídající náhradu.
- 9.4. Objednatel, osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických nebo TDS jsou oprávněni okamžitě přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost života a zdraví osob; v nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele jsou oprávněni toto učinit i tehdy, pokud hrozí vznik škody na majetku, nebo pokud zjistí, že realizace stavby nepostupuje v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby. O přerušeni prací jsou shora uvedené osoby povinné provést zápis v SD.
- 9.5. Zhotovitel předloží TDS do 10 dnů od předání staveniště, zásadně ale před zahájením prací a dodávek, pasportizaci komunikací dle čl. 8 odst. 8.5. této Smlouvy a **Harmonogram stavebních prací**, z něhož budou zřejmé termíny realizace jednotlivých stavebních a inženýrských objektů. Harmonogram stavebních prací bude respektovat termíny uvedené v Harmonogramu stavby, který je přílohou č. 3 této smlouvy. Harmonogram stavebních prací podléhá schválení ze strany TDS, stejně jako případný návrh zhotovitele na změnu tohoto harmonogramu.
- 9.6. Zhotovitel předloží do 30 dnů od předání staveniště, zásadně ale před zahájením prací a dodávek, TDS k odsouhlasení detailní **Časový plán postupu prací**, ze kterého bude pro období následujících 6 měsíců zřejmé nasazení pracovníků, dokončování jednotlivých pracovních úseků a jejich trvání a stavební připravenost pro jednotlivé profese na montáže, příp. komplectace zařízení, včetně předpokládaných dob pro stanovení stavebních připraveností.

- 9.7. Uvedený Časový plán postupu prací bude vycházet z Harmonogramu stavby, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a z Harmonogramu stavebních prací dle odst. 9.5. této smlouvy a musí být s nimi v souladu. Zhotovitel je povinen v případě žádosti objednatele při skluzu v plnění termínů uvedených v Harmonogramu stavebních prací nasadit na stavenišť další personál a/nebo mechanizaci v přiměřeném rozsahu. Časový plán postupu prací bude zhotovitelem během celé výstavby průběžně aktualizován a doplňován, a to vždy nejpozději k prvnímu dni nového kalendářního měsíce. Aktualizovaný Časový plán postupu prací bude vždy řešit období následujících 6 měsíců a podléhá odsouhlasení ze strany TDS. Pokud nebude aktualizovaný Časový plán postupu prací odsouhlasen technickým dozorem stavebníka, jsou platné závazné termíny provádění prací zhotovitele podle posledního schváleného Časového plánu postupu prací.
- 9.8. Jednotlivé v Časovém plánu postupu prací zobrazené činnosti musí být vzájemně provázány a bude jim přiřazena odpovídající délka trvání, přičemž jednotlivé činnosti budou provázány na základě logických a stavebně-technologických vazeb. Časový plán postupu prací musí jasně ukázat všechny termíny pro zadání prací poddodavatelům a jejich činnosti na díle v případě, kdy je zhotovitel použije na provádění prací.
- 9.9. Časový plán postupu prací bude členěn podle jednotlivých stavebních objektů a stavebních profesí uvedených v projektové dokumentaci a nabídkovém rozpočtu, bude členěn po dnech a bude obsahovat popis činností, plánované zahájení a ukončení činností s jasným vyznačením kritické cesty, dále bude obsahovat technologické přestávky stavby.
- 9.10. Odsouhlasení Časového plánu postupu prací ze strany TDS nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vlastní řízení stavebních prací, koordinaci prací a poddodávek, charakter, rozsah prací a délku jejich trvání, lhůty provádění jednotlivých prací, zabezpečení dodávek a nasazení odpovídajícího počtu pracovníků, strojů, mechanizace a zařízení zhotovitele.
- 9.11. Pokud v důsledku okolností, za které je odpovědný zhotovitel, dojde k porušení Časového plánu postupu prací nebo Harmonogramu stavebních prací, a tím ke kolizi v koordinaci s vedlejšími dodavateli v rámci projektu Základní školy na Komenského náměstí v Říčanech, odpovídá zhotovitel za veškeré škody, které v důsledku této skutečnosti objednateli vzniknou.
- 9.12. Zhotovitel je povinen zvat na kontrolní dny stavby osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech smluvních, TDS a osobu vykonávající autorský dozor, a to formou e-mailové zprávy, vždy minimálně 3 pracovní dny předem. Kontrolní dny je zhotovitel povinen organizovat v pravidelném termínu jedenkrát za týden, nebo pokud si to situace vyžádá, i častěji.
- 9.13. Kontrolních dnů stavby je jako zástupce zhotovitele povinen se účastnit stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, tj. osoby, kterými zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení dle odst. 1.1 technickou kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona o zadávání veřejných zakázek; v případě předem omluvené neúčasti uvedených osob pak jiná zhotovitelem pověřená osoba, která prokáže shodný rozsah kvalifikace, jako byl požadován v zadávacích podmínkách.
- 9.14. Zhotovitel umožní oprávněným osobám přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla.
- 9.15. Zhotovitel vede elektronický stavební deník, ve smyslu § 152 odst. 6 stavebního zákona, po dobu prací zpracovává denní zprávy, z nichž je zřejmé použití personálu a mechanismů, postup prací, zkoušky funkce a jakosti, příp. překážky a veškeré události, které mají vliv na průběh stavby, a to formou zápisů ve SD. SD bude uložen na stavbě a bude kdykoli poskytnut oprávněným osobám k nahlédnutí, popř. zápisu.
- 9.16. K zápisům v SD se objednatel vyjádří do 2 pracovních dnů. Podpis oprávněných osob v SD neznamena jakékoliv uznání kladených požadavků, potvrzení správnosti zápisu, ani převzetí

odpovědnosti. Uznání požadavků musí být stvrzeno výslovným souhlasem s připojením podpisu oprávněné osoby a TDS.

- 9.17. Povinnost vést stavební deník (včetně jeho nedílných součástí) končí pro zhotovitele po odstranění poslední vady nebo provedení posledního nedodětku podle zápisu o předání a převzetí díla a po odsouhlasení ukončení vedení stavebního deníku ze strany TDS nebo kolaudací Stavby, podle toho, která z těchto událostí nastane později.
- 9.18. V případě provádění svařování a jiných nebezpečných prací vyžadujících zvláštní režim musí zhotovitel požádat o povolení k provedení těchto činností TDS a zajistit realizaci všech opatření stanovených v příslušných předpisech, např. ve vyhl. č. 87/2000 Sb. (následný dozor, požární dohled, provádění oprávněnou osobou zhotovitele apod.)
- 9.19. Při provádění díla je zhotovitel povinen dodržovat všechny předpisy a platné technické normy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost svých pracovníků.
- 9.20. Zhotovitel se zavazuje respektovat dobu klidu v souladu s obecně závaznými právními předpisy, včetně předpisů vydaných městem Říčany.
- 9.21. **Podmínky pro použití poddodavatele:**
 - 9.21.1. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí, (resp. poskytnutí dodávek či jejich částí) prostřednictvím poddodavatelů. Objednateli v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám.
 - 9.21.2. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení k veřejné zakázce, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatele, je povinen provádět dílo v odpovídajícím rozsahu s využitím tohoto poddodavatele. Zhotovitel je oprávněn namísto takového poddodavatele uvedeného v příloze této smlouvy užít jiného poddodavatele pouze za podmínky, že objednateli současně písemně doloží, že nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v jakém byly v zadávacím řízení kvalifikační předpoklady prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního.
- 9.22. Objednatel má právo v opodstatněných případech požadovat výměnu poddodavatele zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen vyměnit poddodavatele bez zbytečného odkladu tak, aby v žádném případě nebyl narušen plynulý průběh výstavby a plnění povinností zhotovitele, vyplývající z této smlouvy. Případné náklady, vyplývající z výměny poddodavatele, nese v plném rozsahu zhotovitel. Opodstatněnými případy dle tohoto odstavce se rozumí zejména případy, kdy na straně objednatele vznikne důvodná obava, že poddodavatel nebude provádět, nebo neprovádí dílo či jeho část v požadované kvalitě nebo ve sjednaných termínech. Objednatel je v tomto případě oprávněn důvodnost výměny poddodavatele konzultovat s TDS a dbát jeho odborného posouzení.
- 9.23. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů, vč. údaje o jejich podílu na veřejné zakázce, a odpovídá za výběr poddodavatelů i kompletní koordinaci jejich činnosti.
- 9.24. Dodávky materiálů nebo výrobků pro vykonání prací nepředstavují poddodavatelské výkony.
- 9.25. Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 9.26. **Žádná část díla nesmí být zakryta nebo odstraněna z dohledu bez souhlasu TDS.** Zhotovitel poskytne TDS neomezenou možnost přezkoušet a změřit takovou část díla, která má být zakryta, stane se nepřístupnou nebo bude odstraněna z dohledu před tím, než přes ně bude umístěna jakákoliv jiná část díla. Zhotovitel písemně upozorní technický dozor v dostatečném předstihu, minimálně 2 pracovní dny před realizací příslušných stavebních prací zápisem do

stavebního deníku kdykoliv, když taková část díla bude připravena k přezkoumání, a technický dozor se do 2 pracovních dnů dostaví za účelem přezkoumání a změření takové části díla, pokud to ovšem nebude považovat za zbytečné a neoznámí tuto skutečnost písemně zhotoviteli.

- 9.27. Pokud zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v předchozím odstavci, je povinen umožnit technickému dozoru provedení dodatečné kontroly odkrytím jakékoliv části díla, učiněním otvorů do nebo skrz jakoukoliv část díla nebo provedením jakýchkoliv opatření požadovaných technickým dozorem a na pokyn technického dozoru překontrolovanou část díla bez zbytečného prodlení a na vlastní náklady uvést do původního stavu nebo opravit.
- 9.28. Zhotovitel také provede odkrytí části díla, nebo učinění otvorů do ní nebo učinění jakékoliv jiného opatření umožňující kontrolu díla kdykoliv na příkaz technického dozoru.
- 9.29. Pokud by část díla odkrývaná dle odst. 9.28 byla zakryta nebo odstraněna z dohledu v souladu s pravidly stanovenými výše v odst. 9.26 a bylo shledáno, že je provedena v souladu se smluvními dokumenty, zhotovitelovy účelně vynaložené náklady vzniklé takovým odkrytím, učiněním otvorů v příslušné části díla nebo skrz příslušnou část díla, uvedením do původního stavu a opravou části díla, kalkulované dle jednotkových cen z nabídkového rozpočtu (příloha č. 1) nebo postupem dle odst. 4.7 a schválené technickým dozorem, budou připočteny k ceně díla a technický dozor o tom bude informovat zhotovitele; kopii zašle objednateli. Ve všech ostatních případech ponese veškeré náklady zhotovitel, včetně nákladů na měření.
- 9.30. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla na jeho straně bude zajišťovat **realizační tým**, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy, popř. tým, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále jen „realizační tým“); výměna kteréhokoli ze členů realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen realizačního týmu disponuje minimálně požadovanou kvalifikací a odbornou způsobilostí dle požadavků zadávací dokumentace veřejné zakázky. Jakoukoliv změnu člena realizačního týmu je zhotovitel povinen oznámit písemně objednateli a doložit kvalifikaci a odbornou způsobilost nového člena týmu nejméně 5 pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje.
- 9.31. Člen realizačního týmu na pozici Specialista pro elektrotechnická zařízení, tj. osoba, kterou zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení dle odst. 1.1 technickou kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona o zadávání veřejných zakázek, je povinen po stránce odborné řídit činnosti a dodávky týkající se jeho odbornosti v rozsahu jemu udělené autorizace ČKAIT a na výzvu TDS se účastnit kontrolních dnů stavby; v případě předem omluvené neúčasti uvedené osoby lze tuto účast nahradit jinou zhotovitelem pověřenou osobou, která prokáže shodný rozsah kvalifikace, jako byl požadován v zadávacích podmínkách.
- 9.32. Zhotovitel na prvním kontrolním dnu Stavby předloží objednateli a TDS k odsouhlasení Kontrolní a zkušební plán. Případné aktualizace Kontrolního a zkušební plánu podléhají rovněž odsouhlasení ze strany TDS a objednatele.
- 9.33. Jednacím jazykem pro kontrolní dny stavby a pro veškerou komunikaci mezi zhotovitelem, objednatelem a TDS je český jazyk.

Článek 10.

Projektová dokumentace

- 10.1. Po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, resp. po nabytí účinků kolaudačního souhlasu, a po úplném odstranění vad z protokolu o předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli všechny dokumenty, které získal k přípravě a realizaci projektu.

- 10.2. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli právo na užití autorského díla, které bude výsledkem jeho činnosti, a to v plném rozsahu, jak vyplývá z autorského zákona. Veškeré autorské odměny jsou započteny v ceně sjednané dle čl. 4.odst 4.1 této smlouvy.
- 10.3. Při projednání všech změn a odchylek vůči dokumentaci ověřené ve stavebním řízení s orgány státní správy, správci sítí a dalšími dotčenými subjekty s cílem získat jejich kladné vyjádření, pokud charakter a rozsah takových změn a odchylek jednání vyžaduje, poskytne zhotovitel součinnost.
- 10.4. Zhotovitel je povinen vypracovat projektovou dokumentaci v rozsahu uvedeném níže v tomto článku.
- 10.5. Realizační dokumentace stavby obsahující dílenskou, montážní a koordinační dokumentaci zhotovitele v rozsahu dle projektu pro provedení stavby:
- Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli, autorskému a technickému dozoru k odsouhlasení nejméně 10 pracovních dnů před zahájením prací na dané části díla dílenskou (výrobní), montážní a koordinační dokumentaci. Schválením jakéhokoliv z dokumentů předložených zhotovitelem nepřebírá objednatel jakoukoliv odpovědnost za tuto dokumentaci a špatnou funkci zařízení, nejde-li o vadu v důsledku vadného zadání.
 - Dokumentace souborů technických zařízení bude v případě žádosti objednatele předkládána zhotovitelem včetně vyjádření Inspektorátu bezpečnosti práce a dalších dotčených orgánů.
- 10.6. Dokumentace skutečného provedení stavby, dokumentace pro účely zápisu do katastru nemovitostí a zřízení věcných břemen:
- Při předání dokončeného díla v rozsahu Stavby předá zhotovitel objednateli 3 tištěná vyhotovení kompletní projektové dokumentace skutečného provedení stavby, další 2 vyhotovení budou předána na nosiči dat CD/DVD ve formátu DWG (DXF), PDF a Excel, Word. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována zhotovitelem v souladu, rozsahu a míře podrobnosti dle § 4 a přílohy č. 14 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a bude objednateli předána včetně provozního řádu, jakož i všech dalších požadovaných dokladů k předání a převzetí díla.
 - Zhotovitel provede na vlastní náklady geodetické zaměření díla (geometrický plán) v rozsahu Stavby, včetně všech komunikací, přístupových cest, parkovacích ploch atd. a odevzdá je objednateli nejpozději ke dni konání místního šetření ke kolaudačnímu řízení nebo ke dni konání místního šetření ve věci povolení předčasného užívání stavby ve 2 výtiscích v papírovém vyhotovení a 2 ks na nosičích CD/DVD. Zaměření bude provedeno autorizovaným geodetem – držitelem osvědčení o autorizaci ČKAIT.
- 10.7. Všeobecné závazky zhotovitele v souvislosti s projektovou dokumentací:
- Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zjevné chyby projektové a technické dokumentace, kterou obdržel. Vady, rozpory, neúplné popisy prací a výkonů, jakož i veškeré své připomínky, sdělí objednateli zhotovitel písemně.
 - Odsouhlasení jakékoliv části projektové dokumentace zhotovitele (dílenská, montážní, výrobní, koordinační atd.) technickým dozorem nebo autorským dozorem objednatele nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za technicky správné, hospodárné a provozuschopné vypracování projektové dokumentace a technických podkladů, za její úplnost a za soulad s výše uvedenými požadavky a se všemi platnými právními předpisy a platnými technickými normami.

- c) Všechny písemné, grafické a jiné dokumenty, výstupy a výsledky plnění předmětu této smlouvy se stávají majetkem objednatele, přičemž je zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí použít pro jiný subjekt.
- d) Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a pokyny technického dozoru stavebníka nebo autorského dozoru k projektové dokumentaci i jejím částem a zpracovat je do jednotlivých částí dokumentace.
- e) Bude-li mít zhotovitel za to, že jsou pokyny technického dozoru nesprávné, či z hlediska realizace výstavby neúplné či nevhodné, je povinen o této skutečnosti bezodkladně písemně vyrozumět technický dozor a vyžádat si doplnění či specifikování pokynů. V případě, že některý z postupů navržených technickým dozorem bude v rozporu s technickými či jinými normami a předpisy, je zhotovitel povinen na takovýto rozpor písemně upozornit technický dozor a předložit objednateli písemně alternativní řešení, které je s technickými či jinými normami a předpisy v souladu a maximálně reflektuje požadavky technického dozoru.
- f) Zhotovitel odpovídá za úplnost a věcnou správnost všech podkladů a dokumentů, které vypracuje, jejich vzájemný soulad a použitelnost při realizaci díla, jakož i za vhodnost těchto podkladů.
- g) Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou objednateli provedením díla v rozporu s platnými právními předpisy či touto smlouvou.
- h) Zhotovitel se zavazuje předem písemně informovat oprávněné osoby a TDS o všech správních řízeních (včetně předběžných jednání) a jednáních se všemi dotčenými orgány státní správy, příp. jednáních se správci sítí, ve kterých bude objednatel zastupovat, aby se jich oprávněné osoby nebo TDS mohli v případě zájmu zúčastnit.
- i) Zhotovitel není na základě této smlouvy oprávněn přijímat za objednatele jakékoliv finanční, věcné přímé nebo nepřímé právní a jiné závazky, kromě závazků vyplývajících pro něj z platných právních norem, této smlouvy a případně z plné moci udělené objednatelem.
- j) Dílo se v části projektové dokumentace považuje za řádně dokončené, bude-li mít vlastnosti stanovené touto smlouvou, právními předpisy, technickými normami a obchodními zvyklostmi. Objednatel či technický dozor je oprávněn odmítnout převzít dokumentaci skutečného provedení stavby nebo jakoukoliv projektovou dokumentaci a/nebo jiné technické podklady v případě, že na kterémkoliv z nich budou při převzetí zjištěny vady spočívající v nekompletnosti nebo odporujících si podkladech. Případné vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu, přičemž bude dohodnut termín pro jejich odstranění.
- k) Zhotovitel je povinen neprodleně a bezplatně odstranit oprávněně reklamované vady projektové dokumentace, nejpozději však do 15 dnů od doručení reklamace objednatele, pokud strany nedohodnou jiný termín. Vady, v jejichž důsledku by objednateli mohla vzniknout škoda, je zhotovitel povinen odstranit neprodleně po jejich písemném uplatnění objednatelem.
- l) V případě, že zhotovitel neopraví vady projektové dokumentace a/nebo technických podkladů ve výše uvedených lhůtách a ani v dodatečné lhůtě, jež činí minimálně 10 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zjednání nápravy, je technický dozor oprávněn zajistit opravu vad jiným subjektem, a to na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele.
- m) Za podstatné porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy se považují vážné chyby v projektové dokumentaci zhotovitele a technických podkladech nebo v jednáních s orgány státní správy, jež jsou způsobilé prodloužit provádění díla vůči sjednaným

termínům nebo způsobit nutnost vynaložení neočekávaných dodatečných nákladů ze strany objednatele.

- n) Zhotovitel provádí a odpovídá za koordinaci jím zpracované projektové dokumentace všech případných poddodavatelů projektových prací zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje, že pro vypracování projektové dokumentace použije pouze autorizované projektanty, jež mají autorizaci v souladu s příslušnými právními předpisy.
- o) Není-li v této smlouvě dohodnuto jinak, platí pro věcné vymezení rozsahu díla v části projektová dokumentace následující podklady, kdy vyjma porušení právních předpisů platí tyto podklady v uvedeném pořadí:
 - české normy a technické předpisy, ledaže mezi smluvními stranami bylo písemně dohodnuto odlišné řešení
 - -dokumentace pro provedení stavby.
- p) Projektová dokumentace vytvořená zhotovitelem dle této smlouvy je považována zároveň za „dílo“ a zhotovitel je považován za jeho „autora“ ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon.
- q) Zhotovitel uděluje objednateli výhradní časově neomezené oprávnění k výkonu práva užití „dílo“ ke všem způsobům užití, v neomezeném rozsahu, pro území celého světa, přičemž objednatel nemá povinnost uvedenou licenci využít.
- r) Zhotovitel prohlašuje, že „dílo“ nebude při jeho předání objednateli zatíženo jakýmkoliv právy třetích osob a že v případě, pokud by se na „díle“ podílely autorsky i jiné osoby než zhotovitel (poddodavatelé), zajistil si oprávnění s dílem nakládat a oprávnění poskytovat licenci (podlicenci) k jeho užití v takovém rozsahu, v jakém tak činí touto smlouvou.

Článek 11. Změny díla

- 11.1. Za změnu díla se považují veškeré vícepráce a méněpráce, jejichž ujednání mezi smluvními stranami a provedení je podmíněno souladem takového postupu s právní úpravou na úseku zadávání veřejných zakázek. Ohledně cen platí ustanovení odstavce 4.7 této smlouvy.
- 11.2. Vznikne-li potřeba změny díla nebo je objednatelem vznesen požadavek na změnu díla, je zhotovitel povinen ji kompletně popsat a vyčíslit finanční dopad do jím vytvořeného změnového listu, který následně předloží k odsouhlasení technickému doзору stavebníka, a to ve lhůtě do 5 dnů ode dne, kdy je proveden ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne zápis o zvoleném technickém řešení změny, odsouhlasený objednatelem, TDS, osobou vykonávající autorský dozor a zhotovitelem. Na základě odsouhlaseného změnového listu připraví objednatel ve spolupráci s TDS návrh písemného dodatku ke smlouvě. Bez uzavření dodatku ke smlouvě není zhotovitel oprávněn změnu provést ani ji promítnout do fakturace ceny díla.
- 11.3. Od postupu uvedeného v předchozím odstavci se mohou smluvní strany odchýlit ve výjimečných případech, kdy
 - a) by v důsledku odkladu nutného pro sjednání a uzavření dodatku ke smlouvě hrozil vznik závažné škody na díle či na straně objednatele či vznik bezprostředních rizik pro život a zdraví osob či pro životní prostředí, a kdy
 - b) neprodlené provedení prací dle zhotovitelem předloženého změnového listu je způsobil takovouto hrozbou odvrátit.

Podmínkou provedení změny díla a její fakturace v těchto výjimečných případech je vždy výslovné věcné odsouhlasení změnového listu a podpis ve stavebním deníku ze strany technického dozoru investora a osoby vykonávající funkci starosty či místostarosty města Říčany.

- 11.4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je povinen to neprodleně oznámit objednateli a navrhnout objednateli odpovídající změnu díla.
- 11.5. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při projednání všech změn díla a odchylek vůči projektové dokumentaci s příslušnými orgány státní správy, poskytovateli dotace a dalšími dotčenými osobami tak, aby bylo možné získat jejich kladné vyjádření, opatření či rozhodnutí, pokud charakter a rozsah takových změn a odchylek jednání vyžaduje.
- 11.6. Objednateli přísluší právo na konečné posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup výstavby.
- 11.7. Faktury za vícepráce budou vystavovány samostatně. Datum uskutečnění zdanitelného plnění těchto prací ve smyslu ustanovení § 21 zákona o dani z přidané hodnoty bude sjednáno jako dílčí zdanitelné plnění. Pro faktury za vícepráce platí ustanovení článku 5 obdobně.

Článek 12.

Převzetí díla, vady a nedodělky díla

- 12.1. Svou povinnost **provést dílo** v rozsahu Stavby zhotovitel splní jeho řádným dokončením, včetně provedení všech předepsaných kontrol, zkoušek a revizí a předáním díla objednateli v termínech dle odst. 3.1. Zhotovitel je povinen následně poskytnout veškerou potřebnou součinnost ke kolaudaci Stavby. Vytkne-li příslušný stavební úřad v rámci kolaudace jakékoli nedostatky díla, je zhotovitel veškeré nedostatky vytknuté příslušným stavebním úřadem v rámci kolaudace povinen odstranit.
- 12.2. Zhotovitel je povinen **písemně vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení, a to nejméně 5 pracovních dnů před zahájením předávacího řízení, s tím, že předávací řízení musí být ukončeno nejpozději ke dni, který je sjednán jako termín dokončení stavebních prací a předání díla** v rozsahu Stavby v článku 3.1 této smlouvy. Zhotovitel poskytne následně veškerou součinnost v řízení o povolení předběžného užívání nebo částečné kolaudaci či kolaudaci.
- 12.3. Předání a převzetí díla v rozsahu Stavby smluvní strany potvrdí oboustranně podepsaným **protokolem**, jehož součástí bude i soupis dokladů, které zhotovitel objednateli při předání díla předává, vč. dokladů o zaškolení osob určených objednatel.
- 12.4. Zhotovitel **provede nejpozději do předání díla v rozsahu Stavby všechny kontroly, zkoušky a revize** předepsané závaznými předpisy nebo ČSN, požadované v rámci projektové dokumentace pro provedení stavby a stavebního povolení a veškerými vyjádřeními dotčených orgánů státní správy v něm uvedenými, a osvědčující smluvené vlastnosti díla před předáním díla objednateli. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel.
- 12.5. Zhotovitel bude zhotovené dílo spravovat do doby splnění všech závazků souvisejících s dokončením díla a nese **nebezpečí škody** nebo ztráty na celém díle vůči objednateli až do dne protokolárního předání díla objednateli.
- 12.6. Nebude-li dílo provedeno řádně podle této smlouvy, je objednatel oprávněn **převzetí díla odmítnout**. Rovněž je oprávněn převzetí díla odmítnout, pokud při jeho předání od zhotovitele neobdrží doklady uvedené v této smlouvě.
- 12.7. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v zadání stavby, které zhotoviteli předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit závady z prováděcích podkladů ani při

vynaložení odborné péče při jejich prověření. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu na základě písemného dodatku k této smlouvě.

- 12.8. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě jsou smluvní strany povinny v zápise o předání a převzetí tyto vady a nedodělky uvést a současně dohodnout termín, do kdy je zhotovitel povinen je odstranit. Objednatel má právo namísto bezplatného odstranění některé drobné vady nebo nedodělku požadovat poskytnutí slevy z ceny díla. Toto právo s vyčíslením slevy uvede v zápise o předání a převzetí díla.
- 12.9. Smluvní strany jsou též povinny dohodnout termín odstranění případných vad a nedodělků uvedených stavebním úřadem v kolaudačním rozhodnutí či v kolaudačním souhlasu, resp. v rozhodnutí o povolení předběžného užívání stavby. Pokud by k dohodě o termínu jejich odstranění nedošlo, je zhotovitel povinen tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději ve lhůtě stanovené stavebním úřadem.
- 12.10. **Vadou** se rozumí vše, co způsobuje snížení možnosti využití a upotřebení díla nebo jeho jiné znehodnocení, lhostejno, zda se jedná o vady zřejmé či skryté, právní či faktické, množstevní či kvalitativní, odstranitelné či neodstranitelné, bránící či nebránící řádnému užívání. Zejména se vadou rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti této smlouvě.
- 12.11. Za **podstatné vady** díla se považují takové práce nebo dodávky, které odporují předpokládaným vlastnostem prací nebo dodávek nebo brání předpokládanému řádnému užívání díla, nebo vady neodstranitelné. Za neodstranitelné vady se považují takové vady, které nelze odstranit nebo je jejich odstranění spojeno s nepřiměřeně vysokými náklady.
- 12.12. **Vlastníkem** díla a nemovitostí, na kterých je dílo prováděno, je po celou dobu provádění díla objednatel. Vlastnictví k věcem, které jsou určeny k provedení díla, přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla, nebo dochází-li pro účely jejich zabudování do díla k jejich zpracování, již dnem takového zpracování. Vlastnictví k věcem, které se stanou součástí díla, ale nezabudovávají se do něj, přechází na objednatele dnem jejich trvalého umístění do díla. Zhotovitel není oprávněn nakládat a/nebo disponovat s nezabudovanými materiály, výrobky nebo zařízeními určenými k provedení díla jinak, než v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou a pokyny technického dozoru.
- 12.13. Zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že objednatel je příjemce finanční podpory z dotačního titulu na energeticky pasivní objekt **podle Pravidel pro žadatele a příjemce OPŽP 2021-2027** reflektovaných v Energetických posudcích. Podmínkou převzetí díla nebo jeho částí je úspěšné provedení všech **testů** a doložení jejich výsledků v souladu se těmito dokumenty. Nesplnění tohoto závazku zhotovitele je považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 12.14. Podepsáním protokolu o předání a převzetí díla mají obě smluvní strany za to, že dílo bylo **dokončeno a předáno** a převzato bez vad a nedodělků bránících užívání díla.
- 12.15. Předávání jednotlivých **plnění Následných závazků** dle odst. 2.4 písm. h) a i) bude probíhat průběžně. Zhotovitel je povinen vést Deník plnění Následných závazků a na vyžádání předložit objednateli deník nebo kteroukoli jeho část k nahlédnutí. Zápisy v Deníku Následných závazků odsouhlasené objednatelem jsou podkladem pro fakturaci.
- 12.16. V rámci zajištění následné péče o zeleň vysazenou na zelených střechách dle odst. 2.4 písm. h) bude zhotovitel samostatně pravidelně kontrolovat realizované výsadby a dle potřeby provede úkony následné péče v rozsahu daném projektovou dokumentací pro provedení stavby.

- 12.17. Servisní úkony a revizní prohlídky dle odst. 2.4 písm. i) provádí zhotovitel v takovém rozsahu a frekvenci, aby byla zachována záruka vztahující se na daný soubor technických zařízení i na jeho jednotlivé součásti.
- 12.18. O plánovaném provedení veškerých úkonů a prohlídek v rámci Následných závazků bude zhotovitel vždy 3 dny předem informovat objednatele, veškeré provedené činnosti poté zanesou do Deníku plnění Následných závazků. Zástupce objednatele je oprávněn průběžně kontrolovat kvalitu provedené práce a vyzývat písemně zhotovitele k nápravě zjištěných nedostatků a stanovovat lhůty k odstranění vad.
- 12.19. Povinnost plnění Následných závazků dle odst. 2.4 písm. h) a i) končí uplynutím příslušné záruční doby a odstraněním veškerých vad vytknutých objednatelem dle odst. 12.18.
- 12.20. Předáním a převzetím díla ve smyslu ustanovení odst. 12.2 až 12.14 se rozumí vždy předání a převzetí díla v rozsahu Stavby.

Článek 13. Smluvní pokuty

- 13.1. Smluvní strany sjednávají následující **smluvní pokuty**, které zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení:
- a) **s dokončením díla v rozsahu Stavby oproti termínu uvedenému v čl. 3, odst. 3.1.1 ve výši 0,1 % z ceny díla v rozsahu Stavby bez DPH,**
 - b) se splněním dílčích termínů:
 - i) dle odst. 3.3.1. ve výši 0,1 % z ceny díla v rozsahu stavebních prací a dodávek na objektech SO 01, SO 02, SO 04, které měly být dokončeny pro splnění daného dílčích termínu a dokončeny nebyly – bez DPH,
 - ii) dle odst. 3.3.2. ve výši 0,1 % z ceny díla v rozsahu stavebních prací a dodávek na objektech SO 01, SO 04, které měly být dokončeny pro splnění daného dílčích termínu a dokončeny nebyly – bez DPH,
 - c) s odstraněním staveniště dle čl. 6 odst. 6.11 písm. l) ve výši 50 000,00 Kč,
 - d) s předáním kompletních dokladů nezbytných k řízení o předběžném užívání díla nebo ke kolaudačnímu řízení ve výši 0,1 % z ceny díla v rozsahu Stavby bez DPH,
 - e) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla, ve výši 1 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu/den,
 - f) s odstraněním vady uplatněné objednatelem v záruční době ve výši 10 000,00 Kč, jde-li o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu; v ostatních případech pak ve výši 5 000,00 Kč,
 - g) s předložením změnového listu dle čl. 11 odst. 11.2. ve výši 10 000,00 Kč,
 - h) s odstraněním vad plnění Následných závazků oproti lhůtě stanovené ve výzvě objednatele k odstranění vad dle odst. 12.18 ve výši 1 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu/den.
- 13.2. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli za každé prokazatelné porušení:
- i) ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 20 000,00 Kč,
 - ii) ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 20 000,00 Kč,

- iii) ustanovení o povinné účasti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce dle odst. 9.13 nebo specialisty pro elektrotechnická zařízení dle odst. 9.31 této smlouvy: 10 000,00 Kč,
 - iv) ustanovení o povinnosti svolávat kontrolní dny v souladu s odst. 9.12 této smlouvy: 10 000,00 Kč.
- 13.3. Smluvní strany dále sjednávají k tíži zhotovitele smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti zhotovitele, které je důvodem pro odstoupení od smlouvy objednatelem, vyjma důvodu dle odst. 16.1.1. této smlouvy, ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 13.4. V případě, že objednateli bude ze strany poskytovatele kterékoli z dotací uvedených v odst. 1.5 výše dotace krácena z důvodu pochybení či porušení povinnosti na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen nahradit objednateli vzniklou škodu, a to v plné výši.
- 13.5. O zahájení insolvenčního řízení v průběhu realizace stavby je zhotovitel povinen neprodleně (do tří dnů) objednatele písemně uvědomit. V případě nesplnění této povinnosti je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,00 Kč.
- 13.6. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro případ nedodržení povinnosti zhotovitele předložit spolu s konečnou fakturou ve vztahu ke Stavbě bankovní záruku dle odst. 15.9 této smlouvy, a to ve výši 0,5 % denně z výše požadované bankovní záruky za každý den prodlení, maximálně však do výše bankovní záruky.
- 13.7. V případě prodlení objednatele s placením účtovaných částek dle čl. 4 této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 13.8. Zaplacením jakýchkoliv smluvních pokut podle této smlouvy není dotčena povinnost nahradit druhé smluvní straně škodu, která jí vznikla v důsledku porušení povinnosti zakládající právo na zaplacení smluvní pokuty, avšak pouze ve výši přesahující uplatněnou smluvní pokutu.

Článek 14. Škody a pojištění

- 14.1. Zhotovitel je povinen mít sjednáno:
- a) pojištění odpovědnosti za škodu s limitem plnění pro jednu škodní událost ve výši minimálně 120 000 000,- Kč a celkovým ročním limitem plnění minimálně 240 000 000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění od převzetí staveniště až do doby předání díla objednateli, a
 - b) stavební a montážní pojištění na všechna rizika s limitem ve výši ceny díla bez DPH a následných závazků. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění od převzetí staveniště až do doby předání díla objednateli.
- 14.2. Zhotovitel je povinen **předložit objednateli doklady o pojištění ve smyslu odst. 14.1. písm. a) a písm. b) nejpozději při předání staveniště**. Pokud zhotovitel nepředloží a/nebo neprodlouží platnost takové pojistky, je objednatel oprávněn uzavřít tuto na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele bez dalšího písemného sdělení. Prodlení s předložením dokladu o pojištění je rovněž důvodem pro odstoupení objednatele od této smlouvy.
- 14.3. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním dokladu o pojištění nebo dokladu o jeho prodloužení sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch objednatele ve výši 20.000,00 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody.
- 14.4. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla a při odstraňování vad v záruční době podle této smlouvy objednateli či třetím osobám, zejména za škodu na majetku. Takovou

škodu je povinen neprodleně odstranit uvedením věci do původního stavu anebo zaplatit veškeré náklady na opravu poškozené věci nebo pořízení náhrady za zničenou věc.

- 14.5. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou svou činností v souvislosti s prováděním díla podle této smlouvy a nese rovněž odpovědnost za nebezpečí náhodné zkázy, až do okamžiku převzetí díla objednatel.
- 14.6. Zhotovitel zásadně odpovídá za své dodávky a výkony, materiály a látky až do okamžiku předání díla objednateli. Případné škody nebo krádeže již zabudovaných dodávek a prací je povinen okamžitě hlásit objednateli.
- 14.7. V případě, že práce a dodávky zhotovitele byly zničeny, poškozeny, odcizeny zcela nebo částečně, zabezpečí zhotovitel náhradní plnění dodávky, případně provede jiné práce na vlastní náklady, riziko a nebezpečí s cílem zabezpečit řádné provedení díla.
- 14.8. Zhotovitel odpovídá za úplné, kvalitní a kompletní provedení díla v částech, jakož i v celku, v rozsahu a parametrech dle předané projektové dokumentace pro provedení stavby.

Článek 15.

Záruka za jakost díla, odstraňování vad, bankovní záruky

- 15.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno řádně, bez vad, podle této smlouvy, a že je objednatel bude moci užívat pro účely provozu základní školy a tělocvičny v objektech provedených v pasivním energetickém standardu. Dílo bude mít vlastnosti uvedené v technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují.
- 15.2. Zhotovitel dále poskytuje objednateli na veškeré provedené práce a dodávky i soubory technických zařízení záruku za jakost. **Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla v rozsahu Stavby objednatel a končí uplynutím 60 měsíců od nabytí právní moci kolaudace Stavby, resp. povolení předběžného užívání díla v rozsahu Stavby; záruční doba však skončí nejpozději 63 měsíců od předání Stavby.** Zárukou za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti uvedené v této smlouvě.
- 15.3. Po dobu záruky podle odst. 15.2 je zhotovitel povinen bezplatně na svůj náklad odstranit vady díla, které bude objednatel písemně reklamovat.
- 15.4. Záruka za jakost díla a postup při uplatňování vad díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od obdržení reklamace oznámit objednateli, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů reklamaci odmítá. Nereaguje-li zhotovitel písemně na reklamaci v požadovaném termínu, platí, že reklamaci uznává. Závady omezující provoz objektu odstraní zhotovitel do 5 pracovních dní, ostatní závady odstraní do 15 pracovních dní od písemného oznámení vady objednatel. V případě, že zhotovitel vadné práce, mající charakter záruční vady, neodstraní ani přes upozornění objednatele, může je objednatel odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 15.5. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plném rozsahu škodu vzniklou v důsledku porušení povinnosti provést dílo bez vad nebo v důsledku toho, že se vady vyskytly v době záruky podle odstavce 15.2 tohoto článku.
- 15.6. Pokud objednatel vyzve během záruční doby zhotovitele písemně 2x marně k odstranění vady a tento tak dle odst. 3 a 4 tohoto článku neučiní, je objednatel oprávněn zadat odstranění takové vady na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele za ceny obvyklé v místě plnění třetím osobám. Náklady na odstranění takových vad a smluvní pokuta mohou být uplatněny čerpáním bankovní záruky. Odstraněním vady objednatel dle tohoto článku smlouvy není jakýmkoliv způsobem omezena nebo zkrácena záruka zhotovitele za dílo. Bude-li mezi smluvními stranami v době trvání záruční doby díla ujednáno provedení prací na předmětu díla nespočívající

v odstranění vady díla, na kterou se vztahuje záruka, zavazuje se zhotovitel k provedení těchto prací za ceny obvyklé v době a místě poskytované opravy. Práce, které budou uvedeny v aktuálním ceníku ÚRS CZ, a.s. (případně RTS a.s.), budou oceněny dle tohoto ceníku. Položky neuvedené v ceníku ÚRS CZ, a.s. (případně RTS a.s.), budou oceňovány na základě kalkulace zhotovitele doložené odkazem na oborový ceník, případně cenovou nabídkou poddodavatele.

- 15.7. **Zhotovitel předloží objednateli do 15 dnů od doručení Výzvy dle odst. 3.2 této smlouvy bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla sjednanou nejméně do okamžiku uplynutí 3 měsíců ode dne předání díla, a to ve výši 5 % ceny díla v rozsahu Stavby bez DPH.** Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, výhradně ve prospěch objednatele jako oprávněného, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní své závazky v souladu s touto smlouvou, zejména neuhradí objednateli způsobenou škodu nebo smluvní pokutu podle této smlouvy, dále v případech nároků objednatele vyplývajících z neplnění povinností odstraňování vad díla vytčených zhotoviteli objednatelem, příp. stavebním úřadem a rovněž k úhradě nákladů spojených s obnovením výstavby s novým zhotovitelem, se kterým objednatel uzavřel smlouvu z důvodu ležících na straně zhotovitele, ve výši rozdílu ceny. V případě čerpání objednatele z vystavené bankovní záruky se zhotovitel zavazuje doplnit bankovní záruku na původní výši bez zbytečného odkladu. Záruční listinu vrátí objednatel zhotoviteli na základě jeho žádosti po uplynutí 3 měsíců ode dne předání díla a po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 15.8. Pro případ prodloužení zhotovitele s předáním bankovní záruky dle odst. 15.7, s jejím prodloužením a/nebo předání nahrazené bankovní záruky objednateli, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch objednatele ve výši 0,5 % denně z hodnoty požadované bankovní záruky za každý den prodloužení, maximálně však do výše bankovní záruky. Tím není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody, avšak pouze ve výši přesahující uplatněnou smluvní pokutu.
- 15.9. **Zhotovitel předloží v souladu s čl. 5 odst. 5.11 této smlouvy objednateli spolu s konečnou fakturou vztahující se ke Stavbě bankovní záruku za záruční dobu a za řádné plnění Následných závazků.** Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, výhradně ve prospěch objednatele jako oprávněného, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní ve vztahu k dílu své závazky v souladu s touto smlouvou, zejména neuhradí objednateli smluvní pokuty dle této smlouvy, nesplní své povinnosti týkající se uvedení komunikací do původního stavu, dále v případech nároků objednatele vyplývajících z neplnění povinností odstraňování vad díla vytčených zhotoviteli objednatelem, příp. stavebním úřadem při realizaci díla a v záruční době, a to rovněž k úhradě nákladů na odstranění vad jinou osobou. V případě čerpání objednatele z vystavené bankovní záruky se zhotovitel zavazuje doplnit bankovní záruku na původní výši bez zbytečného odkladu. V případě prodloužení běhu záruční lhůty bude zhotovitelem platnost bankovní záruky adekvátně prodloužena. V případě prodloužení záruční lhůty pouze pro určitou část díla, bude bankovní záruka prodloužena adekvátně, tzn. ve výši a na dobu vztahující se k části díla, na kterou se prodloužení záruční lhůty vztahuje. K požadavku na vrácení záruční listiny po uplynutí záruční doby a po odstranění všech vad díla reklamovaných v záruční době je povinen zhotovitel připojit zápisy o odstranění všech vad díla v rozsahu dané Části reklamovaných v záruční době.
- 15.10. **Objednatel připouští alternativní zajištění závazku, namísto formou bankovní záruky formou pojištění záruky. Zvolí-li zhotovitel zajištění formou pojištění záruky, musí být splněny veškeré podmínky stanovené touto smlouvou pro bankovní záruky. Ustanovení této smlouvy vztahující**

se na bankovní záruky se v plném rozsahu uplatní pro případ zajištění závazků pojištěním záruky, a to včetně ustanovení sankčních.

- 15.11. Pokud se během provozu díla v záruční době prokáže, že dílo nesplňuje požadavky energeticky pasivního objektu a objednatel bude v důsledku toho muset vrátit poskytnutou dotaci, či její část, případně i uhradit z uvedeného důvodu další platby, pak je zhotovitel povinen uvedené částky objednateli coby náhradu škody uhradit, a to v případě, že za nesplnění požadavků energeticky pasivního objektu prokazatelně odpovídá. Takovou škodu je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 30 dnů od obdržení výzvy objednatele. V případě prodlení zhotovitele s úhradou uvedené škody je povinen tento zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 15.12. V rámci záruky za jakost odpovídá zhotovitel i za to, že dodané soubory technických zařízení a systém Měření a regulace umožňují užívání stavby školy a tělocvičny dle parametrů specifikovaných v projektové dokumentaci pro provedení stavby.

Článek 16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Vedle případů uvedených v předcházejících ustanoveních této smlouvy nebo vyplývajících z občanského zákoníku je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
- 16.1.1. zhotovitel se ocitne v prodlení s plněním kteréhokoliv ze závazných termínů/dílčích termínů sjednaných v této smlouvě nebo uvedených v harmonogramu Stavby a nezjedná nápravu ani v přiměřeném náhradním termínu určeném objednatelem,
- 16.1.2. zhotovitel porušuje některou z povinností dle této smlouvy (zejména provádí dílo v prokazatelně nižší než požadované kvalitě či používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nižší než požadované kvality) a nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené mu objednatelem ve stavebním deníku či v samostatném dopisu,
- 16.1.3. zhotovitel opakovaně (alespoň třikrát) poruší tuto smlouvu přes předchozí upozornění objednatele uvedené ve stavebním deníku či v samostatném dopisu,
- 16.1.4. insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
- 16.1.5. zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení nebo v této smlouvě vědomě nepravdivé údaje nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti.
- 16.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se objednatel ocitne v prodlení se zaplacením řádně vystavené faktury po dobu delší než 30 dnů, a nápravu nezjedná ani v přiměřeném náhradním termínu určeném zhotovitelem.
- 16.3. Účinky odstoupení nastávají dnem písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V tomto oznámení musí být uveden důvod odstoupení.
- 16.4. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušování prováděných prací a k předání všech věcí souvisejících s dílem nebo jeho částí třetí osobě. Zhotovitel je povinen si po odstoupení od smlouvy počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a minimalizoval ztráty.
- 16.5. Při odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen dílčí dodávky, které nejsou pro objednatele samostatně použitelné, uvést na vlastní náklady a nebezpečí do původního stavu.
- 16.6. Smluvní strany se zavazují provést do 15 dnů od odstoupení od smlouvy protokolární předání a převzetí (nedokončeného) díla, provést inventuru prací a dodávek provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a inventuru objednatelem dosud proplacených faktur. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za práce a dodávky uskutečněné do odstoupení od smlouvy ve výši

sjednané touto smlouvou (oceněným výkazem výměr – příloha č. 1), a to za předpokladu, že jde o práce provedené v náležitě kvalitě, bez vad a nedodělků, resp. o řádné dodávky. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí ke spravedlivému finančnímu vypořádání ohledně ostatních prací a dodávek, resp. prací a dodávek, kde objednatel stav prací popsaný v předchozí větě rozporuje. Nepodaří-li se dospět k dohodě ani do 45 dnů od odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu za tyto práce ve výši ceny obvyklé určené soudním znalcem vybraným objednatelem, přičemž náklady na zpracování znaleckého posudku ponese zhotovitel, ledaže vyjde najevo, že veškeré oceňované práce byly provedeny v souladu se smlouvou. Takto soudním znalcem určená cena nesmí v jednotlivém případě přesáhnout cenu dle nabídkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr). Prvky vybavení a jiné movité věci (dosud) pevně nespojené se stavbou dodané zhotovitelem, které neodpovídají smlouvě (zejména trpí vadami) či které nejsou samostatně (tj. především bez souvisejících, dosud nedodaných prvků) použitelné, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.

- 16.7. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ujednání této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době (která počíná běžet dnem převzetí nedokončeného díla dle předchozího odstavce) či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

Článek 17. Závěrečná ustanovení

- 17.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- 17.2. Tato smlouva je, v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, podepsána oběma smluvními stranami elektronicky.
- 17.3. Veškeré dokumenty, jejichž předložení ukládá tato smlouva kterékoli smluvní straně, musí být předloženy v českém jazyce, resp. opatřeny úředně ověřeným překladem do českého jazyka.
- 17.4. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
- 17.5. Zhotoviteli ani objednateli není známa skutečnost, že by při realizaci díla měl být použit výsledek činnosti, který je chráněn právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, k jehož užití není zajištěno oprávnění (souhlas, licence apod.) ve smyslu právních předpisů týkajících se práv duševního vlastnictví.
- 17.6. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zejména ustanoveními o smlouvě o dílo.
- 17.7. K platnosti jakýchkoliv změn této smlouvy se vyžaduje písemná forma; není-li ve shora uvedených ustanoveních této smlouvy uvedeno jinak, lze změny platně sjednat jen dodatkem k této smlouvě podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.8. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu. Práva a povinnosti převzaté s uzavřením této smlouvy přejdou na případné právní nástupce s povinností převzít také tato práva a povinnosti ve stejném rozsahu.
- 17.9. Zhotovitel a objednatel se zavazují společně projednat sporné otázky a vyvinout snahu k dosažení dohody.

- 17.10. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.
- 17.11. V případech vyšší moci mohou strany v rámci obvyklé právní praxe požadovat, aby se provádění výkonů po toto období zastavilo. Strany v tomto případě nemohou navzájem uplatnit jakékoliv nároky.
- 17.12. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejímu obsahu a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
- 17.13. Rada města Říčany schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 2. 10 .2023 pod číslem usnesení 23-38-004.
- 17.14. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí město Říčany. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním plného znění této smlouvy (včetně jejích příloh) dnem jejího podpisu.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

- Příloha č. 1 – Nabídkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)
- Příloha č. 2 – Doklady prokazující oprávnění zhotovitele k předmětu podnikání
- Příloha č. 3 – Harmonogram stavby
- Příloha č. 4 – Formulář nabídky
- Příloha č. 5 – Podmínky pro poskytnutí a čerpání dotace
- Příloha č. 6 – Seznam souborů technických zařízení pro servis a revize
- Příloha č. 7 – Platební kalendář

V Říčanech

V Litoměřicích

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing. David Michalička
Starosta města Říčany

Ing. Miloš Náprstek, jednatel
Gardenline, s.r.o.

| REKAPITULACE STAVBY | | | |
|----------------------|---|----------------------------|----------------------------------|
| Kód: | 2022-05 | | |
| Stavba: | Základní škola Komenského náměstí, Říčany, rev 01 dotace | | |
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | Říčany | Datum: | 12.09.2023 |
| Zadavatel: | Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01 | IC: | |
| Uchazeč: | Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice | DIC: | |
| Projektant: | Rusina Frei s.r.o. | IC: | 27263827 |
| Zpracovatel: | | DIC: | C227263827 |
| Poznámka: | Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Cenová soustava" označeny popsem "CS ÚRS" a úrovní příslušného kalendářního pokletí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použít těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dle odkazu k dispozici na webu podmínky.urs.cz. | | |
| Cena bez DPH | | | 491 543 319,40 |
| DPH základní snížená | Sazba daně 21,00% 15,00% | Základ daně 491 543 319,40 | Výše daně 103 224 097,10 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 594 767 416,50 |

| REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|--------|
| Kód: | 2022-05 | | | |
| Stavba: | Základní škola Komenského náměstí, Říčany, rev 01 dotace | | | |
| Místo: | Říčany | Datum: | 12.09.2023 | |
| Zadavatel: | Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01 | Projektant: | Rusina Frei s.r.o. | |
| Uchazeč: | Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice | Zpracovatel: | | |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| Náklady stavby celkem | | 491 543 319,40 | 594 767 416,50 | |
| 1. | SO 01 - Škola | 246 552 905,30 | 298 329 015,40 | STA |
| 1.1A | SO-01 Stavební část - hrubá stavba | 54 251 161,50 | 65 643 905,40 | Soupis |
| 1.1B | SO-01 Stavební část dokončovací stavba | 110 894 689,00 | 134 182 573,70 | Soupis |
| 1.1C | SO-01 ZS Stavební část - statika | 21 310 796,30 | 25 786 063,50 | Soupis |
| 1.1D | SO-01 Dopravní řešení | 3 049 179,10 | 3 689 506,70 | Soupis |
| 1.2A | SO-01 Elektroinstalace | 17 218 272,50 | 20 834 109,70 | Soupis |
| 1.2B | SO-01 EZH, Komerový systém, Docházkový systém | 1 322 218,00 | 1 599 883,80 | Soupis |
| 1.3 | SO-01 Vytápění | 9 643 284,80 | 11 656 318,40 | Soupis |
| 1.5 | SO-01 VZT | 11 511 501,00 | 13 928 916,20 | Soupis |
| 1.6 | SO-01 MaR | 4 490 964,10 | 5 434 066,60 | Soupis |
| 1.7 | SO-01 Plyn | 308 939,00 | 373 816,20 | Soupis |
| 1.8 | SO-01 ZTI | 7 777 407,30 | 9 410 662,80 | Soupis |
| 1.9 | SO-01 SHZ | 3 285 534,60 | 3 975 496,90 | Soupis |
| 1.10 | SO-01-ZS Vegetační úpravy | 1 151 172,10 | 1 392 918,20 | Soupis |
| 1.11 | SO-01-ZS Závaha | 250 469,90 | 303 068,60 | Soupis |
| 1.12 | SO-01-Sadové úpravy | 87 316,10 | 105 652,50 | Soupis |
| 2. | SO02 - Tělocvična a hřiště | 147 027 993,60 | 177 903 872,30 | STA |
| 2.1.1A | SO-02 Stavební část - Tělocvična spodní stavba | 45 579 905,30 | 55 151 685,40 | Soupis |
| 2.1A | SO-02 Stavební část - Tělocvična | 47 431 459,90 | 57 392 066,50 | Soupis |
| 2.1B | SO-02 Stavební část - Hřiště | 7 281 525,50 | 8 810 645,90 | Soupis |
| 2.1C | SO-02 ZS Stavební část - statika | 26 624 214,60 | 32 076 652,90 | Soupis |
| 2.1D | SO-02 Dopravní řešení | 83 733,00 | 101 316,90 | Soupis |
| 2.2 | SO-02 Elektroinstalace | 6 816 939,90 | 8 248 497,30 | Soupis |
| 2.3 | SO-02 Vytápění | 4 575 020,10 | 5 523 718,10 | Soupis |
| 2.4 | SO-02 VZT | 3 853 034,40 | 4 662 171,60 | Soupis |
| 2.5 | SO-02 MaR | 998 579,50 | 1 208 281,20 | Soupis |
| 2.6 | SO-02 Plyn | 390 010,30 | 471 912,50 | Soupis |
| 2.7 | SO-02 ZTI | 2 088 555,80 | 2 527 152,50 | Soupis |
| 2.8 | SO-02-ZS Vegetační úpravy | 1 305 015,30 | 1 579 068,50 | Soupis |
| 3. | SO03 - Veřejné úplochy a terénní úpravy | 9 336 642,60 | 11 297 337,50 | STA |
| 3.1A | SO-03 Stavební část | 1 308 058,40 | 1 582 750,70 | Soupis |
| 3.1B | SO-03 Dopravní řešení | 8 028 584,20 | 9 714 586,90 | Soupis |
| 4. | SO04 - Škola - jižní křídlo | 58 714 857,80 | 71 044 977,90 | STA |
| 4.1A | SO-04 Stavební část | 34 355 113,50 | 41 569 687,30 | Soupis |
| 4.1B | SO-04 ZS Stavební část | 14 056 684,40 | 17 008 588,10 | Soupis |
| 4.2 | SO-04 Vytápění | 1 107 422,50 | 1 332 747,50 | Soupis |
| 4.3A | SO-04 Elektroinstalace | 4 364 974,20 | 5 281 618,80 | Soupis |
| 4.3B | SO-04 EZH, Komerový systém, Docházkový systém | 204 218,80 | 247 104,70 | Soupis |
| 4.4 | SO-04 MaR | 928 703,30 | 1 123 731,00 | Soupis |
| 4.5 | SO-04 VZT | 1 325 879,00 | 1 604 313,60 | Soupis |
| 4.6 | SO-04 ZTI | 815 997,40 | 987 356,90 | Soupis |
| 4.7 | SO-04 SHZ | 533 412,50 | 645 429,10 | Soupis |
| 4.8 | SO-04-ZS Závaha | 174 735,80 | 211 430,30 | Soupis |
| 4.9 | SO-04-ZS Vegetační úpravy | 847 716,40 | 1 025 736,80 | Soupis |
| 5. | Inženýrské objekty | 20 887 651,80 | 25 274 058,70 | STA |
| 5.1 | IO-01 Píhpojka VN a odběratelská trafostanice | 3 150 465,70 | 3 812 063,50 | Soupis |
| 5.2 | IO-02 VO | 2 568 794,30 | 3 108 241,10 | Soupis |
| 5.3A | IO-03 Píhpojka plyn STL | 251 476,50 | 304 286,60 | Soupis |
| 5.3B | IO-03 Píhpojka plyn STL SO02 | 200 012,00 | 242 014,50 | Soupis |
| 5.4A | IO-04 Píhpojky vody a kanalizace | 450 951,70 | 545 651,60 | Soupis |
| 5.4B | IO-04 Píhpojka vody a kanalizace SO02 | 635 772,50 | 769 284,70 | Soupis |
| 5.5 | IO-05 Likvidace dešťových vod | 8 353 116,60 | 10 107 271,10 | Soupis |
| 5.6A | IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace | 1 207 984,90 | 1 461 661,70 | Soupis |
| 5.6B | IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace SO02 | 710 213,40 | 859 358,20 | Soupis |
| 5.7 | IO-07 Lapol tuků | 684 615,20 | 828 384,40 | Soupis |
| 5.8 | IO-10 Píhločka vodovodu | 152 814,60 | 184 905,70 | Soupis |
| 5.9A | IO-11 Píhpojka optiky + CETIN | 365 022,00 | 441 676,60 | Soupis |
| 5.9B | IO-11 Píhpojka optiky + CETIN SO02 | 185 565,70 | 224 534,50 | Soupis |
| 5.10A | FVP - SO02 | 1 163 716,00 | 1 408 096,40 | Soupis |
| 5.10B | FVP - SO02 | 807 130,70 | 976 628,10 | Soupis |
| 6. | VON | 9 023 268,30 | 10 918 154,60 | STA |
| 6.1 | SO01 SO03 SO04 VON | 6 174 031,60 | 7 470 578,20 | Soupis |
| 6.2 | SO02 VON | 2 849 236,70 | 3 447 576,40 | Soupis |
| NZ. | Následné závazky | 3 731 680,60 | 4 515 333,50 | STA |
| NZ.0 | Následné závazky | 3 731 680,60 | 4 515 333,50 | Soupis |
| Náklady stavby + následné závazky celkem | | 495 275 000,00 | 599 282 750,00 | |

| OPŽP škola + MŠMT | OPŽP tělocv. + MŠMT | OPŽP škola | OPŽP tělocvična | MŠMT | OPŽP střechy | Říčany | Kontrolní součet |
|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| 273 926 018,20 Kč | 47 431 459,90 Kč | 1 365 536,80 Kč | 69 258 920,40 Kč | 6 169 137,30 Kč | 65 720 804,80 Kč | 31 403 122,60 Kč | 495 275 000,00 Kč |
| 219 289 531,60 Kč | - Kč | 92 222,20 Kč | - Kč | 4 458 713,20 Kč | 22 712 438,30 Kč | - Kč | 246 552 905,30 Kč |
| 54 251 161,50 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 54 251 161,50 Kč |
| 110 894 689,00 Kč | - Kč | 8 619,10 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 110 894 689,00 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 21 310 796,30 Kč | - Kč | 21 310 796,30 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 3 049 179,10 Kč | - Kč | - Kč | 3 049 179,10 Kč |
| 17 218 272,50 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 17 218 272,50 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 1 322 218,00 Kč | - Kč | - Kč | 1 322 218,00 Kč |
| 9 643 284,80 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 9 643 284,80 Kč |
| 11 506 897,90 Kč | - Kč | 4 603,10 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 11 511 501,00 Kč |
| 4 490 964,10 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 4 490 964,10 Kč |
| 308 939,00 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 308 939,00 Kč |
| 7 777 407,30 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 7 777 407,30 Kč |
| 3 285 534,60 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 3 285 534,60 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 1 151 172,10 Kč | - Kč | 1 151 172,10 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 250 469,90 Kč | - Kč | 250 469,90 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 87 316,10 Kč | - Kč | 87 316,10 Kč |
| - Kč | 47 431 459,90 Kč | - Kč | 63 849 537,80 Kč | 536 240,50 Kč | 27 929 229,90 Kč | 7 281 525,50 Kč | 147 027 993,60 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | 45 579 905,30 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 45 579 905,30 Kč |
| - Kč | 47 431 459,90 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 47 431 459,90 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 7 281 525,50 Kč | 7 281 525,50 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 26 624 214,60 Kč | - Kč | 26 624 214,60 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 83 733,00 Kč | - Kč | - Kč | 83 733,00 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | 6 364 432,40 Kč | 452 507,50 Kč | - Kč | - Kč | 6 816 939,90 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | 4 575 020,10 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 4 575 020,10 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | 3 853 034,40 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 3 853 034,40 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | 998 579,50 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 998 579,50 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | 390 010,30 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 390 010,30 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | 2 088 555,80 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 2 088 555,80 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 1 305 015,30 Kč | - Kč | 1 305 015,30 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 9 336 642,60 Kč | 9 336 642,60 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 1 308 058,40 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 8 028 584,20 Kč |
| 43 321 903,80 Kč | - Kč | 109 598,60 Kč | - Kč | 204 218,80 Kč | 15 079 136,60 Kč | - Kč | 58 714 857,80 Kč |
| 34 245 514,90 Kč | - Kč | 109 598,60 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 34 355 113,50 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 14 056 684,40 Kč | - Kč | 14 056 684,40 Kč |
| 1 107 422,50 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 1 107 422,50 Kč |
| 4 364 974,20 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 4 364 974,20 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 204 218,80 Kč | - Kč | - Kč | 204 218,80 Kč |
| 928 703,30 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 928 703,30 Kč |
| 1 325 879,00 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 1 325 879,00 Kč |
| 815 997,40 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 815 997,40 Kč |
| 533 412,50 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 533 412,50 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 174 735,80 Kč | - Kč | 174 735,80 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 847 716,40 Kč | - Kč | 847 716,40 Kč |
| 5 425 900,80 Kč | - Kč | 1 163 716,00 Kč | 2 691 508,90 Kč | 684 615,20 Kč | - Kč | 10 921 910,90 Kč | 20 887 651,80 Kč |
| 3 150 465,70 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 3 150 465,70 Kč |
| 2 568 794,30 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 2 568 794,30 Kč |
| 251 476,50 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 251 476,50 Kč |
| 200 012,00 Kč | - Kč | - Kč | 200 012,00 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 200 012,00 Kč |
| 450 951,70 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 450 951,70 Kč |
| 635 772,50 Kč | - Kč | - Kč | 635 772,50 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 635 772,50 Kč |
| 8 353 116,60 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 8 353 116,60 Kč |
| 1 207 984,90 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 1 207 984,90 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | 710 213,40 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 710 213,40 Kč |
| 684 615,20 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 684 615,20 Kč | - Kč | - Kč | 684 615,20 Kč |
| 152 814,60 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 152 814,60 Kč | - Kč | - Kč | 152 814,60 Kč |
| 365 022,00 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 365 022,00 Kč |
| 185 565,70 Kč | - Kč | - Kč | 185 565,70 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 185 565,70 Kč |
| 1 163 716,00 Kč | - Kč | 1 163 716,00 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 1 163 716,00 Kč |
| 807 130,70 Kč | - Kč | - Kč | 807 130,70 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 807 130,70 Kč |
| 5 888 682,00 Kč | - Kč | - Kč | 2 717 873,70 Kč | 285 349,60 Kč | - Kč | 131 363,00 Kč | 9 023 268,30 Kč |
| 6 174 031,60 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 6 174 031,60 Kč |
| 2 849 236,70 Kč | - Kč | - Kč | 2 717 873,70 Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 2 849 236,70 Kč |
| - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | 3 731 680 | |

| CENA ZA PLNĚNÍ NÁSLEDNÝCH ZÁVAZKŮ | | | | | |
|--|---------------|-----------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Následné závazky - členění | cena za 1 rok | počet let | Kč bez DPH | Výše DPH | Kč vč. DPH |
| Cena za servis technologického celku ELEKTRO | 145 958,82 | 5,000 | 729 794,10 | 153 256,76 | 883 050,86 |
| Cena za servis technologického celku VZT+MaR | 136 228,24 | 5,000 | 681 141,20 | 143 039,65 | 824 180,85 |
| Cena za servis technologického celku VYTÁPĚNÍ+ZTI+PLYN | 136 228,24 | 5,000 | 681 141,20 | 143 039,65 | 824 180,85 |
| Cena za servis technologického celku SHZ | 53 518,24 | 5,000 | 267 591,20 | 56 194,15 | 323 785,35 |
| Cena za servis technologického celku VÝTAHY | 65 194,94 | 5,000 | 325 974,70 | 68 454,69 | 394 429,39 |
| Cena za následnou péči o extenzivní a intenzivní zelenou střechu | 63 248,82 | 5,000 | 316 244,10 | 66 411,26 | 382 655,36 |
| Cena za servis technologického celku FVE | 97 305,88 | 5,000 | 486 529,40 | 102 171,17 | 588 700,57 |
| Cena za údržbu umělého trávníku | 48 652,94 | 5,000 | 243 264,70 | 51 085,59 | 294 350,29 |
| CELKEM CENA ZA NÁSLEDNÉ ZÁVAZKY | | | 3 731 680,60 | 783 652,93 | 4 515 333,53 |

Návod k vyplnění :

Vypíšte pouze hodnoty uvedené v buňkách se světle žlutým podbarvením (tzn. cena následného závazku za 1 rok)

| Následná péče u intenzivních zelených střech - činnosti | frekvence činnosti za rok |
|--|---------------------------|
| zavlažování po dobu nutnou k zakořenění rostlinných řízků, vzejítí osiva a zakořenění vegetačních rohoží | 4 |
| zavlažování | 4 |
| startovací hnojení | 2 |
| následné hnojení | 4 |
| odstraňování nežádoucí vegetace | 4 |
| nakypření a vyčištění vegetačních ploch | 4 |
| odstranění nežádoucí vegetace, především náletových dřevin | 4 |
| mulčování | 4 |
| plošný sestřih | 2 |
| zaválcování při nadzvednutí mrazem | 1 |
| zapravení spár vegetačních rohoží | 1 |
| tvarování dřevin | 1 |
| dosev | 2 |
| dosadba | 2 |
| ochrana rostlin proti chorobám a škůdcům | 4 |
| likvidace škůdců | 4 |
| odstraňování listí a zarůstající vegetace z okolí technických zařízení | 2 |
| odstraňování listí a zarůstající vegetace ze šterkových pásů a dlažeb | 2 |
| zazimování závlahy (vč. uskladnění vaků) a jejich opětovné zprovoznění | 1 |
| kontrola odvodňovacích zařízení | 4 |
| odstraňování nežádoucí vegetace z okrajových a bezpečnostních pásů, dlažeb a zpevněných povrchů | 2 |
| zabezpečení na zimní období | 1 |
| seřizení kotevních prvků | 2 |
| odstranění již nepotřebných kotevních prvků | 1 |
| Následná péče u extenzivních zelených střech - činnosti | frekvence činnosti za rok |
| zásobování živinami | 2 |
| zavlažování ploch při dlouho trvajícím suchu | 2 |
| odstraňování náletových dřevin a jiné nežádoucí vegetace | 2 |

3 731 680,60 Kč Kontrolní součet

- Kč OPŽP+MŠMT š.
- Kč OPŽP tělocvična
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- 3 731 680,60 Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

| | |
|---|---|
| sestřih za účelem prosvětlení | 2 |
| doseť osivem, resp., doplnění řízků rozhodníků v místech větších výpadků | 2 |
| dosadba v místech větších výpadků | 2 |
| dopiňování substrátu v případě eroze | 2 |
| ochrana rostlin | 2 |
| odstraňování listí a zarůstající vegetace z okolí technických zařízení, | 2 |
| odstraňování listí a zarůstající vegetace ze šterkových pásů a dlažeb | 2 |
| odstraňování listí z vegetačních ploch, pokud hrozí, že by v nadměrném množství dusilo vegetaci | 2 |
| zazimování závlahy (vč. vaků) | 2 |
| kontrola odvodňovacích zařízení | 2 |
| odstraňování nežádoucí vegetace z okrajových a bezpečnostních pásů, dlažeb a zpevněných povrchů | 2 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.1A - SO-01 Stavební část - hrubá stavba

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **54 251 161,50**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|---------------|
| DPH základní | 54 251 161,50 | 21,00% | 11 392 743,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **65 643 905,40**

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.1A - SO-01 Stavební část - hrubá stavba

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Popis dílů - Popis Cena celkem [CZK]

celková cena stavby celkem **54 251 161,50**

D1 - SO-01: Stavební část **54 251 161,50**

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 8 690 641,20 |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku | 545 377,10 |
| 21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin | 524 179,10 |
| 22 - Zakládání - vrty | 1 797 798,10 |
| 23 - Zakládání - piloty | 2 491 957,70 |
| 27 - Zakládání - základy | 7 497 015,40 |

54 251 161,50 Kč *Kontrolní součet*

54 251 161,50 Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

| | |
|---|---------------|
| 31 - Zdi pozemních staveb- monolit | 12 332 401,10 |
| D10 - 0031.2: Zdi pozemních staveb zděné | 276 465,10 |
| D11 - 0032.1: Opěrné zdi monolitické | 1 351 400,10 |
| D12 - 0033.1: Sloupy a pilíře monolitické | 424 473,20 |
| D13 - 0034.1: Stěny a příčky monolitické | 293 983,10 |
| D14 - 0034.2: Stěny a příčky zděné | 545 252,80 |
| D15 - 0038: Různé kompletní konstrukce | 745 698,20 |
| D16 - 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | 8 794 814,30 |
| D17 - 0043.1: Schodišťové konstrukce monolitické | 155 100,90 |
| D18 - 0043.2: Schodišťové konstrukce monolitické - venkovní | 44 498,40 |
| D19 - 0059: Kryty pozemních komunikací a ploch dlážděné | 1 507 721,80 |
| D20 - 0061: Úprava povrchů vnitřní | 560 420,70 |
| D21 - 0062: Úprava povrchů vnější | 173 798,40 |
| D24 - 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | 2 425 382,90 |
| D25 - 0094: Lešení | 1 257 906,30 |
| D27 - 0095.1: Dokončovací konstrukce a práce - monolity | 534 199,70 |
| D28 - 099.: Přesun hmot HSV | 1 280 675,90 |

UPIS PRACÍ

kt:

1. - SO 01 - Škola

is:

1.1A - SO-01 Stavební část - hrubá stavba

vatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 izeč: Gardenline s.r.o., Na Vínici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------|---|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| lady soupisu celkem | | | | | | 54 251 161,50 | |
| D | D1 | SO-01: Stavební část | | | | 54 251 161,50 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | 8 690 641,20 | |
| K | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 4 550,00 | 9,32 | 42 406,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123 | | | | | | |
| VV | skryvka zastavěných ploch v tl. 200 mm : | | | | | | |
| VV | budova ZŠ : | | | | | | |
| VV | 2434,00 | | | | | | |
| VV | zpevněné plochy : | | | | | | |
| VV | 1738,00 | | | | | | |
| VV | zeleň : | | | | | | |
| VV | 378,00 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |
| VV | 4 550,00 | | | | | | |
| K | 122251107 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3 | m3 | 399,00 | 57,84 | 23 078,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251107 | | | | | | |
| VV | pro 1.N.P. na úroveň -0,650 : | | | | | | |
| VV | pro hmotu objektu : | | | | | | |
| VV | (21,25*20,95-15,50*10,60/2)*(0,96+0,86+1,57+0)/4 | | | | | | |
| VV | rozšíření 1000 mm : | | | | | | |
| VV | 22,64*1,00*(0,86+1,57)/2 | | | | | | |
| VV | 27,51 | | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 21,25*1,00*(1,57+0,96)/2 | | 26,88 | | | |
| VV | | (22,64-0,65-15,50)*1,00*0,96/2 | | 3,12 | | | |
| VV | | svahování : | | | | | |
| VV | | (22,64+23,23)/2*(1,60+0,90)/2*(0,86+1,57)/2/2 | | 17,42 | | | |
| VV | | (24,97+23,25)/2*(1,60+0,50)/2*(1,57+0,96)/2/2 | | 16,01 | | | |
| VV | | (22,64-0,65-15,50)*0,50/2*0,96/2/2 | | 0,39 | | | |
| VV | | Součet | | 399,00 | | | |
| K | 131351107 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3 | m3 | 3 544,16 | 115,94 | 410 909,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351107 | | | | | | | |
| VV | | "pro 1.P.P. na úroveň -4,570 (50% z celkového množství výkopu) " | | | | | |
| VV | | "pro hmotu objektu 1.P.P. " | | | | | |
| VV | | (55,04-1,00-2,50)*(36,22-1,00-1,18)*(4,89+3,15+1,16+2,56)/4*0,5 | | 2 579,00 | | | |
| VV | | 1.Mezisoučet | | 2 579,00 | | | |
| VV | | "rozšíření 1000 mm " | | | | | |
| VV | | (1,69+11,54)*1,00*(4,42+4,89)/2*0,5 | | 30,79 | | | |
| VV | | (36,22+0,69)*1,00*(4,89+2,56)/2*0,5 | | 68,74 | | | |
| VV | | 14,76*1,00*(2,56+2,15)/2*0,5 | | 17,38 | | | |
| VV | | 8,47*1,00*(2,65+3,15)/2*0,5 | | 12,28 | | | |
| VV | | "rozšíření 1180 mm " | | | | | |
| VV | | 41,85*1,18*(4,37+3,15)/2*0,5 | | 92,84 | | | |
| VV | | "rozšíření 2500 mm " | | | | | |
| VV | | 22,45*2,50*(2,17+1,16)/2*0,5 | | 46,72 | | | |
| VV | | "svahování " | | | | | |
| VV | | 1,69*4,60*(4,42+4,37)/2/2*0,5 | | 8,54 | | | |
| VV | | (11,54+20,85)/2*(4,40+4,80)/2*(4,42+4,89)/2/2*0,5 | | 86,70 | | | |
| VV | | (36,22+45,20)/2*(2,60+4,80)/2*(4,89+2,56)/2/2*0,5 | | 140,27 | | | |
| VV | | 0,69*4,60*3,72/2*0,5 | | 2,95 | | | |
| VV | | (14,76+15,20)/2*(2,70+2,10)/2*(2,56+2,15)/2/2*0,5 | | 21,17 | | | |
| VV | | (8,47*9,05)/2*(2,60+3,20)/2*(2,65+3,15)/2/2*0,5 | | 80,58 | | | |
| VV | | (41,85+40,58)/2*(4,60+3,20)/2*(3,15+4,37)/2/2*0,5 | | 151,09 | | | |
| VV | | (22,45+21,60)/2*(2,10+1,20)/2*(2,17+1,16)/2/2*0,5 | | 15,13 | | | |
| VV | | 2.Mezisoučet | | 775,18 | | | |
| VV | | "pro spojovací krček " | | | | | |
| VV | | (18,95+17,30)/2*3,10*0,5 | | 28,09 | | | |
| VV | | "pro anglické dvorky - rozšíření " | | | | | |
| VV | | 15,80*0,69*(3,72+2,56)/2*0,5 | | 17,12 | | | |
| VV | | 11,54*1,69*(4,89+4,42)/2*0,5 | | 45,39 | | | |
| VV | | 3.Mezisoučet | | 90,60 | | | |
| VV | | "rozšíření 1000 mm - krček " | | | | | |
| VV | | 17,30*1,00*(2,17+1,93)/2*0,5 | | 17,73 | | | |
| VV | | 18,95*1,00*(2,65+2,48)/2*0,5 | | 24,30 | | | |
| VV | | "svahování - krček " | | | | | |
| VV | | (17,30+17,10)/2*(2,10+1,90)/2*(2,17+1,93)/2/2*0,5 | | 17,63 | | | |
| VV | | (5,10+9,51)/2*(1,90+2,50)/2*(1,93+2,48)/2/2*0,5 | | 8,86 | | | |
| VV | | (18,95+18,80)/2*(2,60+2,50)/2*(2,48+2,65)/2/2*0,5 | | 30,86 | | | |
| VV | | 4.Mezisoučet | | 99,38 | | | |
| VV | | Součet | | 3 544,16 | | | |
| K | 131251107 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3 | m3 | 4 037,77 | 75,95 | 306 668,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251107 | | | | | | | |
| VV | | "pro 1.P.P. na úroveň -4,570 (50% celkového množství výkopu) :" | | | | | |
| VV | | "viz 131 30-1104;" 3544,185 | | 3 544,19 | | | |
| VV | | 1Mezisoučet | | 3 544,19 | | | |
| VV | | "pro terasu + zásobování - jih (100% objemu výkopů) :" | | | | | |
| VV | | 14,59*2,50*(2,15+1,61)/2 | | 68,57 | | | |
| VV | | 6,15*3,50*1,26 | | 27,12 | | | |
| VV | | (7,80+3,50)*8,20*(1,61+1,21+0,92+1,26)/4 | | 115,83 | | | |
| VV | | (29,30+29,20)/2*12,07*(1,26+1,16)/2/2 | | 213,59 | | | |
| VV | | 2Mezisoučet | | 425,11 | | | |
| VV | | "svahování :" | | | | | |
| VV | | 1,00*2,10*2,15/2 | | 2,26 | | | |
| VV | | (14,59+15,05)/2*(2,10+1,60)/2*(2,15+1,61)/2/2 | | 25,77 | | | |
| VV | | (8,80+8,60)/2*(1,60+1,20)/2*(1,61+1,21)/2/2 | | 8,59 | | | |
| VV | | (8,20+10,33)/2*(1,20+0,90)/2*(1,21+0,92)/2/2 | | 5,18 | | | |
| VV | | (7,80+7,60)/2*(0,90+1,20)/2*(0,92+1,26)/2/2 | | 4,41 | | | |
| VV | | (6,12+3,70)/2*1,20*1,26/2 | | 3,71 | | | |
| VV | | 25,60*1,20*1,26/2/2 | | 9,68 | | | |
| VV | | 25,50*1,20*1,16/2/2 | | 8,87 | | | |
| VV | | 3Mezisoučet | | 68,47 | | | |
| VV | | Součet | | 4 037,77 | | | |
| K | 132251103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 25,10 | 422,16 | 10 596,20 | CS ÚRS 2021 02 |

1

1

1

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251103 pro obvodový pas pod základovou deskou 1.N.P. : z -0,650 na -1,310 : VV (23,25-1,17-1,16)*0,48*0,66 6,63 VV (20,94+21,00+2*0,65)*0,48*0,66 13,70 VV 1.Mezisoučet 20,33 VV pro základ zdi - dvůr : VV z -0,309 až -0,896 na -1,250 : VV 11,95*0,60*(0,98+0,35)/2 4,77 VV 2Mezisoučet 4,77 VV Součet 25,10 | | | | | |
| K | 132351103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | m3 | 3,34 | 580,18 | 1 937,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351253 pro obvodový pas pod základovou deskou 1.P.P. : z -4,570 na -5,230 : VV 13,96*0,30*0,66 2,76 VV 2,91*0,30*0,66 0,58 VV Součet 3,34 | | | | | |
| K | 132351253 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | m3 | 15,96 | 403,47 | 6 439,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351253 pro obvodový pas pod základovou deskou 1.P.P. : z -4,570 na -5,230 : VV 8,20*0,73*0,66 3,95 VV (23,48+4,10)*0,66*0,66 12,01 VV Součet 15,96 | | | | | |
| K | 132251253 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 55,58 | 302,18 | 16 795,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251253 pro základy opěrných zdí : z -0,896 až -2,011 na -1,250 až -2,750 : VV (2,95+7,00*2+6,10)*2,20*(0,35+0,90)/2 31,69 VV z -4,570 na -5,230 : VV (10,51+0,65+10,68+8,32)*1,20*0,66 23,89 VV Součet 55,58 | | | | | |
| K | 133351103 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | m3 | 33,45 | 733,24 | 24 526,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133351103 z -4,570 na -6,100 : VV 1,70*1,70*1,53*2 8,84 VV 2,00*1,70*1,53*2 10,40 VV z -4,570 na -5,770 : VV 4,70*2,52*1,20 14,21 VV Součet 33,45 | | | | | |
| K | 171151131 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných | m3 | 56,71 | 98,66 | 5 595,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151131 vyrovnaní stávajícího terénu pod základovou deskou : pod 1.P.P. : VV (3,50+7,60)/2*9,74*(0,18+0,38)/2 15,14 VV svahování : VV 3,68*0,18*0,18/2/2 0,03 VV (9,74+10,30)/2*(0,18+0,38)*(0,18+0,38)/2/2 0,79 VV 7,98*0,38*0,38/2/2 0,29 VV pod 1.N.P. : VV 15,50*10,60/2*0,86/2 35,32 VV svahování : VV 16,36*0,86*0,86/2/2 3,02 VV 11,46*0,86*0,86/2/2 2,12 VV Součet 56,71 | | | | | |
| K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 2 256,28 | 160,55 | 362 245,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 "zpětný zásyp na kóty P.T. :" VV 91,322 91,32 VV 775,194*2 1 550,39 VV 99,389*2 198,78 VV 68,466 68,47 VV "zásyp pod terasu A.0.04 na -0,330 :" VV 26,73*14,71*(0,98+0,60)/2 310,63 VV "zásyp pod strom - dvůr A.0.02 na -2,450 :" VV 4,16*4,16*2,12 36,69 | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|---|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | Součet | | 2 256,28 | | | |
| K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 4 512,54 | 54,72 | 246 926,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 | | | | | | |
| VV | "pro zásyp na meziskládku a zpět :" | | | | | | |
| VV | 2256,269*2 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |
| K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 2 256,27 | 33,71 | 76 058,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 | | | | | | |
| VV | "zemina pro zásyp" | | | | | | |
| VV | 2256,269 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |
| K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 6 233,94 | 204,07 | 1 272 160,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | | |
| VV | přebytek výkopů : | | | | | | |
| VV | "viz 122 20-1102;" 398,996 | | | | | | |
| VV | "viz 131 30-1104;" 3544,185 | | | | | | |
| VV | "viz 131 20-1104;" 4037,764 | | | | | | |
| VV | "viz 132 20-1101;" 25,094 | | | | | | |
| VV | "viz 132 30-1101;" 3,340 | | | | | | |
| VV | "viz 132 30-1201;" 15,965 | | | | | | |
| VV | "viz 132 20-1201;" 55,580 | | | | | | |
| VV | "viz 133 30-1101;" 33,460 | | | | | | |
| VV | odpočet násypů : | | | | | | |
| VV | "viz 171 10-1131;" -56,708 | | | | | | |
| VV | odpočet zásypů : | | | | | | |
| VV | "viz 174 10-1101;" -2256,269 | | | | | | |
| VV | připočet za odvezenou omíci po odečtení zpětného rozprostření pro objekty SO01, SO02, SO03 a SO04: | | | | | | |
| VV | 910,0-(1758,805+628,56)*0,2 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |
| K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 37 403,60 | 15,74 | 588 732,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | | |
| VV | 6233,934*6 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |
| K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 11 221,08 | 471,93 | 5 295 564,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | | |
| VV | 1,80 t / 1 m3 : | | | | | | |
| VV | "viz 171 20-1201;" 6233,934*1,8 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |
| D | 16 | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | 545 377,10 | |
| K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 430,31 | 204,07 | 87 813,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | | |
| VV | "vyvrtek z pilot:" | | | | | | |
| VV | 430,312 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |
| K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 581,87 | 15,74 | 40 638,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | | |
| VV | 430,312*6 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |
| K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 14,33 | 158,11 | 2 265,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | | |
| VV | 61*0,15*3,14*0,30*0,30*2,20 | | | | | | |
| VV | 23*0,15*3,14*0,375*0,375*2,20 | | | | | | |
| VV | 11*0,15*3,14*0,45*0,45*2,20 | | | | | | |
| VV | 8*0,15*3,14*0,60*0,60*2,20 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |
| K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 215,00 | 6,91 | 1 485,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | | |
| VV | 14,333*15 | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| vv | | Součet | | 215,00 | | | |
| K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 436,83 | 105,09 | 45 906,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 | | | | | |
| vv | | "viz 167 10-1102;" 430,312 | | 430,31 | | | |
| vv | | "viz 167 10-1151.R;" 6,515 | | 6,52 | | | |
| vv | | Součet | | 436,83 | | | |
| K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 774,56 | 471,93 | 365 538,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| vv | | 1,80 t / 1 m3 vývrtku : | | 774,56 | | | |
| vv | | "viz 162 70-1109.R;" 430,312*1,80 | | 774,56 | | | |
| vv | | Součet | | 774,56 | | | |
| K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 14,33 | 120,66 | 1 729,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861 | | | | | |
| vv | | "2,20 t / 1 m3 ubouraného betonu :" | | 14,33 | | | |
| vv | | 6,515*2,20 | | 14,33 | | | |
| vv | | Součet | | 14,33 | | | |
| D | 21 | Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin | | | | 524 179,10 | |
| K | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 109,80 | 3 590,59 | 394 246,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511 | | | | | |
| vv | | "podkladní beton C12/15 tl. 50 mm- ochrana ZS" | | | | | |
| vv | | "pod 1.P.P. :" | | | | | |
| vv | | (33,95*50,62+12,00*0,80+8,85*0,43)*0,040 | | 69,28 | | | |
| vv | | "odpočet plochy pro strom :" | | | | | |
| vv | | -4,76*4,76*0,040 | | -0,91 | | | |
| vv | | "pod krček :" | | | | | |
| vv | | 20,21*3,08*0,040 | | 2,49 | | | |
| vv | | "pod 1.N.P. :" | | | | | |
| vv | | (26,26*20,44+9,00*1,57)*0,040 | | 22,04 | | | |
| vv | | "pod deskou SCH 01 :" | | | | | |
| vv | | 4,06*1,49*0,04 | | 0,24 | | | |
| vv | | "pod deskou SCH 02 :" | | | | | |
| vv | | 4,14*0,62*0,04 | | 0,10 | | | |
| vv | | 1.Mezisoučet | | 93,24 | | | |
| vv | | "odpočet pilot :" | | | | | |
| vv | | -3,14*0,30*0,30*0,040*61 | | -0,69 | | | |
| vv | | -3,14*0,375*0,375*0,040*23 | | -0,41 | | | |
| vv | | -3,14*0,45*0,45*0,040*11 | | -0,28 | | | |
| vv | | -3,14*0,60*0,60*0,040*8 | | -0,36 | | | |
| vv | | 2.Mezisoučet | | -1,74 | | | |
| vv | | Ztratiné | | | | | |
| vv | | (93,24-1,74)*0,2 | | 18,30 | | | |
| vv | | Součet | | 109,80 | | | |
| K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 2 322,42 | 13,65 | 31 701,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141111 | | | | | |
| M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 2 670,78 | 36,78 | 98 231,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| vv | | 2322,42*1,15 | | 2 670,78 | | | |
| vv | | Součet | | 2 670,78 | | | |
| D | 22 | Zakládání - vrty | | | | 1 797 798,10 | |
| K | 226112213 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III | m | 349,16 | 1 741,78 | 608 159,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226112213 | | | | | |
| vv | | pro piloty průměru 600 mm : | | | | | |
| vv | | vrtná úroveň -0,610 : | | | | | |
| vv | | 6,00*6+6,50*2+9,50*2+10,50+11,00*3+11,50+12,50 | | 135,50 | | | |
| vv | | vrtná úroveň -4,530 : | | | | | |
| vv | | 4,00*2+5,00+5,50*3+6,00*6+6,50*7+7,00*3+7,50*7+8,00*7+8,50+9,00*2+9,50*2+10,00*3+10,50*4+11,00*2+11,50 | | 352,50 | | | |
| vv | | snížení na -5,800 (piloty 144,145,186,187) : | | | | | |
| vv | | 1,27*4 | | 5,08 | | | |
| vv | | snížení na -5,960 (piloty 148,149,150,151) : | | | | | |
| vv | | 1,43*4 | | 5,72 | | | |
| vv | | 1.mezisoučet (celková délka vrtnů) | | | | | |
| vv | | odpočet zapažené část vrtnů 30% : | | | | | |
| vv | | -498,800*0,3 | | -149,64 | | | |
| vv | | Součet | | 349,16 | | | |
| K | 226212313 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 20 m hor. III | m | 149,64 | 1 770,97 | 265 008,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226212313 | | | | | |
| vv | | pro piloty průměru 600 mm : | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| VV | | zapažená část vrtů 30% : | | | | | | |
| VV | | "viz 226 11-2213 (1.mezisoučet);" 498,800*0,3 | | 149,64 | | | | |
| VV | | Součet | | 149,64 | | | | |
| K | 226112413 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. III | m | 199,85 | 1 800,16 | 359 762,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226112413 | | | | | | |
| VV | | pro piloty průměru 750 mm : | | | | | | |
| VV | | vrtná úroveň -0,610 : | | | | | | |
| VV | | 15,00*4 | | 60,00 | | | | |
| VV | | vrtná úroveň -4,530 : | | | | | | |
| VV | | 10,50+11,00*4+11,50*4+12,00*4+12,50*3+13,00*2+13,50 | | 225,50 | | | | |
| VV | | 1.mezisoučet (celková délka vrtů) | | | | | | |
| VV | | odpočet zapažené části vrtů 30% : | | | | | | |
| VV | | -285,500*0,3 | | -85,65 | | | | |
| VV | | Součet | | 199,85 | | | | |
| K | 226212713 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. III | m | 85,65 | 1 829,35 | 156 683,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226212713 | | | | | | |
| VV | | pro piloty průměru 750 mm : | | | | | | |
| VV | | zapažená část vrtů 30% | | | | | | |
| VV | | "viz 226 11-2413 (1.mezisoučet);" 285,500*0,3 | | 85,65 | | | | |
| VV | | Součet | | 85,65 | | | | |
| K | 226113213 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. III | m | 130,55 | 2 072,62 | 270 580,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226113213 | | | | | | |
| VV | | pro piloty průměru 900 mm : | | | | | | |
| VV | | vrtná úroveň -4,530 : | | | | | | |
| VV | | 13,00*6+13,50*2+14,00+4,00+6,50*2+9,00+9,50*2+11,00+11,50 | | 186,50 | | | | |
| VV | | 1.mezisoučet (celková délka vrtů) | | | | | | |
| VV | | odpočet zapažené části vrtů 30% : | | | | | | |
| VV | | -186,500*0,3 | | -55,95 | | | | |
| VV | | Součet | | 130,55 | | | | |
| K | 226213313 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. III | m | 55,95 | 2 072,62 | 115 963,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226213313 | | | | | | |
| VV | | pro piloty průměru 900 mm : | | | | | | |
| VV | | zapažená část vrtů 30% : | | | | | | |
| VV | | "viz 226 11-3213 (1.mezisoučet);" 186,500*0,3 | | 55,95 | | | | |
| VV | | Součet | | 55,95 | | | | |
| K | 226113313 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1250 mm hl do 5 m hor. III | m | 8,00 | 2 705,10 | 21 640,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226113313 | | | | | | |
| VV | | pro piloty průměru 1200 mm : | | | | | | |
| VV | | vrtná úroveň -4,530 : | | | | | | |
| VV | | 1,00*8 | | 8,00 | | | | |
| VV | | Součet | | 8,00 | | | | |
| D | 23 | Zakládání - piloty | | | | 2 491 957,70 | | |
| K | 231212212 | Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového | m | 146,40 | 291,92 | 42 737,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231212212 | | | | | | |
| VV | | piloty 600 mm : | | | | | | |
| VV | | "viz 226 21-2313;" 149,640 | | 149,64 | | | | |
| VV | | odpočet snížení na úroveň -5,800 a -5,960 : | | | | | | |
| VV | | -(1,27*4+1,43*4)*0,30 | | -3,24 | | | | |
| VV | | Součet | | 146,40 | | | | |
| K | 231212213 | Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového | m | 141,60 | 350,30 | 49 602,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231212213 | | | | | | |
| VV | | piloty 750 mm : | | | | | | |
| VV | | "viz 226 21-2713;" 85,650 | | 85,65 | | | | |
| VV | | piloty 900 mm : | | | | | | |
| VV | | "viz 226 21-3313;" 55,950 | | 55,95 | | | | |
| VV | | Součet | | 141,60 | | | | |
| K | 231112212 | Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 341,60 | 291,92 | 99 719,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231112212 | | | | | | |
| VV | | piloty 600 mm : | | | | | | |
| VV | | "viz 226 11-2213;" 349,160 | | 349,16 | | | | |
| VV | | odpočet snížení na úroveň -5,800 a -5,960 : | | | | | | |
| VV | | -(1,27*4+1,43*4)*0,70 | | -7,56 | | | | |
| VV | | Součet | | 341,60 | | | | |
| K | 231112213 | Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 330,40 | 350,30 | 115 739,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231112213 | | | | | | |
| VV | | piloty 750 mm : | | | | | | |
| VV | | "viz 226 11-2413;" 199,850 | | 199,85 | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | piloty 900 mm : | | | | | |
| VV | | "viz 226 11-3213;" 130,550 | | 130,55 | | | |
| VV | | Součet | | 330,40 | | | |
| K | 231112113 | Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 8,00 | 350,30 | 2 802,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231112113 | | | | | |
| VV | | piloty 1200 mm : | | | | | |
| VV | | 1,00*8,00 | | 8,00 | | | |
| VV | | Součet | | 8,00 | | | |
| M | 58932932 | beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16 | m3 | 430,31 | 3 751,14 | 1 614 153,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | pro piloty 600 mm : | | | | | |
| VV | | "viz 226 11-2213 (1.mezisoučet);" 498,800*3,14*0,30*0,30*1,1 | | 155,06 | | | |
| VV | | odpočet snížení : | | | | | |
| VV | | -(1,27*4+1,43*4)*3,14*0,30*0,30*1,1 | | -3,36 | | | |
| VV | | pro piloty 750 mm : | | | | | |
| VV | | "viz 226 11-2413 (1.mezisoučet);" 285,500*3,14*0,375*0,375*1,1 | | 138,67 | | | |
| VV | | pro piloty 900 mm : | | | | | |
| VV | | "viz 226 11-3213 (1.mezisoučet);" 186,500*3,14*0,45*0,45*1,1 | | 130,44 | | | |
| VV | | pro piloty 1200 mm : | | | | | |
| VV | | 1,00*8*3,14*0,60*0,60*1,05 | | 9,50 | | | |
| VV | | Součet | | 430,31 | | | |
| K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli B 500B | t | 19,36 | 27 620,38 | 534 730,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231611114 | | | | | |
| VV | | " 45 kg/ m3 betonu" | | | | | |
| VV | | 430,313*45*0,001 | | 19,36 | | | |
| VV | | Součet | | 19,36 | | | |
| K | 239111112 | Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm | m | 9,15 | 2 101,81 | 19 231,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/239111112 | | | | | |
| VV | | 150 mm / 1 ks piloty : | | | | | |
| VV | | "piloty 600 mm;" 61*0,15 | | 9,15 | | | |
| VV | | Součet | | 9,15 | | | |
| K | 239111113 | Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm | m | 6,30 | 2 101,81 | 13 241,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/239111113 | | | | | |
| VV | | 150 mm / 1 ks piloty : | | | | | |
| VV | | piloty 750, 900 a 1200 mm : | | | | | |
| VV | | (23+11+8)*0,15 | | 6,30 | | | |
| VV | | Součet | | 6,30 | | | |
| D | 27 | Zakládání - základy | | | | 7 497 015,40 | |
| K | 274322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC3 s krystalizační přísadou 3,00 kg/m3 | m3 | 22,26 | 5 059,91 | 112 633,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274322511 | | | | | |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Krystalická přísada musí splňvat požadavky na ochranu proti pronikání radonu dle ČSN 73 0601 (2006). | | | | | |
| VV | | obvodový pas z -5,230 na -4,530 : | | | | | |
| VV | | (4,10+23,48+0,69)*0,30*0,70 | | 5,94 | | | |
| VV | | obvodový pas z -1,310 na -0,610 : | | | | | |
| VV | | (26,65-2*0,28+20,44+35,30+1,27)*0,30*0,70 | | 17,45 | | | |
| VV | | odpočet pilot 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | -0,60*0,30*0,70*10*0,9 | | -1,13 | | | |
| VV | | Součet | | 22,26 | | | |
| K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 3,12 | 31 044,39 | 96 734,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821 | | | | | |
| VV | | "stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 " | | | | | |
| VV | | 22,254*0,140 | | 3,12 | | | |
| VV | | Součet | | 3,12 | | | |
| K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 156,76 | 583,84 | 91 522,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 | | | | | |
| VV | | "z -5,230 na -4,530 ." | | | | | |
| VV | | 2*(4,10+23,48+0,69+2*0,30)*0,70 | | 40,42 | | | |
| VV | | "z -1,310 na -0,610 ." | | | | | |
| VV | | 2*(26,65-2*0,28+20,44+35,30+1,27)*0,70 | | 116,34 | | | |
| VV | | Součet | | 156,76 | | | |
| K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 156,76 | 145,96 | 22 880,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122 | | | | | |
| VV | | "viz 274 35-1215;" 156,758 | | 156,76 | | | |
| VV | | Součet | | 156,76 | | | |
| K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC1 | m3 | 1,62 | 4 262,00 | 6 904,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321511 | | | | | |
| VV | | "dno výtahových šachet " | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | (2*1,80+3*0,18)*(1,60+2*0,18)*0,20 | | | | 1,62 | |
| VV | | Součet | | | | 1,62 | |
| K | 273323511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC3 s krystalizační přísadou 3,00 kg/m3 | m3 | 704,94 | 5 273,98 | 3 717 839,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273323511 | | | | | |
| P | | Poznámka k položce: Krystalická přísada musí splňvat požadavky na ochranu proti pronikání radonu dle ČSN 73 0601 (2006). Krystalická přísada musí splňvat požadavky na ochranu proti pronikání radonu dle ČSN 73 0601 (2006). | | | | | |
| VV | | 1.P.P. z -4,530 na -4,230 : | | | | | |
| VV | | (33,95*50,62+12,00*0,80+8,85*0,43)*0,30 | | 519,59 | | | |
| VV | | odpočet plochy pro strom : | | | | | |
| VV | | -4,76*4,76*0,30 | | -6,80 | | | |
| VV | | krček z -4,530 na -4,230 : | | | | | |
| VV | | 20,21*3,08*0,30 | | 18,67 | | | |
| VV | | 1.N.P. z -0,610 na -0,310 : | | | | | |
| VV | | (26,26*20,44+9,00*1,57)*0,30 | | 165,27 | | | |
| VV | | dno angl. dvorku z -2,520 na -2,220 : | | | | | |
| VV | | (25,08-0,85)*1,13*0,30 | | 8,21 | | | |
| VV | | Součet | | 704,94 | | | |
| K | 273323611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC3 s krystalizační přísadou 3,00 kg/m3 - schodiště | m3 | 3,56 | 5 273,98 | 18 775,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273323611 | | | | | |
| VV | | deska pod SCH 01 : | | | | | |
| VV | | 4,06*1,49*0,30 | | 1,81 | | | |
| VV | | deska pro SCH 02 : | | | | | |
| VV | | 4,94*1,42*0,25 | | 1,75 | | | |
| VV | | Součet | | 3,56 | | | |
| K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí Bst 500 | t | 99,42 | 31 044,39 | 3 086 433,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821 | | | | | |
| VV | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : | | | | | |
| VV | | "viz 273 32-2511.R;" 704,942*0,140 | | 98,69 | | | |
| VV | | "viz 273 32-1511;" 1,623*0,140 | | 0,23 | | | |
| VV | | "viz 273 32-2611.R;" 3,569*0,140 | | 0,50 | | | |
| VV | | Součet | | 99,42 | | | |
| K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 120,75 | 583,84 | 70 498,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121 | | | | | |
| VV | | obvod desky 1.P.P. : | | | | | |
| VV | | 2*(50,62+33,95+0,80+0,43)*0,30 | | 51,48 | | | |
| VV | | prostup pro strom : | | | | | |
| VV | | 4*4,76*0,30 | | 5,71 | | | |
| VV | | obvod dna šachet : | | | | | |
| VV | | 4*1,80*0,30*2 | | 4,32 | | | |
| VV | | 2*(1,80+2,10)*0,30*2 | | 4,68 | | | |
| VV | | 2*(4,77+2,62)*0,30 | | 4,43 | | | |
| VV | | obvod desky krčku : | | | | | |
| VV | | (2*20,21+3,08)*0,30 | | 13,05 | | | |
| VV | | obvod desky 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | (26,26+20,44+35,30+1,57)*0,30 | | 25,07 | | | |
| VV | | obvod anglického dvorku : | | | | | |
| VV | | (2*1,13+25,08-0,85)*0,30 | | 7,95 | | | |
| VV | | SCH 01 : | | | | | |
| VV | | (2*1,49+4,06)*0,30 | | 2,11 | | | |
| VV | | SCH 02 : | | | | | |
| VV | | (2*1,42+4,94)*0,25 | | 1,95 | | | |
| VV | | Součet | | 120,75 | | | |
| K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 120,75 | 145,96 | 17 624,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122 | | | | | |
| VV | | "viz 273 35-1215;" 120,751 | | 120,75 | | | |
| VV | | Součet | | 120,75 | | | |
| K | 279322511 | Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC3 s krystalizační přísadou 3,00 kg/m3 | m3 | 15,43 | 5 108,56 | 78 825,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279322511 | | | | | |
| VV | | stěny šachet : | | | | | |
| VV | | z -5,500 na -4,230 : | | | | | |
| VV | | 4*1,50*0,30*1,27*2 | | 4,57 | | | |
| VV | | 2*(2,10+1,20)*0,30*1,27*2 | | 5,03 | | | |
| VV | | z -5,660 na -4,230 : | | | | | |
| VV | | 2*(4,77+2,02)*0,30*1,43 | | 5,83 | | | |
| VV | | Součet | | 15,43 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|---|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí Bst 500 | t | 2,16 | 31 044,39 | 67 046,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821 | | | | | | | |
| VV | stupeň výztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : | | | | | | | |
| VV | "viz 279 32-2511.R;" 15,427*0,140 | | | | 2,16 | | | |
| VV | Součet | | | | 2,16 | | | |
| K | 279351121 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 105,90 | 583,84 | 61 828,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351121 | | | | | | | |
| VV | 4*(2,10+1,20)*1,27*2 | | | | 33,53 | | | |
| VV | 2*(2,10+1,80+1,50+1,20)*1,27*2 | | | | 33,53 | | | |
| VV | 2*(4,77+2,62+4,17+2,02)*1,43 | | | | 38,84 | | | |
| VV | Součet | | | | 105,90 | | | |
| K | 279351122 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 105,90 | 145,96 | 15 457,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351122 | | | | | | | |
| VV | "viz 279 35-1105;" 105,895 | | | | 105,90 | | | |
| VV | Součet | | | | 105,90 | | | |
| K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 4,36 | 3 804,66 | 16 588,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313611 | | | | | | | |
| VV | pod schodiště SCH 02 : | | | | | | | |
| VV | 2*(4,94+0,62)*0,98*0,40 | | | | 4,36 | | | |
| VV | Součet | | | | 4,36 | | | |
| K | 271562211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm | m3 | 2,39 | 1 276,97 | 3 052,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271562211 | | | | | | | |
| VV | mezi zákl. pasy : | | | | | | | |
| VV | 4,14*0,62*0,93 | | | | 2,39 | | | |
| VV | Součet | | | | 2,39 | | | |
| K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 16,95 | 583,84 | 9 896,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 | | | | | | | |
| VV | (2*1,42+4,94)*0,98 | | | | 7,62 | | | |
| VV | 2*(4,14+0,62)*0,98 | | | | 9,33 | | | |
| VV | Součet | | | | 16,95 | | | |
| K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 16,95 | 145,96 | 2 474,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122 | | | | | | | |
| VV | "viz 274 35-1215;" 16,954 | | | | 16,95 | | | |
| VV | Součet | | | | 16,95 | | | |
| D | 31 | Zdi pozemních staveb- monolit | | | | 12 332 401,10 | | |
| K | 311321815 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového PB3 (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 30/37 | m3 | 6,54 | 5 050,18 | 33 028,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321815 | | | | | | | |
| VV | pod SCH 01 : | | | | | | | |
| VV | 1,49*3,78*0,20 | | | | 1,13 | | | |
| VV | 1,49*1,79*0,20 | | | | 0,53 | | | |
| VV | 3,86*(3,78+1,79)/2*0,20 | | | | 2,15 | | | |
| VV | okolo SCH 02 : | | | | | | | |
| VV | (2*1,42+4,44)*1,50*0,25 | | | | 2,73 | | | |
| VV | Součet | | | | 6,54 | | | |
| K | 312321814 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové pohledového PB3 (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 25/30 | m3 | 227,47 | 4 758,26 | 1 082 361,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312321814 | | | | | | | |
| VV | obvodové stěny 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | ST.01.01 : | | | | | | | |
| VV | (50,62-24,82)*3,76*0,30 | | | | 29,10 | | | |
| VV | 24,82*3,53*0,30 | | | | 26,28 | | | |
| VV | -0,95*0,50*0,30 | | | | -0,14 | | | |
| VV | -1,70*2,38*0,30 | | | | -1,21 | | | |
| VV | -5,39*2,49*0,30 | | | | -4,03 | | | |
| VV | -7,01*3,13*0,30 | | | | -6,58 | | | |
| VV | ST.01.02 : | | | | | | | |
| VV | (34,98-1,13)*3,53*0,30 | | | | 35,85 | | | |
| VV | 1,13*2,05*0,25 | | | | 0,58 | | | |
| VV | -1,30*2,33*0,30 | | | | -0,91 | | | |
| VV | ST.01.04 : | | | | | | | |
| VV | (25,08-0,85-2*0,25)*2,05*0,25 | | | | 12,16 | | | |
| VV | ST.01.39 + ST.01.40 : | | | | | | | |
| VV | 1,13*2,05*0,25*2 | | | | 1,16 | | | |
| VV | ST.01.03 : | | | | | | | |
| VV | (17,00+8,34+2*0,30)*3,84*0,30 | | | | 29,88 | | | |
| VV | (25,08-2*0,25)*2,23*0,30 | | | | 16,44 | | | |
| VV | ST.01.05 : | | | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 18,85*3,84*0,30 | | 21,72 | | | |
| VV | | ST.01.08 : | | | | | |
| VV | | (14,73+0,20)*3,76*0,30 | | 16,84 | | | |
| VV | | -1,65*2,10*0,30 | | -1,04 | | | |
| VV | | -0,75*0,60*0,30 | | -0,14 | | | |
| VV | | -1,70*0,70*0,30 | | -0,36 | | | |
| VV | | ST.01.06 : | | | | | |
| VV | | 1,18*4,20*0,25 | | 1,24 | | | |
| VV | | ST.01.07 : | | | | | |
| VV | | 12,09*4,20*0,25 | | 12,69 | | | |
| VV | | ST.01.09 : | | | | | |
| VV | | 1,18*4,20*0,26 | | 1,29 | | | |
| VV | | obvodové stěny 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | osa 5 : | | | | | |
| VV | | 1,57*0,51*0,30 | | 0,24 | | | |
| VV | | osa A : | | | | | |
| VV | | 4,60*0,51*0,30 | | 0,70 | | | |
| VV | | 4,10*0,71*0,30 | | 0,87 | | | |
| VV | | 4,60*0,81*0,30 | | 1,12 | | | |
| VV | | 12,80*1,21*0,30 | | 4,65 | | | |
| VV | | 9,20*1,46*0,30 | | 4,03 | | | |
| VV | | osa 1 : | | | | | |
| VV | | 8,02*1,46*0,30 | | 3,51 | | | |
| VV | | 4,40*1,06*0,30 | | 1,40 | | | |
| VV | | 8,20*1,46*0,30 | | 3,59 | | | |
| VV | | osa D : | | | | | |
| VV | | 26,15*0,31*0,30 | | 2,43 | | | |
| VV | | 1.P.P. stěny pod terasu R 104 - západ : | | | | | |
| VV | | ST.01.41 : | | | | | |
| VV | | 16,10*0,42*0,16 | | 1,08 | | | |
| VV | | (2,68*0,60+0,76*0,76/2)*0,20 | | 0,38 | | | |
| VV | | 5,33*2,76*0,20 | | 2,94 | | | |
| VV | | 4,08*3,02*0,20 | | 2,46 | | | |
| VV | | 4,08*3,27*0,20 | | 2,67 | | | |
| VV | | ST.01.42 + ST.01.43 : | | | | | |
| VV | | 1,73*3,27*0,20*2 | | 2,26 | | | |
| VV | | ST.01.44 : | | | | | |
| VV | | 1,73*3,02*0,20 | | 1,04 | | | |
| VV | | ST.01.45 : | | | | | |
| VV | | 1,73*2,76*0,20 | | 0,95 | | | |
| VV | | ST.01.46 : | | | | | |
| VV | | 1,73*0,60*0,20+1,77*0,42*0,16 | | 0,33 | | | |
| VV | | Součet | | 227,47 | | | |
| K | 311321814 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového PB3 (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30 | m3 | 353,34 | 4 758,26 | 1 681 283,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321814 | | | | | |
| VV | | vnitřní stěny 1.P.P. : | | | | | |
| VV | | ST.01.10 : | | | | | |
| VV | | 0,60*3,84*0,20 | | 0,46 | | | |
| VV | | ST.01.12 : | | | | | |
| VV | | (21,78+3,34-4,80)*3,84*0,20 | | 15,61 | | | |
| VV | | -0,80*0,65*0,20 | | -0,10 | | | |
| VV | | -1,00*0,60*0,20 | | -0,12 | | | |
| VV | | -0,90*0,40*0,20*2 | | -0,14 | | | |
| VV | | -1,67*2,37*0,20*2 | | -1,58 | | | |
| VV | | -0,55*0,60*0,20 | | -0,07 | | | |
| VV | | -0,60*0,30*0,20 | | -0,04 | | | |
| VV | | ST.01.11 : | | | | | |
| VV | | 0,60*3,84*0,20 | | 0,46 | | | |
| VV | | ST.01.13 : | | | | | |
| VV | | (9,88+4,57-4,80)*3,84*0,20 | | 7,41 | | | |
| VV | | -0,70*0,40*0,20 | | -0,06 | | | |
| VV | | -0,55*0,40*0,20 | | -0,04 | | | |
| VV | | -1,10*0,50*0,20 | | -0,11 | | | |
| VV | | -1,10*0,60*0,20 | | -0,13 | | | |
| VV | | -0,90*0,40*0,20*2 | | -0,14 | | | |
| VV | | (3,42+3,96+3,31)*3,84*0,35 | | 14,37 | | | |
| VV | | -1,67*2,37*0,35 | | -1,39 | | | |
| VV | | -0,55*0,60*0,35 | | -0,12 | | | |
| VV | | ST.01.14 : | | | | | |
| VV | | 9,88*4,28*0,20 | | 8,46 | | | |
| VV | | -1,50*0,55*0,20*2 | | -0,33 | | | |
| VV | | -2,55*0,55*0,20 | | -0,28 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | (21,78-4,57-9,88)*4,08*0,20 | | 5,98 | | | |
| VV | | -0,90*2,33*0,20 | | -0,42 | | | |
| VV | | (3,42+7,67+0,50)*3,84*0,20 | | 8,90 | | | |
| VV | | -1,67*2,37*0,20 | | -0,79 | | | |
| VV | | ST.01.15 + ST.01.17 : | | | | | |
| VV | | 5,36*3,53*0,30*2 | | 11,35 | | | |
| VV | | -3,00*1,15*0,30-2,00*1,15*0,30 | | -1,73 | | | |
| VV | | ST.01.16 + ST.01.18 : | | | | | |
| VV | | 4,76*3,53*0,30*2 | | 10,08 | | | |
| VV | | -3,00*1,15*0,30*2 | | -2,07 | | | |
| VV | | ST.01.19 : | | | | | |
| VV | | 17,35*3,59*0,20 | | 12,46 | | | |
| VV | | -1,60*2,37*0,20 | | -0,76 | | | |
| VV | | -1,20*2,43*0,20*2 | | -1,17 | | | |
| VV | | -0,97*2,37*0,20*3 | | -1,38 | | | |
| VV | | ST.01.21 : | | | | | |
| VV | | 17,35*3,59*0,20 | | 12,46 | | | |
| VV | | -0,97*2,37*0,20*3 | | -1,38 | | | |
| VV | | -0,87*2,37*0,20*2 | | -0,82 | | | |
| VV | | ST.01.23 : | | | | | |
| VV | | (5,84+0,20+6,70)*3,84*0,20 | | 9,78 | | | |
| VV | | -1,20*0,75*0,20 | | -0,18 | | | |
| VV | | -1,75*0,75*0,20 | | -0,26 | | | |
| VV | | -1,90*0,75*0,20 | | -0,29 | | | |
| VV | | ST.01.24 : | | | | | |
| VV | | 8,40*3,84*0,20 | | 6,45 | | | |
| VV | | -0,80*0,65*0,20 | | -0,10 | | | |
| VV | | -0,80*0,70*0,20 | | -0,11 | | | |
| VV | | -1,10*1,25*0,20 | | -0,28 | | | |
| VV | | ST.01.28 (z -4,230 na -0,920) : | | | | | |
| VV | | 1,03*3,31*0,20 | | 0,68 | | | |
| VV | | ST.01.29 (z -4,230 na -0,920 až +1,000) : | | | | | |
| VV | | 3,56*(3,31+5,23)/2*0,30 | | 4,56 | | | |
| VV | | ST.01.31 : | | | | | |
| VV | | (3,11+3,77)*4,08*0,20 | | 5,61 | | | |
| VV | | -0,80*0,65*0,20 | | -0,10 | | | |
| VV | | ST.01.25 : | | | | | |
| VV | | 6,82*3,84*0,20 | | 5,24 | | | |
| VV | | -0,80*0,55*0,20 | | -0,09 | | | |
| VV | | -1,75*0,75*0,20 | | -0,26 | | | |
| VV | | -1,20*0,65*0,20 | | -0,16 | | | |
| VV | | ST.01.26 : | | | | | |
| VV | | 12,74*3,84*0,20 | | 9,78 | | | |
| VV | | -1,67*2,37*0,20*2 | | -1,58 | | | |
| VV | | -0,88*0,40*0,20 | | -0,07 | | | |
| VV | | -0,75*0,50*0,20 | | -0,08 | | | |
| VV | | -0,71*0,48*0,20 | | -0,07 | | | |
| VV | | -0,55*0,50*0,20 | | -0,06 | | | |
| VV | | -0,64*0,32*0,20 | | -0,04 | | | |
| VV | | ST.01.30 : | | | | | |
| VV | | 1,03*5,23*0,20 | | 1,08 | | | |
| VV | | 2,50*3,84*0,20 | | 1,92 | | | |
| VV | | -0,87*2,37*0,20 | | -0,41 | | | |
| VV | | 2,22*4,08*0,25 | | 2,26 | | | |
| VV | | -0,90*2,33*0,25 | | -0,52 | | | |
| VV | | ST.01.33 : | | | | | |
| VV | | 24,52*3,59*0,20 | | 17,61 | | | |
| VV | | -2,14*2,37*0,20 | | -1,01 | | | |
| VV | | -1,72*2,37*0,20 | | -0,82 | | | |
| VV | | -0,97*2,37*0,20*2 | | -0,92 | | | |
| VV | | ST.01.37 : | | | | | |
| VV | | (8,34+0,30+17,05)*3,84*0,20 | | 19,73 | | | |
| VV | | -1,67*2,37*0,20*6 | | -4,75 | | | |
| VV | | 24,52*3,53*0,20 | | 17,31 | | | |
| VV | | -0,87*2,37*0,20*2 | | -0,82 | | | |
| VV | | -0,97*2,37*0,20*2 | | -0,92 | | | |
| VV | | -2,14*2,37*0,20*2 | | -2,03 | | | |
| VV | | ST.01.36 : | | | | | |
| VV | | 7,67*3,84*0,30 | | 8,84 | | | |
| VV | | ST.01.32 : | | | | | |
| VV | | 2,02*4,08*0,18 | | 1,48 | | | |
| VV | | ST.01.34 : | | | | | |
| VV | | 2,26*3,84*0,20 | | 1,74 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | ST.01.35 : | | | | | |
| VV | | 8,34*3,84*0,30 | | 9,61 | | | |
| VV | | ST.01.27 (z -4,230 na -0,920 až +1,000) : | | | | | |
| VV | | 3,56*(3,31+5,23)/2*0,20 | | 3,04 | | | |
| VV | | VS.01.20 : | | | | | |
| VV | | 1,97*3,59*0,20 | | 1,41 | | | |
| VV | | ST.01.22 : | | | | | |
| VV | | 0,85*3,59*0,20 | | 0,61 | | | |
| VV | | ST.01.38 : | | | | | |
| VV | | 0,80*3,53*0,40 | | 1,13 | | | |
| VV | | krátké na křížení os 4xE a 4xD : | | | | | |
| VV | | 0,65*3,76*0,30*2 | | 1,47 | | | |
| VV | | 1.mezisoučet | | | | | |
| VV | | stěny 1.N.P. (pod skluzavkou) : | | | | | |
| VV | | ST.10.09 : | | | | | |
| VV | | 1,33*3,66*0,25 | | 1,22 | | | |
| VV | | (3,15+0,20+0,94)*(3,66+1,65)/2*0,25 | | 2,85 | | | |
| VV | | 0,62*1,65*0,25 | | 0,26 | | | |
| VV | | 3,50*1,65/2*0,25 | | 0,72 | | | |
| VV | | ST.10.12 : | | | | | |
| VV | | 14,21*2,10*0,20 | | 5,97 | | | |
| VV | | ST.10.11 : | | | | | |
| VV | | 14,61*3,66*0,20 | | 10,69 | | | |
| VV | | ST.10.10 : | | | | | |
| VV | | (3,15+0,20+0,94)*(3,66+1,65)/2*0,20 | | 2,28 | | | |
| VV | | 0,62*1,65*0,20 | | 0,20 | | | |
| VV | | 3,50*1,65/2*0,20 | | 0,58 | | | |
| VV | | stěny 1.N.P. - vnitřní jádra : | | | | | |
| VV | | okolo výtahových šachet ST.10.05 až ST.10.08 : | | | | | |
| VV | | z -0,150 na +4,250 : | | | | | |
| VV | | 6,98*4,40*0,20*2 | | 12,28 | | | |
| VV | | -1,68*3,48*0,20 | | -1,17 | | | |
| VV | | -0,90*2,48*0,20 | | -0,45 | | | |
| VV | | 2,02*4,40*0,20*2+2,02*1,20*0,20 | | 4,04 | | | |
| VV | | -0,90*2,25*0,20 | | -0,41 | | | |
| VV | | jádro osa 4-5 - ST.10.01 až ST.10.04 : | | | | | |
| VV | | z -0,150 na +4,050 : | | | | | |
| VV | | 2*(8,68+3,85)*4,20*0,20 | | 21,05 | | | |
| VV | | -1,50*2,30*0,20*4 | | -2,76 | | | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | |
| VV | | stěny 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | okolo výtahových šachet : | | | | | |
| VV | | z +4,250 na +8,100 : | | | | | |
| VV | | ST.20.05 : | | | | | |
| VV | | 2,02*1,20*0,20 | | 0,48 | | | |
| VV | | ST.20.06 : | | | | | |
| VV | | 6,98*3,85*0,20 | | 5,37 | | | |
| VV | | ST.20.07 : | | | | | |
| VV | | 2,02*3,85*0,20 | | 1,56 | | | |
| VV | | -0,90*2,20*0,20 | | -0,40 | | | |
| VV | | ST.20.08 : | | | | | |
| VV | | 6,98*3,85*0,20 | | 5,37 | | | |
| VV | | délící stěna pod strop na +6,000 - ST.09-180 : | | | | | |
| VV | | 2,02*1,75*0,18 | | 0,64 | | | |
| VV | | jádro osa 4-5 - ST.01 až ST.04 : | | | | | |
| VV | | z +4,250 na +7,900 : | | | | | |
| VV | | 2*(8,68+3,85)*3,65*0,20 | | 18,29 | | | |
| VV | | -1,50*2,25*0,20*4 | | -2,70 | | | |
| VV | | 3.mezisoučet | | | | | |
| VV | | stěny 3.N.P. : | | | | | |
| VV | | okolo výtahových šachet : | | | | | |
| VV | | z +8,100 na +11,750 : | | | | | |
| VV | | ST.30.05 : | | | | | |
| VV | | 2,02*1,10*0,20 | | 0,44 | | | |
| VV | | ST.30.06 : | | | | | |
| VV | | 6,98*3,65*0,20 | | 5,10 | | | |
| VV | | ST.30.07 : | | | | | |
| VV | | 2,02*3,65*0,20 | | 1,47 | | | |
| VV | | -0,90*2,20*0,20 | | -0,40 | | | |
| VV | | ST.30.08 : | | | | | |
| VV | | 6,98*3,65*0,20 | | 5,10 | | | |
| VV | | -0,90*2,20*0,20 | | -0,40 | | | |
| VV | | jádro osa 4-5 - ST 01 až ST 04 : | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | z +8,100 na +11,750 : | | | | | |
| VV | | 2*(8,68+3,85)*3,65*0,20 | | 18,29 | | | |
| VV | | -1,50*2,25*0,20*4 | | -2,70 | | | |
| VV | | 4.mezisoučet | | | | | |
| VV | | stěny výtahových šachet (tl. 180 mm) : | | | | | |
| VV | | VS 01 : | | | | | |
| VV | | 1,60*11,20*0,18 | | 3,23 | | | |
| VV | | VS 02 : | | | | | |
| VV | | (1,80+2*0,18)*17,18*0,18+(1,80+0,18)*11,20*0,18 | | 10,67 | | | |
| VV | | -0,90*2,33*0,18 | | -0,38 | | | |
| VV | | -0,90*2,48*0,18 | | -0,40 | | | |
| VV | | VS 03 : | | | | | |
| VV | | 1,60*17,18*0,18 | | 4,95 | | | |
| VV | | -0,90*2,33*0,18 | | -0,38 | | | |
| VV | | -0,90*2,25*0,18 | | -0,36 | | | |
| VV | | -0,90*2,20*0,18*2 | | -0,71 | | | |
| VV | | VS 04 : | | | | | |
| VV | | (1,80+2*0,18)*17,18*0,18+(1,80+0,18)*11,20*0,18 | | 10,67 | | | |
| VV | | VS 05 : | | | | | |
| VV | | 1,60*17,18*0,18 | | 4,95 | | | |
| VV | | 5.mezisoučet | | | | | |
| VV | | Součet | | 353,34 | | | |
| K | 311351311 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení | m2 | 186,49 | 1 459,59 | 272 198,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351311 | | | | | |
| VV | | stěny výtahových šachet VS 01 až VS 05 : | | | | | |
| VV | | plocha stěn : | | | | | |
| VV | | 2*(1,60+1,80)*17,18 | | 116,82 | | | |
| VV | | -0,90*2,33 | | -2,10 | | | |
| VV | | -0,90*2,25 | | -2,03 | | | |
| VV | | -0,90*2,20*2 | | -3,96 | | | |
| VV | | 2*(1,60+1,80)*11,20 | | 76,16 | | | |
| VV | | -0,90*2,33 | | -2,10 | | | |
| VV | | -0,90*2,48 | | -2,23 | | | |
| VV | | 1.mezisoučet | | | | | |
| VV | | plocha ostění a nadpraží : | | | | | |
| VV | | (2*2,33+0,90)*0,18*2 | | 2,00 | | | |
| VV | | (2*2,25+0,90)*0,18 | | 0,97 | | | |
| VV | | (2*2,20+0,90)*0,18*2 | | 1,91 | | | |
| VV | | (2*2,48+0,90)*0,18 | | 1,05 | | | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | |
| VV | | Součet | | 186,49 | | | |
| K | 311351312 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění | m2 | 186,51 | 389,22 | 72 593,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351312 | | | | | |
| VV | | "viz 311 35-1311;" 186,509 | | 186,51 | | | |
| VV | | Součet | | 186,51 | | | |
| K | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 4 789,29 | 875,75 | 4 194 220,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121 | | | | | |
| VV | | obvodové stěny C25/30 XC3 : | | | | | |
| VV | | plocha stěn : | | | | | |
| VV | | ST.01.01 : | | | | | |
| VV | | (50,62-24,82)*3,76*2 | | 194,02 | | | |
| VV | | 24,82*3,53*2 | | 175,23 | | | |
| VV | | -0,95*0,50*2 | | -0,95 | | | |
| VV | | -1,70*2,38*2 | | -8,09 | | | |
| VV | | -5,39*2,49*2 | | -26,84 | | | |
| VV | | -7,01*3,13*2 | | -43,88 | | | |
| VV | | ST.01.02 : | | | | | |
| VV | | (34,98-1,13)*3,53*2 | | 238,98 | | | |
| VV | | 1,13*2,05*2 | | 4,63 | | | |
| VV | | -1,30*2,33*2 | | -6,06 | | | |
| VV | | ST.01.04 : | | | | | |
| VV | | 25,08*2,05*2 | | 102,83 | | | |
| VV | | ST.01.39 + ST.01.40 : | | | | | |
| VV | | 1,13*2,05*2*2 | | 9,27 | | | |
| VV | | ST.01.03 : | | | | | |
| VV | | (17,00+8,94)*3,84*2 | | 199,22 | | | |
| VV | | (25,08-2*0,25)*2,23*2 | | 109,63 | | | |
| VV | | ST.01.05 : | | | | | |
| VV | | 18,85*3,84*2 | | 144,77 | | | |
| VV | | ST.01.08 : | | | | | |
| VV | | 14,93*3,76*2 | | 112,27 | | | |
| VV | | -1,65*2,10*2 | | -6,93 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | -0,75*0,60*2 | | | | -0,90 | |
| VV | | -1,70*0,70*2 | | | | -2,38 | |
| VV | | ST.01.06 : | | | | | |
| VV | | 1,18*4,20*2 | | | | 9,91 | |
| VV | | ST.01.07 : | | | | | |
| VV | | 12,09*4,20*2 | | | | 101,56 | |
| VV | | ST.01.09 : | | | | | |
| VV | | 1,18*4,20*2 | | | | 9,91 | |
| VV | | obvodové stěny 1.N.P. na ZD : | | | | | |
| VV | | 1,57*0,51*2 | | | | 1,60 | |
| VV | | 4,60*0,51*2 | | | | 4,69 | |
| VV | | 4,10*0,71*2 | | | | 5,82 | |
| VV | | 4,60*0,81*2 | | | | 7,45 | |
| VV | | 12,80*1,21*2 | | | | 30,98 | |
| VV | | 9,20*1,46*2 | | | | 26,86 | |
| VV | | (8,02+8,20)*1,46*2 | | | | 47,36 | |
| VV | | 4,40*1,06*2 | | | | 9,33 | |
| VV | | 26,15*0,31*2 | | | | 16,21 | |
| VV | | 1.P.P. - stěny pod terasu R 104 - západ : | | | | | |
| VV | | ST.01.41 : | | | | | |
| VV | | (2,68*0,60+0,76*0,76/2)*2 | | | | 3,79 | |
| VV | | 5,33*2,76*2 | | | | 29,42 | |
| VV | | 4,08*3,02*2 | | | | 24,64 | |
| VV | | 4,08*3,27*2 | | | | 26,68 | |
| VV | | 16,10*0,42*2 | | | | 13,52 | |
| VV | | ST.01.42 + ST.01.43 : | | | | | |
| VV | | 1,73*3,27*2*2 | | | | 22,63 | |
| VV | | ST.01.44 : | | | | | |
| VV | | 1,73*3,02*2 | | | | 10,45 | |
| VV | | ST.01.45 : | | | | | |
| VV | | 1,73*2,76*2 | | | | 9,55 | |
| VV | | ST.01.46 : | | | | | |
| VV | | 1,73*0,60*2+1,77*0,42*2 | | | | 3,56 | |
| VV | | 1.mezisoučet (obvodové stěny C25/30 XC3) | | | | | |
| VV | | vnitřní stěny C25/30 XC1 : | | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | |
| VV | | ST.01.12 : | | | | | |
| VV | | (21,78+3,34-4,80)*3,84*2 | | | | 156,06 | |
| VV | | -0,80*0,65*2 | | | | -1,04 | |
| VV | | -1,00*0,60*2 | | | | -1,20 | |
| VV | | -1,90*0,40*2 | | | | -1,52 | |
| VV | | -1,67*2,37*2 | | | | -7,92 | |
| VV | | -0,55*0,60*2 | | | | -0,66 | |
| VV | | -0,60*0,30*2 | | | | -0,36 | |
| VV | | ST.01.13 : | | | | | |
| VV | | (9,88+4,57-4,80)*3,84*2 | | | | 74,11 | |
| VV | | -0,70*0,40*2 | | | | -0,56 | |
| VV | | -0,55*0,40*2 | | | | -0,44 | |
| VV | | -1,10*0,50*2 | | | | -1,10 | |
| VV | | -1,10*0,60*2 | | | | -1,32 | |
| VV | | -0,90*0,40*2*2 | | | | -1,44 | |
| VV | | (3,42+3,96+3,31)*3,84*2 | | | | 82,10 | |
| VV | | -1,67*2,37*2 | | | | -7,92 | |
| VV | | -0,55*0,60*2 | | | | -0,66 | |
| VV | | ST.01.10 + ST.01.11 : | | | | | |
| VV | | 0,60*3,84*2*2 | | | | 9,22 | |
| VV | | ST.01.14 : | | | | | |
| VV | | 9,88*4,28*2 | | | | 84,57 | |
| VV | | -1,50*0,55*2*2 | | | | -3,30 | |
| VV | | -2,55*0,55*2 | | | | -2,81 | |
| VV | | (21,78-4,57-9,88)*4,08*2 | | | | 59,81 | |
| VV | | -0,90*2,33*2 | | | | -4,19 | |
| VV | | (3,42+7,67+0,50)*3,84*2 | | | | 89,01 | |
| VV | | -1,67*2,37*2 | | | | -7,92 | |
| VV | | ST.01.15 + ST.01.17 : | | | | | |
| VV | | 5,36*3,53*2*2 | | | | 75,68 | |
| VV | | -3,00*1,15*2-2,00*1,15*2 | | | | -11,50 | |
| VV | | ST.01.16 + ST.01.18 : | | | | | |
| VV | | 4,76*3,53*2*2 | | | | 67,21 | |
| VV | | -3,00*1,15*2*2 | | | | -13,80 | |
| VV | | ST.01.19 : | | | | | |
| VV | | 17,35*3,59*2 | | | | 124,57 | |
| VV | | -1,60*2,37*2 | | | | -7,58 | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | -1,20*2,43*2*2 | | -11,66 | | | |
| VV | | -0,97*2,37*3*2 | | -13,79 | | | |
| VV | | ST.01.21 : | | | | | |
| VV | | 17,35*3,59*2 | | 124,57 | | | |
| VV | | -0,97*2,37*3*2 | | -13,79 | | | |
| VV | | -0,87*2,37*2*2 | | -8,25 | | | |
| VV | | ST.01.23 : | | | | | |
| VV | | (5,84+6,90)*3,84*2 | | 97,84 | | | |
| VV | | -1,20*0,75*2 | | -1,80 | | | |
| VV | | -1,75*0,75*2 | | -2,63 | | | |
| VV | | -1,90*0,75*2 | | -2,85 | | | |
| VV | | ST.01.24 : | | | | | |
| VV | | 8,40*3,84*2 | | 64,51 | | | |
| VV | | -0,80*0,65*2 | | -1,04 | | | |
| VV | | -0,80*0,70*2 | | -1,12 | | | |
| VV | | -1,10*1,25*2 | | -2,75 | | | |
| VV | | ST.01.28 : | | | | | |
| VV | | 1,03*3,31*2 | | 6,82 | | | |
| VV | | ST.01.29 : | | | | | |
| VV | | 3,56*(3,31+5,23)/2*2 | | 30,40 | | | |
| VV | | ST.01.31 : | | | | | |
| VV | | (3,11+3,77)*4,08*2 | | 56,14 | | | |
| VV | | -0,80*0,65*2 | | -1,04 | | | |
| VV | | ST.01.25 : | | | | | |
| VV | | 6,82*3,84*2 | | 52,38 | | | |
| VV | | -0,80*0,55*2 | | -0,88 | | | |
| VV | | -1,75*0,75*2 | | -2,63 | | | |
| VV | | -1,20*0,65*2 | | -1,56 | | | |
| VV | | ST.01.26 : | | | | | |
| VV | | 12,74*3,84*2 | | 97,84 | | | |
| VV | | -1,67*2,37*2*2 | | -15,83 | | | |
| VV | | -0,88*0,40*2 | | -0,70 | | | |
| VV | | -0,75*0,50*2 | | -0,75 | | | |
| VV | | -0,71*0,48*2 | | -0,68 | | | |
| VV | | -0,55*0,50*2 | | -0,55 | | | |
| VV | | -0,64*0,32*2 | | -0,41 | | | |
| VV | | ST.01.30 : | | | | | |
| VV | | 1,03*5,23*2 | | 10,77 | | | |
| VV | | 2,50*3,84*2 | | 19,20 | | | |
| VV | | -0,87*2,37*2 | | -4,12 | | | |
| VV | | 2,22*4,08*2 | | 18,12 | | | |
| VV | | -0,90*2,33*2 | | -4,19 | | | |
| VV | | ST.01.33 : | | | | | |
| VV | | 24,52*3,59*2 | | 176,05 | | | |
| VV | | -2,14*2,37*2 | | -10,14 | | | |
| VV | | -1,72*2,37*2 | | -8,15 | | | |
| VV | | -0,97*2,37*2*2 | | -9,20 | | | |
| VV | | ST.01.37 : | | | | | |
| VV | | (8,64+17,05)*3,84*2 | | 197,30 | | | |
| VV | | -1,67*2,37*6*2 | | -47,49 | | | |
| VV | | 24,52*3,53*2 | | 173,11 | | | |
| VV | | -0,87*2,37*2*2 | | -8,25 | | | |
| VV | | -0,97*2,37*2*2 | | -9,20 | | | |
| VV | | -2,14*2,37*2*2 | | -20,29 | | | |
| VV | | ST.01.36 : | | | | | |
| VV | | 7,67*3,84*2 | | 58,91 | | | |
| VV | | ST.01.32 : | | | | | |
| VV | | 2,02*4,08*2 | | 16,48 | | | |
| VV | | ST.01.34 : | | | | | |
| VV | | 2,26*3,84*2 | | 17,36 | | | |
| VV | | ST.01.35 : | | | | | |
| VV | | 8,34*3,84*2 | | 64,05 | | | |
| VV | | ST.01.27 : | | | | | |
| VV | | 3,56*(3,31+5,23)/2*2 | | 30,40 | | | |
| VV | | ST.01.20 : | | | | | |
| VV | | 1,97*3,59*2 | | 14,14 | | | |
| VV | | ST.01.22 : | | | | | |
| VV | | 0,85*3,59*2 | | 6,10 | | | |
| VV | | ST.01.38 : | | | | | |
| VV | | 0,80*3,53*2 | | 5,65 | | | |
| VV | | krátké na křížení os 4xE a 4xD : | | | | | |
| VV | | 0,65*3,76*2*2 | | 9,78 | | | |
| VV | | 2.mezisoučet (vnitřní stěny 1.P.P. - C25/30 XC1) | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | pod skluzavkou : | | | | | |
| VV | | ST.10.09 : | | | | | |
| VV | | 1,33*3,66*2 | | 9,74 | | | |
| VV | | (3,35+0,94)*(3,66+1,65)/2*2 | | 22,78 | | | |
| VV | | 0,62*1,65*2 | | 2,05 | | | |
| VV | | 3,50*1,65/2*2 | | 5,78 | | | |
| VV | | ST.10.12 : | | | | | |
| VV | | 14,21*2,10*2 | | 59,68 | | | |
| VV | | ST.10.11 : | | | | | |
| VV | | 14,61*3,66*2 | | 106,95 | | | |
| VV | | ST.10.10 : | | | | | |
| VV | | (3,15+0,20+0,94)*(3,66+1,65)/2*2 | | 22,78 | | | |
| VV | | 0,62*1,65*2 | | 2,05 | | | |
| VV | | 3,50*1,65/2*2 | | 5,78 | | | |
| VV | | okolo výtahových šachet : | | | | | |
| VV | | ST.10.05 až ST.10.08 : | | | | | |
| VV | | 6,98*4,40*2*2 | | 122,85 | | | |
| VV | | -1,68*3,48*2 | | -11,69 | | | |
| VV | | -0,90*2,48*2 | | -4,46 | | | |
| VV | | 2,02*4,40*2*2+2,02*1,20*2 | | 40,40 | | | |
| VV | | -0,90*2,25*2 | | -4,05 | | | |
| VV | | jádro osa 4-5 : | | | | | |
| VV | | ST.10.01 až ST.10.04 : | | | | | |
| VV | | 2*(8,68+3,85)*4,20*2 | | 210,50 | | | |
| VV | | -1,50*2,30*4*2 | | -27,60 | | | |
| VV | | 3.mezisoučet (1.N.P. - C25/30 XC1) | | | | | |
| VV | | okolo výtahových šachet : | | | | | |
| VV | | ST.20.05 : | | | | | |
| VV | | 2,02*1,20*2 | | 4,85 | | | |
| VV | | ST.20.06 : | | | | | |
| VV | | 6,98*3,85*2 | | 53,75 | | | |
| VV | | ST.20.07 : | | | | | |
| VV | | 2,02*3,85*2 | | 15,55 | | | |
| VV | | -0,90*2,20*2 | | -3,96 | | | |
| VV | | ST.20.08 : | | | | | |
| VV | | 6,98*3,85*2 | | 53,75 | | | |
| VV | | dělicí stěna - ST.09-180 : | | | | | |
| VV | | 2,02*1,75*2 | | 7,07 | | | |
| VV | | jádro : | | | | | |
| VV | | ST 01 až ST 04 : | | | | | |
| VV | | 2*(8,68+3,85)*3,65*2 | | 182,94 | | | |
| VV | | -1,50*2,25*4*2 | | -27,00 | | | |
| VV | | 4.mezisoučet (2.N.P. - C25/30 XC1) | | | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | |
| VV | | okolo výtahových šachet : | | | | | |
| VV | | ST.30.05 : | | | | | |
| VV | | 2,02*1,10*2 | | 4,44 | | | |
| VV | | ST.30.06 : | | | | | |
| VV | | 6,98*3,65*2 | | 50,95 | | | |
| VV | | ST.30.07 : | | | | | |
| VV | | 2,02*3,65*2 | | 14,75 | | | |
| VV | | -0,90*2,20*2 | | -3,96 | | | |
| VV | | ST.30.08 : | | | | | |
| VV | | 6,98*3,65*2 | | 50,95 | | | |
| VV | | -0,90*2,20*2 | | -3,96 | | | |
| VV | | jádro : | | | | | |
| VV | | ST 01 až ST 04 : | | | | | |
| VV | | 2*(8,68+3,85)*3,65*2 | | 182,94 | | | |
| VV | | -1,50*2,25*4*2 | | -27,00 | | | |
| VV | | 5.mezisoučet (3.N.P. - C25/30 XC1) | | | | | |
| VV | | plocha ostění a nadpraží : | | | | | |
| VV | | 1.P.P. - obvodové stěny : | | | | | |
| VV | | 2*(0,95+0,50)*0,30 | | 0,87 | | | |
| VV | | (2*2,38+1,70)*0,30 | | 1,94 | | | |
| VV | | (2*2,49+5,39)*0,30 | | 3,11 | | | |
| VV | | (2*3,13+7,01)*0,30 | | 3,98 | | | |
| VV | | (2*2,33+1,30)*0,30 | | 1,79 | | | |
| VV | | (2*2,10+1,65)*0,30 | | 1,76 | | | |
| VV | | 2*(0,75+0,60)*0,30 | | 0,81 | | | |
| VV | | 2*(1,70+0,70)*0,30 | | 1,44 | | | |
| VV | | 1.P.P. - vnitřní stěny : | | | | | |
| VV | | 2*(0,65+0,80)*0,20 | | 0,58 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| VV | | 2*(1,00+0,60)*0,20 | | 0,64 | | | | |
| VV | | 2*(0,90+0,40)*0,20*2 | | 1,04 | | | | |
| VV | | (2*2,37+1,67)*0,20*2 | | 2,56 | | | | |
| VV | | 2*(0,55+0,60)*0,20 | | 0,46 | | | | |
| VV | | 2*(0,60+0,30)*0,20 | | 0,36 | | | | |
| VV | | 2*(0,70+0,40)*0,20 | | 0,44 | | | | |
| VV | | 2*(0,55+0,40)*0,20 | | 0,38 | | | | |
| VV | | 2*(1,10+0,50)*0,20 | | 0,64 | | | | |
| VV | | 2*(1,10+0,60)*0,20 | | 0,68 | | | | |
| VV | | 2*(0,90+0,40)*0,20*2 | | 1,04 | | | | |
| VV | | 2*(2,00+1,15)*0,30 | | 1,89 | | | | |
| VV | | (2*2,37+1,67)*0,35 | | 2,24 | | | | |
| VV | | 2*(0,55+0,60)*0,35 | | 0,81 | | | | |
| VV | | 2*(1,50+0,55)*0,20*2 | | 1,64 | | | | |
| VV | | 2*(2,55+0,55)*0,20 | | 1,24 | | | | |
| VV | | (2*2,33+0,90)*0,20 | | 1,11 | | | | |
| VV | | (2*2,37+1,67)*0,20 | | 1,28 | | | | |
| VV | | 2*(3,00+1,15)*0,30*3 | | 7,47 | | | | |
| VV | | (2*2,37+1,60)*0,20 | | 1,27 | | | | |
| VV | | (2*2,43+1,20)*0,20*2 | | 2,42 | | | | |
| VV | | (2*2,37+0,97)*0,20*10 | | 11,42 | | | | |
| VV | | (2*2,37+0,87)*0,20*5 | | 5,61 | | | | |
| VV | | 2*(1,20+0,75)*0,20 | | 0,78 | | | | |
| VV | | 2*(1,75+0,75)*0,20*2 | | 2,00 | | | | |
| VV | | 2*(1,90+0,75)*0,20 | | 1,06 | | | | |
| VV | | 2*(0,80+0,65)*0,20*2 | | 1,16 | | | | |
| VV | | 2*(0,80+0,70)*0,20 | | 0,60 | | | | |
| VV | | 2*(1,10+1,25)*0,20 | | 0,94 | | | | |
| VV | | 2*(0,80+0,55)*0,20 | | 0,54 | | | | |
| VV | | 2*(1,20+0,65)*0,20 | | 0,74 | | | | |
| VV | | (2*2,37+1,67)*0,20*8 | | 10,26 | | | | |
| VV | | 2*(0,88+0,40)*0,20 | | 0,51 | | | | |
| VV | | 2*(0,75+0,50)*0,20 | | 0,50 | | | | |
| VV | | 2*(0,71+0,48)*0,20 | | 0,48 | | | | |
| VV | | 2*(0,55+0,50)*0,20 | | 0,42 | | | | |
| VV | | 2*(0,64+0,32)*0,20 | | 0,38 | | | | |
| VV | | (2*2,33+0,90)*0,25 | | 1,39 | | | | |
| VV | | (2*2,37+2,14)*0,20*3 | | 4,13 | | | | |
| VV | | (2*2,37+1,72)*0,20 | | 1,29 | | | | |
| VV | | 1.N.P. - vnitřní stěny : | | | | | | |
| VV | | (2*3,48+1,68)*0,20 | | 1,73 | | | | |
| VV | | (2*2,48+0,90)*0,20 | | 1,17 | | | | |
| VV | | (2*2,25+0,90)*0,20 | | 1,08 | | | | |
| VV | | (2*2,30+1,50)*0,20*4 | | 4,88 | | | | |
| VV | | 2.N.P. - vnitřní stěny : | | | | | | |
| VV | | (2*2,20+0,90)*0,20 | | 1,06 | | | | |
| VV | | (2*2,25+1,50)*0,20*4 | | 4,80 | | | | |
| VV | | 3.N.P. - vnitřní stěny : | | | | | | |
| VV | | (2*2,20+0,90)*0,20*2 | | 2,12 | | | | |
| VV | | (2*2,25+1,50)*0,20*4 | | 4,80 | | | | |
| VV | | 6.mezisoučet (ostění a nadpraží) | | | | | | |
| VV | | SCH 01 : | | | | | | |
| VV | | 1,49*3,78*2 | | 11,26 | | | | |
| VV | | 1,49*1,79*2 | | 5,33 | | | | |
| VV | | 3,86*(3,78+1,79)/2*2 | | 21,50 | | | | |
| VV | | SCH 02 : | | | | | | |
| VV | | (2*1,42+4,44)*1,50*2 | | 21,84 | | | | |
| VV | | 7.mezisoučet (stěny schodišť) | | | | | | |
| VV | | Součet | | 4 789,29 | | | | |
| K | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 4 789,30 | 291,92 | 1 398 092,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122 | | | | | | |
| VV | | "viz 311 35-1111.R;" 4789,298 | | 4 789,30 | | | | |
| VV | | Součet | | 4 789,30 | | | | |
| K | 311351911 | Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton PB3 | m2 | 4 789,30 | 243,26 | 1 165 045,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351911 | | | | | | |
| K | 311351912 | Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton PB3 do prkenného bednění | m2 | 410,31 | 437,88 | 179 668,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| M | 60511109 | řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m | m3 | 9,03 | 7 297,94 | 65 900,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | prkna š. 80 mm tl. 20 mm : | | | | | | |
| VV | | 410,314*0,020*1,1 | | 9,03 | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|---|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | Součet | | 9,03 | | | |
| K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí Bst 500 | t | 70,48 | 31 044,39 | 2 188 008,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821 | | | | | | |
| VV | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| VV | | "viz 311 32-2511.R;" 227,505*0,120 | | 27,30 | | | |
| VV | | "viz 311 32-1814.R;" 353,370*0,120 | | 42,40 | | | |
| VV | | "viz 311 32-2611.R;" 6,540*0,120 | | 0,78 | | | |
| VV | | Součet | | 70,48 | | | |
| D | D10 | 0031.2: Zdi pozemních staveb zděné | | | | 276 465,10 | |
| K | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých | m2 | 154,48 | 1 299,22 | 200 703,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031 | | | | | | |
| VV | | ozn. S162 | | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | |
| VV | | 4,20*3,76 | | 15,79 | | | |
| VV | | 4,20*3,84*0,20 | | 3,23 | | | |
| VV | | (4,57+3,44+2*0,15+1,53+2,40)*3,53 | | 43,21 | | | |
| VV | | (4,27+4,35)*3,53 | | 30,43 | | | |
| VV | | -0,90*2,15 | | -1,94 | | | |
| VV | | 4,35*3,59 | | 15,62 | | | |
| VV | | -0,90*2,15 | | -1,94 | | | |
| VV | | 4,85*3,59*2 | | 34,82 | | | |
| VV | | (4,85-0,60)*3,59 | | 15,26 | | | |
| VV | | Součet | | 154,48 | | | |
| K | 317143431 | Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm | kus | 4,00 | 1 903,47 | 7 613,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143431 | | | | | | |
| VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| K | 314236103 | Komín jednopřůchový cihelný s izolovanými šamotovými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, komínové těleso výšky 3 m, světlý průměr vložky 20 cm | soubor | 1,00 | 12 915,78 | 12 915,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/314236103 | | | | | | |
| VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| K | 314236113 | Komín jednopřůchový cihelný s izolovanými šamotovými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m světlý průměr vložky 20 cm | m | 10,70 | 2 871,91 | 30 729,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/314236113 | | | | | | |
| VV | | nad úroveň střechy = +6,750 : | | | | | |
| VV | | 13,70-3,00 | | 10,70 | | | |
| VV | | Součet | | 10,70 | | | |
| K | 314272426 | Komín jednopřůchový z lehčeného betonu s integrovanou izolací s izostatickými vložkami z vnitřních keramických profilovaných vložek ukončení nadstřešní části komínu komínovým návkem z vláknitého betonu s krycí deskou jednopřůchovým bez větrací šachty imitace omítnutí výšky 150 cm, světlý průměr vložky 20 cm | kus | 1,00 | 24 502,51 | 24 502,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/314272426 | | | | | | |
| D | D11 | 0032.1: Opěrné zdi monolitické | | | | 1 351 400,10 | |
| K | 273321211 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 5,22 | 3 619,78 | 18 895,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321211 | | | | | | |
| VV | | pod základ OS 1 : | | | | | |
| VV | | 12,50*1,15*0,05 | | 0,72 | | | |
| VV | | pod základ OS 2 : | | | | | |
| VV | | (22,20*1,60+5,00*2,45)*0,05 | | 2,39 | | | |
| VV | | pod základ OS 3 : | | | | | |
| VV | | 11,00*1,50*0,05 | | 0,83 | | | |
| VV | | pod základ OS 4 : | | | | | |
| VV | | (9,45*1,50+9,50*1,20)*0,05 | | 1,28 | | | |
| VV | | Součet | | 5,22 | | | |
| K | 327324128 | Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 | m3 | 65,42 | 4 534,45 | 296 643,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327324128 | | | | | | |
| VV | | základy opěrných stěn : | | | | | |
| VV | | OS1 : | | | | | |
| VV | | 12,50*1,15*0,30 | | 4,31 | | | |
| VV | | výškové odskoky : | | | | | |
| VV | | 1,15*(0,31+0,56)*0,30 | | 0,30 | | | |
| VV | | OS2 : | | | | | |
| VV | | 22,20*1,60*0,40 | | 14,21 | | | |
| VV | | výškové odskoky : | | | | | |
| VV | | 1,60*(0,25*2+0,35+0,40*2)*0,40 | | 1,06 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 5,00*2,45*0,50 | | 6,13 | | | |
| VV | | výškové odskoky : | | | | | |
| VV | | 2,45*0,50*2*0,50 | | 1,23 | | | |
| VV | | OS3 : | | | | | |
| VV | | 11,00*1,50*0,40 | | 6,60 | | | |
| VV | | OS4 : | | | | | |
| VV | | 9,45*1,50*0,40+9,50*1,20*0,30 | | 9,09 | | | |
| VV | | stěny opěrných zdí : | | | | | |
| VV | | OS1 : | | | | | |
| VV | | 6,24*(1,60+1,33)/2*0,25 | | 2,29 | | | |
| VV | | (9,00-6,25)*(1,33+1,18)/2*0,25 | | 0,86 | | | |
| VV | | 2,00*(1,49+1,40)/2*0,25 | | 0,72 | | | |
| VV | | 1,50*(1,96+1,92)/2*0,25 | | 0,73 | | | |
| VV | | OS2 : | | | | | |
| VV | | (0,40+1,19)*1,42*0,25 | | 0,56 | | | |
| VV | | 5,00*1,67*0,25 | | 2,09 | | | |
| VV | | 5,50*1,92*0,25 | | 2,64 | | | |
| VV | | 7,51*2,27*0,25+1,40*2,27*0,10 | | 4,58 | | | |
| VV | | 3,10*2,67*0,35 | | 2,90 | | | |
| VV | | 2,00*3,07*0,35 | | 2,15 | | | |
| VV | | 1,50*3,57*0,35 | | 1,87 | | | |
| VV | | 1,00*4,07*0,35 | | 1,42 | | | |
| VV | | odpočet zúžení koruny zdi : | | | | | |
| VV | | -9,00*0,35*0,10 | | -0,32 | | | |
| VV | | Součet | | 65,42 | | | |
| K | 327361016 | Výztuž opěrných zdí z betonářské oceli Bst 500 | t | 7,85 | 29 218,25 | 229 363,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327361016 | | | | | |
| VV | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| VV | | "viz 327 32-4128.R;" 42,917*0,120 | | 5,15 | | | |
| VV | | "viz 327 35-4129.R;" 22,5*0,120 | | 2,70 | | | |
| VV | | Součet | | 7,85 | | | |
| K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 367,17 | 875,75 | 321 549,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351211 | | | | | |
| VV | | základové desky : | | | | | |
| VV | | u vjezdové rampy : | | | | | |
| VV | | 2*(10,51+1,20)*0,50 | | 11,71 | | | |
| VV | | 2*(19,00+1,20)*0,50 | | 20,20 | | | |
| VV | | OS1 : | | | | | |
| VV | | 2*(12,50+1,15)*0,30 | | 8,19 | | | |
| VV | | odskoky : | | | | | |
| VV | | 2*(0,31+0,56)*0,30 | | 0,52 | | | |
| VV | | OS2 : | | | | | |
| VV | | (2*22,20+1,60)*0,40 | | 18,40 | | | |
| VV | | odskoky : | | | | | |
| VV | | 2*(0,25*2+0,35+0,40*2)*0,40 | | 1,32 | | | |
| VV | | (2*5,00+2,45+0,85)*0,50 | | 6,65 | | | |
| VV | | odskoky : | | | | | |
| VV | | 2*0,50*2*0,50 | | 1,00 | | | |
| VV | | OS3 : | | | | | |
| VV | | 2*(11,00+1,50)*0,40 | | 10,00 | | | |
| VV | | OS4 : | | | | | |
| VV | | (2*9,45+1,50+0,30)*0,40 | | 8,28 | | | |
| VV | | (2*9,50+1,20)*0,30+1,20*0,10 | | 6,18 | | | |
| VV | | 1.mezisoučet | | | | | |
| VV | | stěny opěrných zdí : | | | | | |
| VV | | OS1 : | | | | | |
| VV | | 2*6,24*(1,60+1,33)/2+0,25*1,60 | | 18,68 | | | |
| VV | | 2*(9,00-6,25)*(1,33+1,18)/2 | | 6,90 | | | |
| VV | | 2*2,00*(1,49+1,40)/2 | | 5,78 | | | |
| VV | | 2*1,50*(1,96+1,92)/2+0,25*1,92 | | 6,30 | | | |
| VV | | dilatace : | | | | | |
| VV | | 0,25*1,33 | | 0,33 | | | |
| VV | | OS2 : | | | | | |
| VV | | 2*(0,40+1,19)*1,42+0,25*1,42 | | 4,87 | | | |
| VV | | 2*5,00*1,67 | | 16,70 | | | |
| VV | | 2*5,50*1,92 | | 21,12 | | | |
| VV | | 2*(7,51+1,40)*2,27+0,10*2,27 | | 40,68 | | | |
| VV | | 2*3,10*2,67 | | 16,55 | | | |
| VV | | 2*2,00*3,07 | | 12,28 | | | |
| VV | | 2*1,50*3,57 | | 10,71 | | | |
| VV | | 2*1,00*4,07+0,35*4,07 | | 9,56 | | | |
| VV | | dilatace : | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 0,25*(1,92+2,27) | | 1,05 | | | |
| VV | | OS3 : | | | | | |
| VV | | 2*(11,00+0,30)*1,83 | | 41,36 | | | |
| VV | | dílatace : | | | | | |
| VV | | 0,30*1,83 | | 0,55 | | | |
| VV | | OS4 : | | | | | |
| VV | | 2*9,45*(2,24+1,53)/2 | | 35,63 | | | |
| VV | | 2*9,50*(1,63+0,92)/2 | | 24,23 | | | |
| VV | | ukončení + dílatace : | | | | | |
| VV | | (2,24+1,63+0,92)*0,30 | | 1,44 | | | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | |
| VV | | Součet | | 367,17 | | | |
| K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 367,17 | 340,57 | 125 047,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351221 | | | | | |
| VV | | "viz 327 35-1211;" 367,173 | | 367,17 | | | |
| VV | | Součet | | 367,17 | | | |
| K | 931994102 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým těsnícím pásem waterstop | m | 17,96 | 1 080,10 | 19 398,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994102 | | | | | |
| VV | | 2*(1,33+1,92+2,27) | | 11,04 | | | |
| VV | | 2*(1,83+1,63) | | 6,92 | | | |
| VV | | Součet | | 17,96 | | | |
| K | 7111931R01 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce těsnícím pásem vkladaným do konstrukce | m | 478,34 | 632,49 | 302 545,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | vodorovná pracovní spára : | | | | | |
| VV | | obvodové konstrukce: 50,74*2+35,5*2 | | 172,48 | | | |
| VV | | anglický dvorek strojovna VZT: 11,44+1,23*2 | | 13,90 | | | |
| VV | | dvorek kuchyň: 5,36*4*2 | | 42,88 | | | |
| VV | | spojovací krček: 20,25*4 | | 81,00 | | | |
| VV | | revizní šachty: 1,9*2,4*2*7*2 | | 127,68 | | | |
| VV | | svislé pracovní spáry : | | | | | |
| VV | | obvodové konstrukce: 4,0*8 | | 32,00 | | | |
| VV | | anglický dvorek strojovna VZT: 4,2*2 | | 8,40 | | | |
| VV | | Součet | | 478,34 | | | |
| K | 931994103 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce ukončujícím těsnícím pásem waterstop | m | 17,34 | 1 479,05 | 25 646,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994103 | | | | | |
| VV | | OS2 u objektu školy : | | | | | |
| VV | | 2*4,60 | | 9,20 | | | |
| VV | | OS3 + OS4 u objektu školy : | | | | | |
| VV | | 2*(1,83+2,24) | | 8,14 | | | |
| VV | | Součet | | 17,34 | | | |
| K | 953241212 | Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem | kus | 7,00 | 94,78 | 663,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953241212 | | | | | |
| VV | | 5+2 | | 7,00 | | | |
| VV | | Součet | | 7,00 | | | |
| M | 54879273 | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 22mm | kus | 7,00 | 1 663,93 | 11 647,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | 5+2 | | 7,00 | | | |
| VV | | Součet | | 7,00 | | | |
| D | D12 | 0033.1: Sloupy a pilíře monolitické | | | | 424 473,20 | |
| K | 330321611 | Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového PB3 tř. C 30/37 XC1 | m3 | 16,06 | 5 614,55 | 90 169,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321611 | | | | | |
| VV | | 1.P.P. - hranaté : | | | | | |
| VV | | SL.01.01 : | | | | | |
| VV | | 0,40*0,40*3,76 | | 0,60 | | | |
| VV | | SL.01.02 : | | | | | |
| VV | | 0,40*0,40*3,84 | | 0,61 | | | |
| VV | | SL.01.05 : | | | | | |
| VV | | 0,40*0,40*3,53 | | 0,56 | | | |
| VV | | SL.01.07 : | | | | | |
| VV | | 0,40*0,40*3,84 | | 0,61 | | | |
| VV | | SL.01.08 : | | | | | |
| VV | | 0,40*0,41*3,84 | | 0,63 | | | |
| VV | | SL.01.09 : | | | | | |
| VV | | 0,40*0,40*3,53 | | 0,56 | | | |
| VV | | SL.01.10 : | | | | | |
| VV | | 0,40*0,40*3,53 | | 0,56 | | | |
| VV | | SL.01.12 + SL.01.14 + SL.01.16 : | | | | | |
| VV | | 0,50*0,30*1,30*3 | | 0,59 | | | |
| VV | | SL.01.03 + SL.01.04 + SL.01.06 : | | | | | |
| VV | | 0,40*0,40*3,53*3 | | 1,69 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | SL.01.17 : | | | | | |
| VV | | 1,10*0,80*3,53 | | 3,11 | | | |
| VV | | SL.01.13 + SL.01.15 : | | | | | |
| VV | | 0,80*0,50*3,53*2 | | 2,82 | | | |
| VV | | SL.01.11 : | | | | | |
| VV | | 0,40*0,70*3,84 | | 1,08 | | | |
| VV | | SL.01.18 : | | | | | |
| VV | | 0,95*0,74*3,76 | | 2,64 | | | |
| VV | | Součet | | 16,06 | | | |
| K | 330321511 | Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového PB3 tř. C 25/30 XC1 | m3 | 2,76 | 5 322,63 | 14 690,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321511 | | | | | |
| VV | | 1.N.P. - kruhové : | | | | | |
| VV | | SL.10.01 až SL.10.06 : | | | | | |
| VV | | 3,14*0,20*0,20*3,66*6 | | 2,76 | | | |
| VV | | Součet | | 2,76 | | | |
| K | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí Bst 500 | t | 3,86 | 31 044,39 | 119 831,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821 | | | | | |
| VV | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 240,00 kg/m3 : | | | | | |
| VV | | "viz 330 32-1611," 16,083*0,240 | | 3,86 | | | |
| VV | | Součet | | 3,86 | | | |
| K | 332361821 | Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí Bst 500 | t | 0,66 | 31 044,39 | 20 489,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/332361821 | | | | | |
| VV | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 240,00 kg/m3 : | | | | | |
| VV | | "viz 330 32-1511," 2,758*0,240 | | 0,66 | | | |
| VV | | Součet | | 0,66 | | | |
| K | 331351125 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení | m2 | 95,77 | 953,60 | 91 326,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351125 | | | | | |
| VV | | SL.01.01 : | | | | | |
| VV | | 4*0,40*3,76 | | 6,02 | | | |
| VV | | SL.01.02 : | | | | | |
| VV | | 4*0,40*3,84 | | 6,14 | | | |
| VV | | SL.01.05 : | | | | | |
| VV | | 4*0,40*3,53 | | 5,65 | | | |
| VV | | SL.01.07 : | | | | | |
| VV | | 4*0,40*3,84 | | 6,14 | | | |
| VV | | SL.01.08 : | | | | | |
| VV | | 2*(0,40+0,41)*3,84 | | 6,22 | | | |
| VV | | SL.01.09 + SL.01.10 : | | | | | |
| VV | | 4*0,40*3,53*2 | | 11,30 | | | |
| VV | | SL.01.12 + SL.01.14 + SL.01.16 : | | | | | |
| VV | | 2*(0,50+0,30)*1,30*3 | | 6,24 | | | |
| VV | | SL.01.03 + SL.01.04 + SL.01.06 : | | | | | |
| VV | | 4*0,40*3,53*3 | | 16,94 | | | |
| VV | | SL.01.17 : | | | | | |
| VV | | (1,10+0,80)*3,53 | | 6,71 | | | |
| VV | | SL.01.13 + SL.01.15 : | | | | | |
| VV | | 3*0,50*2,23*2+2*(0,80+0,50)*1,30*2 | | 13,45 | | | |
| VV | | SL.01.11 : | | | | | |
| VV | | 3*0,40*3,84 | | 4,61 | | | |
| VV | | SL.01.18 : | | | | | |
| VV | | (0,95+0,74)*3,76 | | 6,35 | | | |
| VV | | Součet | | 95,77 | | | |
| K | 331351126 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění | m2 | 95,77 | 233,53 | 22 365,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351126 | | | | | |
| VV | | "viz 311 35-1101," 95,772 | | 95,77 | | | |
| VV | | Součet | | 95,77 | | | |
| K | 332352109 | Zřízení bednění z papírových trubíc svislých nebo šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 400 mm pohledové bednění | m | 21,96 | 2 792,68 | 61 327,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/332352109 | | | | | |
| VV | | SL.10.01 až SL.10.06 : | | | | | |
| VV | | 3,66*6 | | 21,96 | | | |
| VV | | Součet | | 21,96 | | | |
| K | 332352191 | Odstranění bednění z papírových trubíc svislých, šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 600 mm pohledové bednění | m | 21,96 | 194,61 | 4 273,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/332352191 | | | | | |
| VV | | 3,66*6 | | 21,96 | | | |
| VV | | Součet | | 21,96 | | | |

D D13 0034.1: Stěny a příčky monolitické

293 983,10

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|---|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| K | 345321515 | Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 10,97 | 4 894,49 | 53 692,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/345321515 | | | | | | | |
| VV | 1.P.P. na -0,150 : | | | | | | | |
| VV | z -0,380 na -0,150 : | | | | | | | |
| VV | (24,52+7,67)*0,23*0,16 | | | 1,18 | | | | |
| VV | z -0,400 na -0,150 : | | | | | | | |
| VV | (3,14+2*0,20+7,45+24,52)*0,25*0,16 | | | 1,42 | | | | |
| VV | 1.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | osa 4 : | | | | | | | |
| VV | 15,00*1,40*0,16+15,00*0,30*0,12 | | | 3,90 | | | | |
| VV | osa F : | | | | | | | |
| VV | 17,20*1,40*0,16+17,20*0,30*0,12 | | | 4,47 | | | | |
| VV | 2.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | Součet | | | 10,97 | | | | |
| K | 345361821 | Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí Bst 500 | t | 1,32 | 31 044,39 | 40 978,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/345361821 | | | | | | | |
| VV | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | | | |
| VV | "viz 345 32-1515;" 10,977*0,120 | | | 1,32 | | | | |
| VV | Součet | | | 1,32 | | | | |
| K | 345351005 | Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných zřízení | m2 | 204,83 | 827,10 | 169 414,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/345351005 | | | | | | | |
| VV | atika 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | "viz 345 32-1515;" 10,977*0,16*2 | | | 137,21 | | | | |
| VV | atika 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | (15,00+17,20)*(1,40+0,54+0,16) | | | 67,62 | | | | |
| VV | Součet | | | 204,83 | | | | |
| K | 345351006 | Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných odstranění | m2 | 204,83 | 145,96 | 29 897,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/345351006 | | | | | | | |
| VV | "viz 345 35-1101;" 204,833 | | | 204,83 | | | | |
| VV | Součet | | | 204,83 | | | | |
| D | D14 | 0034.2: Stěny a příčky zděné | | | | 545 252,80 | | |
| K | 342272235 | Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm | m2 | 379,69 | 765,10 | 290 500,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272235 | | | | | | | |
| VV | ozn. S161 | | | | | | | |
| VV | 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | 7,67*3,61*2 | | | 55,38 | | | | |
| VV | 7,67*3,30 | | | 25,31 | | | | |
| VV | (1,10+4,15+1,56+3,17)*3,30 | | | 32,93 | | | | |
| VV | (3,33+5,28)*3,30 | | | 28,41 | | | | |
| VV | -1,00*2,15 | | | -2,15 | | | | |
| VV | (2*4,12+2,60)*3,30 | | | 35,77 | | | | |
| VV | -0,97*2,14 | | | -2,08 | | | | |
| VV | (2*5,14+3,44+2,40)*3,30 | | | 53,20 | | | | |
| VV | -0,87*2,14*2 | | | -3,72 | | | | |
| VV | (4,35+4,27)*3,30 | | | 28,45 | | | | |
| VV | -0,87*2,14 | | | -1,86 | | | | |
| VV | (4,35+4,26+2*2,31)*3,30 | | | 43,66 | | | | |
| VV | -0,87*2,14 | | | -1,86 | | | | |
| VV | -0,77*2,14*3 | | | -4,94 | | | | |
| VV | (2,62+4,85)*3,26 | | | 24,35 | | | | |
| VV | -0,77*2,14*2 | | | -3,30 | | | | |
| VV | (2,60+4,85+2,18)*3,26 | | | 31,39 | | | | |
| VV | -0,77*2,14*2 | | | -3,30 | | | | |
| VV | obezdívky stoupaček : | | | | | | | |
| VV | (3*0,40+0,60)*3,30 | | | 5,94 | | | | |
| VV | 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | (0,91+1,00+6,80)*3,77 | | | 32,84 | | | | |
| VV | 1,70*3,10 | | | 5,27 | | | | |
| VV | Součet | | | 379,69 | | | | |
| K | 342272225 | Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm | m2 | 74,95 | 606,61 | 45 465,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272225 | | | | | | | |
| VV | ozn. S164 | | | | | | | |
| VV | 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | 2*1,95*3,26 | | | 12,71 | | | | |
| VV | 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | 2*(1,83+0,70)*4,15 | | | 21,00 | | | | |
| VV | -0,87*2,14*2 | | | -3,72 | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | 2*(1,83+0,70)*3,65 | | 18,47 | | | |
| VV | | -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | |
| VV | | 2*(1,83+0,70)*3,65 | | 18,47 | | | |
| VV | | (1,52+2,02)*5,30 | | 18,76 | | | |
| VV | | -0,77*2,14*2 | | -3,30 | | | |
| VV | | -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| VV | | Součet | | 74,95 | | | |
| K | 342272245 | Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm | m2 | 104,88 | 869,96 | 91 241,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245 | | | | | |
| VV | | ozn. S159 a S160 | | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | (3,75+2*1,77)*4,15 | | 30,25 | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | (3,75+2*1,77)*3,65 | | 26,61 | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | |
| VV | | (3,75+2*1,77)*3,65 | | 26,61 | | | |
| VV | | 2,02*5,30*2 | | 21,41 | | | |
| VV | | Součet | | 104,88 | | | |
| K | 346272246 | Přizdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm | m2 | 49,67 | 808,64 | 40 165,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346272246 | | | | | |
| VV | | S163 (instalační) | | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | |
| VV | | 8,18*3,30 | | 26,99 | | | |
| VV | | 0,90*3,30 | | 2,97 | | | |
| VV | | (2*0,93+2,18)*3,36 | | 13,57 | | | |
| VV | | 1,86*3,30 | | 6,14 | | | |
| VV | | Součet | | 49,67 | | | |
| K | 346272236 | Přizdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm | m2 | 56,68 | 650,11 | 36 848,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346272236 | | | | | |
| VV | | ozn. S164 (instalační) | | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | (2*2,28+0,39)*4,15 | | 20,54 | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | (2*2,28+0,39)*3,65 | | 18,07 | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | |
| VV | | (2*2,28+0,39)*3,65 | | 18,07 | | | |
| VV | | Součet | | 56,68 | | | |
| K | 317142424 | Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 2250 do 2500 mm | kus | 2,00 | 581,85 | 1 163,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142424 | | | | | |
| VV | | 8 | | 8,00 | | | |
| VV | | Součet | | 8,00 | | | |
| K | 317142434 | Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm | kus | 13,00 | 678,84 | 8 824,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142434 | | | | | |
| VV | | 13 | | 13,00 | | | |
| VV | | Součet | | 13,00 | | | |
| K | 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami | m | 269,52 | 115,18 | 31 043,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291131 | | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | |
| VV | | 3,76*2+3,84*2+3,53*16+3,59*6 | | 93,22 | | | |
| VV | | 3,84*4+3,53*14+3,59*8 | | 93,50 | | | |
| VV | | 3,59*2+3,53*4 | | 21,30 | | | |
| VV | | -0,23*58 | | -13,34 | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | 3,92*2+4,15*4 | | 24,44 | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | 3,65*4 | | 14,60 | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | |
| VV | | 3,65*4+5,30*4 | | 35,80 | | | |
| VV | | Součet | | 269,52 | | | |
| D | D15 | 0038: Různé kompletní konstrukce | | | | 745 698,20 | |
| K | 380326122 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm | m3 | 35,06 | 5 692,39 | 199 575,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380326122 | | | | | |
| VV | | spojovací krček : | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | stěny : | | | | | |
| VV | | 20,21*(2,03+2,15)/2*0,24*2 | | 20,27 | | | |
| VV | | strop : | | | | | |
| VV | | 20,21*(0,70+0,95)/2*0,24*2 | | 8,00 | | | |
| VV | | 20,21*(1,30+1,50)/2*0,24 | | 6,79 | | | |
| VV | | Součet | | 35,06 | | | |
| K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí kanálů z betonářské oceli Bst 500 | t | 4,21 | 31 044,39 | 130 696,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380361006 | | | | | |
| VV | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| VV | | "viz 380 32-6122.R;" 35,068*0,120 | | 4,21 | | | |
| VV | | Součet | | 4,21 | | | |
| K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 261,92 | 1 342,82 | 351 711,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356231 | | | | | |
| VV | | stěny : | | | | | |
| VV | | 20,21*(2,03+2,15)*2 | | 168,96 | | | |
| VV | | strop : | | | | | |
| VV | | 20,21*(0,70+0,95)*2 | | 66,69 | | | |
| VV | | 20,21*1,30 | | 26,27 | | | |
| VV | | Součet | | 261,92 | | | |
| K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 261,92 | 243,26 | 63 714,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356232 | | | | | |
| VV | | "viz 380 35-6231;" 261,922 | | 261,92 | | | |
| VV | | Součet | | 261,92 | | | |
| D | D16 | 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | | | | 8 794 814,30 | |
| K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 558,72 | 4 281,46 | 2 392 137,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414 | | | | | |
| VV | | nad 1.P.P. : | | | | | |
| VV | | tl 320 mm : | | | | | |
| VV | | (14,73+0,20+0,30)*(12,35+0,30+0,20)*0,32 | | 62,63 | | | |
| VV | | (24,52+0,20+0,30)*(7,67+0,30+0,20)*0,32 | | 65,41 | | | |
| VV | | tl 300 mm : | | | | | |
| VV | | (21,78+0,20+0,30)*(17,50+2*0,20)*0,30 | | 119,64 | | | |
| VV | | -4,76*4,76*0,30 | | -6,80 | | | |
| VV | | tl 240 mm : | | | | | |
| VV | | 7,68*(14,45+0,20+0,30)*0,24 | | 27,56 | | | |
| VV | | (17,09+0,30+0,35)*10,49*0,24 | | 44,66 | | | |
| VV | | (25,69+0,30)*(7,67+0,20+0,30)*0,24 | | 50,96 | | | |
| VV | | 3,42*8,25*0,24 | | 6,77 | | | |
| VV | | 24,52*3,14*0,24 | | 18,48 | | | |
| VV | | (6,92+0,30)*(21,78+0,30+0,20)*0,24 | | 38,61 | | | |
| VV | | tl 220 mm (pod skluzavkou) šikmý : | | | | | |
| VV | | (14,45+0,20+0,30)*4,00*0,22 | | 13,16 | | | |
| VV | | (14,45+0,20+0,30)*0,62*0,22 | | 2,04 | | | |
| VV | | (14,45+0,20+0,30)*5,08*0,22 | | 16,71 | | | |
| VV | | tl 180 mm (nad zrcadlem schodiště) šikmý : | | | | | |
| VV | | (0,63+2*0,20)*4,40*0,18 | | 0,82 | | | |
| VV | | tl 280 mm (nad ST.01.41 až ST.01.46) : | | | | | |
| VV | | (5,52+6,00+4,67)*1,93*0,28 | | 8,75 | | | |
| VV | | nad 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | tl 300 mm : | | | | | |
| VV | | 17,00*14,66*0,30 | | 74,77 | | | |
| VV | | tl 200 mm - jádro : | | | | | |
| VV | | (8,28+2*0,20)*(3,85+2*0,20)*0,20 | | 7,38 | | | |
| VV | | -3,45*1,77*0,20 | | -1,22 | | | |
| VV | | nad 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | tl 200 mm - jádro : | | | | | |
| VV | | (8,28+2*0,20)*(3,85+2*0,20)*0,20 | | 7,38 | | | |
| VV | | -3,45*1,77*0,20 | | -1,22 | | | |
| VV | | tl 200 mm - nad výtahovou šachtou : | | | | | |
| VV | | 1,80*1,60*0,20 | | 0,58 | | | |
| VV | | tl 250 mm - nad výtahovou a instalační šachtou : | | | | | |
| VV | | 3,26*2,02*0,25 | | 1,65 | | | |
| VV | | Součet | | 558,72 | | | |
| K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 67,04 | 31 044,39 | 2 081 215,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821 | | | | | |
| VV | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| VV | | "viz 411 32-1414;" 558,690*0,120 | | 67,04 | | | |
| VV | | Součet | | 67,04 | | | |
| K | 411351021 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení | m2 | 2 065,68 | 632,49 | 1 306 521,90 | CS ÚRS 2021 02 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351021 | | | | | | |
| VV | | podhledové části stropů : | | | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| VV | | 14,73*12,35 | | 181,92 | | | | |
| VV | | 24,52*7,67 | | 188,07 | | | | |
| VV | | 21,78*17,50-4,76*4,76 | | 358,49 | | | | |
| VV | | 7,68*14,45+17,09*10,49+25,69*7,67 | | 487,29 | | | | |
| VV | | 3,42*8,25+6,92*21,78+24,52*3,14 | | 255,93 | | | | |
| VV | | 14,45*(4,00+0,62+5,08) | | 140,17 | | | | |
| VV | | 0,63*4,00 | | 2,52 | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 17,00*14,66 | | 249,22 | | | | |
| VV | | 8,28*3,85-3,45*1,77 | | 25,77 | | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 8,28*3,85-3,45*1,77 | | 25,77 | | | | |
| VV | | 1,80*1,60 | | 2,88 | | | | |
| VV | | 3,26*2,02 | | 6,59 | | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | nad ST.01.41 až ST.01.46 : | | | | | | |
| VV | | (2,48+5,13+3,88+3,86)*1,73 | | 26,56 | | | | |
| VV | | 1.mezisoučet | | | | | | |
| VV | | vnější obvod stropních desek : | | | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| VV | | (8,17+25,08)*0,32 | | 10,64 | | | | |
| VV | | (25,94+18,85+0,40)*0,24 | | 10,85 | | | | |
| VV | | (14,93+50,62-24,82)*0,32 | | 13,03 | | | | |
| VV | | 24,82*0,30 | | 7,45 | | | | |
| VV | | (34,98-8,17)*0,24 | | 6,43 | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 14,76*0,22+2*(4,00+0,62+5,08)*0,22 | | 7,52 | | | | |
| VV | | (2*17,00+14,66)*0,30 | | 14,60 | | | | |
| VV | | 2*(8,68+4,25)*0,20 | | 5,17 | | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 2*(8,68+4,25)*0,20 | | 5,17 | | | | |
| VV | | 2,02*0,25 | | 0,51 | | | | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | | |
| VV | | vnitřní prostupy : | | | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| VV | | (14,45+5,08)*(0,24+0,30) | | 10,55 | | | | |
| VV | | 2*(6,03+6,85)*0,24 | | 6,18 | | | | |
| VV | | 2*(1,77+3,42)*0,24 | | 2,49 | | | | |
| VV | | 4*4,76*0,30 | | 5,71 | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 2*(3,45+1,77)*0,20 | | 2,09 | | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 2*(3,45+1,77)*0,20 | | 2,09 | | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 4*0,80*0,20 | | 0,64 | | | | |
| VV | | 2*(1,83+1,08)*0,20 | | 1,16 | | | | |
| VV | | 4*0,40*0,20 | | 0,32 | | | | |
| VV | | 2*3,14*0,30*0,20 | | 0,38 | | | | |
| VV | | 2*(1,20+1,08+0,88+0,64)*0,20 | | 1,52 | | | | |
| VV | | 3.mezisoučet | | | | | | |
| VV | | Součet | | 2 065,68 | | | | |
| K | 411351022 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění | m2 | 2 065,65 | 175,15 | 361 798,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351022 | | | | | | |
| VV | | "viz 411 35-1101;" 2065,653 | | 2 065,65 | | | | |
| VV | | Součet | | 2 065,65 | | | | |
| K | 411354315 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení | m2 | 1 951,16 | 175,15 | 341 745,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354315 | | | | | | |
| VV | | "viz 411 35-1101 (1.mezisoučet);" 1951,163 | | 1 951,16 | | | | |
| VV | | Součet | | 1 951,16 | | | | |
| K | 411354316 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění | m2 | 1 951,16 | 77,84 | 151 878,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354316 | | | | | | |
| VV | | "viz 411 35-4173;" 1951,163 | | 1 951,16 | | | | |
| VV | | Součet | | 1 951,16 | | | | |
| K | 413321414 | Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 11,76 | 4 281,46 | 50 350,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413321414 | | | | | | |
| VV | | nadvlaky desky tl 300 mm - 1.N.P. (část nad deskou) : | | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| VV | | 17,00*0,60*0,20 | | 2,04 | | | | |
| VV | | 17,00*0,80*0,20 | | 2,72 | | | | |
| VV | | (6,33+6,94)*0,80*0,20 | | 2,12 | | | | |
| VV | | obvodový průvlak 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | (17,00+14,46)*0,20*0,56 | | 3,52 | | | | |
| VV | | žebra u anglických dvorků : | | | | | | |
| VV | | 5*0,88*0,25*0,53 | | 0,58 | | | | |
| VV | | 0,93*0,50*1,68 | | 0,78 | | | | |
| VV | | Součet | | 11,76 | | | | |
| K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 1,41 | 31 044,39 | 43 772,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821 | | | | | | |
| VV | | stupeň výztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | | |
| VV | | 1,364*0,120 | | 0,16 | | | | |
| VV | | 10,407*0,120 | | 1,25 | | | | |
| VV | | Součet | | 1,41 | | | | |
| K | 413351111 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení | m2 | 63,70 | 973,06 | 61 983,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111 | | | | | | |
| VV | | pouze část nad deskou a pod deskou - boky : | | | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| VV | | 5*0,88*(2*0,53+0,25) | | 5,76 | | | | |
| VV | | 0,93*(2*1,68+0,50) | | 3,59 | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | (4*17,00-3*0,80)*0,20 | | 13,12 | | | | |
| VV | | 2*(6,33+6,94)*0,20 | | 5,31 | | | | |
| VV | | (2*0,50+3*0,80)*0,20 | | 0,68 | | | | |
| VV | | 2*(17,00+14,46)*0,56 | | 35,24 | | | | |
| VV | | Součet | | 63,70 | | | | |
| K | 413351112 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění | m2 | 63,70 | 175,15 | 11 157,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112 | | | | | | |
| VV | | 63,697 | | 63,70 | | | | |
| VV | | Součet | | 63,70 | | | | |
| K | 413352111 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení | m2 | 1,57 | 724,93 | 1 138,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111 | | | | | | |
| VV | | pouze 1.P.P. : | | | | | | |
| VV | | 5*0,88*0,25+0,93*0,50 | | 1,57 | | | | |
| VV | | Součet | | 1,57 | | | | |
| K | 413352112 | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění | m2 | 1,57 | 108,98 | 171,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112 | | | | | | |
| VV | | "viz 413 35-1215;" 1,565 | | 1,57 | | | | |
| VV | | Součet | | 1,57 | | | | |
| K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 197,01 | 4 281,46 | 843 490,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414 | | | | | | |
| VV | | dřevobetonové desky tl 80 mm : | | | | | | |
| VV | | 2462,633*0,080 | | 197,01 | | | | |
| VV | | Součet | | 197,01 | | | | |
| K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 2 462,63 | 32,11 | 79 075,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213 | | | | | | |
| VV | | vložka pod dřevobetonové stropy : | | | | | | |
| VV | | 2462,633 | | 2 462,63 | | | | |
| VV | | Součet | | 2 462,63 | | | | |
| K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 24,92 | 31 044,39 | 773 626,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021 | | | | | | |
| VV | | výztuž do dřevobetonových desek 1x síť 150x150x10 mm (KZ70 - 8,433 kg/m2) : | | | | | | |
| VV | | 2462,633*8,433*0,001 | | 20,77 | | | | |
| VV | | "přesah 20%;" 20,767*0,20 | | 4,15 | | | | |
| VV | | Součet | | 24,92 | | | | |
| K | 411369009.R | Dodávka a montáž ocelových prvků zajišťující spřažení dřevobetonových stropních desek - (45 ks vrutů 6x140 mm / 1 m2) | m2 | 2 462,63 | 119,69 | 294 752,20 | vlastní | 1 |
| VV | | 2462,633 | | 2 462,63 | | | | |
| VV | | Součet | | 2 462,63 | | | | |
| D | D17 | 0043.1: Schodišťové konstrukce monolitické | | | | 155 100,90 | | |
| K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 9,63 | 5 118,29 | 49 289,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414 | | | | | | |
| VV | | z 1.P.P. do 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | rameno z -4,230 na -1,940 : | | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 4,45*2,50*0,20 | | 2,23 | | | |
| VV | | mezipodesta z -2,140 na -1,940 : | | | | | |
| VV | | (6,03*3,03+2,50*0,44)*0,20 | | 3,87 | | | |
| VV | | rameno z -1,940 na -0,150 : | | | | | |
| VV | | 4,05*2,50*0,20 | | 2,03 | | | |
| VV | | stupně : | | | | | |
| VV | | (12+13)*2,50*0,16*0,30/2 | | 1,50 | | | |
| VV | | Součet | | 9,63 | | | |
| K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí Bst 500 | t | 1,15 | 31 044,39 | 35 701,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821 | | | | | |
| VV | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| VV | | *viz 430 32-1414;:" 9,624*0,120 | | 1,15 | | | |
| VV | | Součet | | 1,15 | | | |
| K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 42,32 | 1 167,67 | 49 415,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121 | | | | | |
| VV | | ramena : | | | | | |
| VV | | (4,45+4,05)*(2,50+0,20) | | 22,95 | | | |
| VV | | mezipodesta : | | | | | |
| VV | | 6,03*3,03+2,50*0,44 | | 19,37 | | | |
| VV | | Součet | | 42,32 | | | |
| K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 42,32 | 175,15 | 7 412,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122 | | | | | |
| VV | | *viz 431 35-1121;:" 42,321 | | 42,32 | | | |
| VV | | Součet | | 42,32 | | | |
| K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 11,87 | 973,06 | 11 550,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141 | | | | | |
| VV | | podstupnice : | | | | | |
| VV | | (12+13)*2,50*0,16 | | 10,00 | | | |
| VV | | boky stupňů : | | | | | |
| VV | | (4,45+4,05)*0,22 | | 1,87 | | | |
| VV | | Součet | | 11,87 | | | |
| K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 11,87 | 145,96 | 1 732,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142 | | | | | |
| VV | | *viz 434 35-1141;:" 11,870 | | 11,87 | | | |
| VV | | Součet | | 11,87 | | | |
| D | D18 | 0043.2: Schodišťové konstrukce monolitické - venkovní | | | | 44 498,40 | |
| K | 430321616 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 | m3 | 3,09 | 5 400,48 | 16 687,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321616 | | | | | |
| VV | | SCH 01 : | | | | | |
| VV | | rameno : | | | | | |
| VV | | 4,65*1,49*0,25 | | 1,73 | | | |
| VV | | stupně : | | | | | |
| VV | | 13*1,49*0,29*0,16/2 | | 0,45 | | | |
| VV | | SCH 02 : | | | | | |
| VV | | rameno : | | | | | |
| VV | | 2,70*1,17*0,20 | | 0,63 | | | |
| VV | | stupně : | | | | | |
| VV | | 9*1,17*0,31*0,17/2 | | 0,28 | | | |
| VV | | Součet | | 3,09 | | | |
| K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí Bst 500 | t | 0,37 | 29 218,25 | 10 810,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821 | | | | | |
| VV | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| VV | | *viz 430 32-1616.R;:" 3,091*0,120 | | 0,37 | | | |
| VV | | Součet | | 0,37 | | | |
| K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 7,81 | 1 167,67 | 9 119,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121 | | | | | |
| VV | | ramena : | | | | | |
| VV | | "SCH 01;:" 3,20*1,29+4,65*0,25 | | 5,29 | | | |
| VV | | "SCH 02;:" 2,15*1,17 | | 2,52 | | | |
| VV | | Součet | | 7,81 | | | |
| K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 7,81 | 175,15 | 1 367,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122 | | | | | |
| VV | | *viz 431 35-1121.R;:" 7,806 | | 7,81 | | | |
| VV | | Součet | | 7,81 | | | |
| K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 5,82 | 973,06 | 5 663,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141 | | | | | |
| VV | | "SCH 01;:" 13*1,49*0,16+4,65*0,20 | | 4,03 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | "SCH 02;" 9*1,17*0,17 | | | | | |
| VV | | Součet | | | | 1,79 5,82 | |
| K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 5,82 | 145,96 | 849,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142 | | | | | |
| VV | | "viz 434 35-1141;" 5,819 | | | | 5,82 | |
| VV | | Součet | | | | 5,82 | |
| D | D19 | 0059: Kryty pozemních komunikací a ploch dlážděné | | | | 1 507 721,80 | |
| K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 603,86 | 76,87 | 46 418,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564710011 | | | | | |
| VV | | "R103 - terasa;" 235,71 | | | | 235,71 | |
| VV | | "R104 - dvůr;" 368,15 | | | | 368,15 | |
| VV | | Součet | | | | 603,86 | |
| K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého | m2 | 56,53 | 144,39 | 8 162,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777 | | | | | |
| VV | | "R105 - učebna;" 56,53 | | | | 56,53 | |
| VV | | Součet | | | | 56,53 | |
| K | 596811223.1 | Kladení betonových prefabrikovaných žb schodišťových stupňů (B102) s vyplněním spár, venkovní vyrovnávací stupně u vstupu | m | 155,00 | 1 201,73 | 186 268,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| M | 59245099.R1 | B102 - Prefabrikované schodišťové stupně 1600x350x150mm, hladké, přírodní povrch a barevnost | ks | 101,00 | 6 326,15 | 638 941,20 | vlastní |
| K | 596811223 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 603,86 | 156,81 | 94 691,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596811223 | | | | | |
| VV | | 235,71+368,15 | | | | 603,86 | |
| VV | | Součet | | | | 603,86 | |
| M | 59245099.R | dlažba betonová na terasy mrazuvzdorná kameny 70x90 až 120x90 mm | m2 | 664,25 | 802,77 | 533 240,00 | vlastní |
| VV | | (235,71+368,15)*1,1 | | | | 664,25 | |
| VV | | Součet | | | | 664,25 | |
| D | D20 | 0061: Úprava povrchů vnitřní | | | | 560 420,70 | |
| K | 612339009.R | Vnitřní cementová omyvatelná stěrka stěn | m2 | 141,56 | 277,32 | 39 257,40 | vlastní |
| VV | | sociální zařízení 1.N.P. až 3.N.P. (části mimo obklad na SDK) : | | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | A.1.21 : | | | | | |
| VV | | 3,96*2,60 | | 10,30 | | | |
| VV | | A.1.24 : | | | | | |
| VV | | 3,26*2,60 | | 8,48 | | | |
| VV | | A.1.26 : | | | | | |
| VV | | 2*3,01*2,60-1,50*0,65/2*2 | | 14,68 | | | |
| VV | | -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| VV | | A.1.25 : | | | | | |
| VV | | (2,20+1,89)*2,60 | | 10,63 | | | |
| VV | | -0,77*2,14 | | -1,65 | | | |
| VV | | -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| VV | | A.1.27 : | | | | | |
| VV | | (0,80+1,89)*2,60 | | 6,99 | | | |
| VV | | -0,77*2,14 | | -1,65 | | | |
| VV | | A.1.28 : | | | | | |
| VV | | 3,01*2,60 | | 7,83 | | | |
| VV | | A.1.29 : | | | | | |
| VV | | (2,50+4,24+2,92)*2,60 | | 25,12 | | | |
| VV | | -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| VV | | A.1.30 : | | | | | |
| VV | | 1,90*2,60 | | 4,94 | | | |
| VV | | -0,77*2,14*2 | | -3,30 | | | |
| VV | | A.1.31 : | | | | | |
| VV | | (2*0,90+1,45)*2,60 | | 8,45 | | | |
| VV | | -0,77*2,14 | | -1,65 | | | |
| VV | | A.1.32 : | | | | | |
| VV | | 2*(0,90+1,45)*2,60 | | 12,22 | | | |
| VV | | -0,77*2,14 | | -1,65 | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | A.2.24 : | | | | | |
| VV | | 3,96*2,60 | | 10,30 | | | |
| VV | | -2,65*1,00 | | -2,65 | | | |
| VV | | A.2.27 : | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| VV | | 3,96*2,60 | | 10,30 | | | | |
| VV | | -2,65*1,00 | | -2,65 | | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | A.3.17 : | | | | | | |
| VV | | 3,96*2,60 | | 10,30 | | | | |
| VV | | -2,65*1,00 | | -2,65 | | | | |
| VV | | A.3.20 : | | | | | | |
| VV | | 3,96*2,60 | | 10,30 | | | | |
| VV | | -2,65*1,00 | | -2,65 | | | | |
| VV | | A.3.21 : | | | | | | |
| VV | | 2*2,02*2,60 | | 10,50 | | | | |
| VV | | -0,77*2,14*2 | | -3,30 | | | | |
| VV | | A.3.22 : | | | | | | |
| VV | | (0,96+1,52)*2,60 | | 6,45 | | | | |
| VV | | -0,77*2,14 | | -1,65 | | | | |
| VV | | A.3.23 : | | | | | | |
| VV | | (0,96+1,52)*2,60 | | 6,45 | | | | |
| VV | | -0,77*2,14 | | -1,65 | | | | |
| VV | | Součet | | 141,56 | | | | |
| K | 612121112 | Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárníc stěn | m2 | 1 560,17 | 28,32 | 44 184,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612121112 | | | | | | |
| VV | | "na pórobetonové zdivo ." | | | | | | |
| VV | | 33,477/0,20*2 | | 334,77 | | | | |
| VV | | 379,693*2 | | 759,39 | | | | |
| VV | | 74,947*2 | | 149,89 | | | | |
| VV | | 104,882*2 | | 209,76 | | | | |
| VV | | 49,676 | | 49,68 | | | | |
| VV | | 56,677 | | 56,68 | | | | |
| VV | | Součet | | 1 560,17 | | | | |
| K | 612131321 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn | m2 | 1 560,17 | 43,51 | 67 883,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131321 | | | | | | |
| VV | | "na pórobetonové zdivo ." | | | | | | |
| VV | | 33,477/0,20*2 | | 334,77 | | | | |
| VV | | 379,693*2 | | 759,39 | | | | |
| VV | | 74,947*2 | | 149,89 | | | | |
| VV | | 104,882*2 | | 209,76 | | | | |
| VV | | 49,676 | | 49,68 | | | | |
| VV | | 56,677 | | 56,68 | | | | |
| VV | | Součet | | 1 560,17 | | | | |
| K | 612341321 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 1 560,17 | 194,58 | 303 577,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612341321 | | | | | | |
| VV | | "na pórobetonové zdivo ." | | | | | | |
| VV | | 33,477/0,20*2 | | 334,77 | | | | |
| VV | | 379,693*2 | | 759,39 | | | | |
| VV | | 74,947*2 | | 149,89 | | | | |
| VV | | 104,882*2 | | 209,76 | | | | |
| VV | | 49,676 | | 49,68 | | | | |
| VV | | 56,677 | | 56,68 | | | | |
| VV | | Součet | | 1 560,17 | | | | |
| K | 612341391 | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m2 | 1 560,00 | 67,64 | 105 518,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612341391 | | | | | | |
| D | D21 | 0062: Úprava povrchů vnější | | | | 173 798,40 | | |
| K | 622211051 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 240 mm | m2 | 37,40 | 735,82 | 27 519,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211051 | | | | | | |
| VV | | anglický dvorek - skladba S113A (XPS tl. 220 mm) : | | | | | | |
| VV | | (24,28-2*0,30)*1,90 | | 44,99 | | | | |
| VV | | -3,98*1,30*2 | | -10,35 | | | | |
| VV | | 3,85*1,30*2 | | 10,01 | | | | |
| VV | | -2,79*1,30*2 | | -7,25 | | | | |
| VV | | Součet | | 37,40 | | | | |
| K | 622211061 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl přes 240 mm | m2 | 25,88 | 822,44 | 21 284,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211061 | | | | | | |
| VV | | světlik - skladba S116 (XPS tl. 280 mm) : | | | | | | |
| VV | | 2*(4,76+4,20)*2,15 | | 38,53 | | | | |
| VV | | -3,00*1,15*3 | | -10,35 | | | | |
| VV | | -2,00*1,15 | | -2,30 | | | | |
| VV | | Součet | | 25,88 | | | | |
| M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch | m3 | 16,25 | 5 964,85 | 96 928,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 37,400*0,22*1,05 | | 8,64 | | | |
| VV | | 25,878*0,28*1,05 | | 7,61 | | | |
| VV | | Součet | | 16,25 | | | |
| K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 74,29 | 38,33 | 2 847,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251101 | | | | | |
| K | 622531012 | Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 74,29 | 339,45 | 25 217,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012 | | | | | |
| VV | | S113A : | | | | | |
| VV | | "viz 622 21-1051;" 37,400 | | 37,40 | | | |
| VV | | ostění : | | | | | |
| VV | | (2*1,30+3,98)*0,22*2 | | 2,90 | | | |
| VV | | (2*1,30+3,85)*0,22*2 | | 2,84 | | | |
| VV | | (2*1,30+2,79)*0,22*2 | | 2,37 | | | |
| VV | | S116 : | | | | | |
| VV | | 4*4,16*2,15 | | 35,78 | | | |
| VV | | -3,00*1,15*3 | | -10,35 | | | |
| VV | | -2,00*1,15 | | -2,30 | | | |
| VV | | ostění : | | | | | |
| VV | | (2*1,15+3,00)*0,28*3 | | 4,45 | | | |
| VV | | (2*1,15+2,00)*0,28 | | 1,20 | | | |
| VV | | Součet | | 74,29 | | | |
| D | D24 | 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 2 425 382,90 | |
| K | 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 327,33 | 4 383,63 | 1 434 893,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311116 | | | | | |
| VV | | skladba P101 (P010) : | | | | | |
| VV | | 132,48*0,060 | | 7,95 | | | |
| VV | | skladba P102 (P100) : | | | | | |
| VV | | 342,29*0,080 | | 27,38 | | | |
| VV | | skladba P102C (P102) : | | | | | |
| VV | | 125,84*0,080 | | 10,07 | | | |
| VV | | skladba P103 (P104) : | | | | | |
| VV | | 93,42*0,080 | | 7,47 | | | |
| VV | | skladba P104 (P105) : | | | | | |
| VV | | 374,96*0,080 | | 30,00 | | | |
| VV | | skladba P105 (P107) : | | | | | |
| VV | | 82,36*0,080 | | 6,59 | | | |
| VV | | skladba P106 (P012) : | | | | | |
| VV | | 46,90*0,075 | | 3,52 | | | |
| VV | | skladba P107 (P109) : | | | | | |
| VV | | 15,00*0,075 | | 1,13 | | | |
| VV | | skladba P108 (P014) : | | | | | |
| VV | | 397,18*0,070 | | 27,80 | | | |
| VV | | skladba P109 (P202+P302) : | | | | | |
| VV | | (21,67+28,21)*0,050 | | 2,49 | | | |
| VV | | skladba P110 - zahrnuto v P109 : | | | | | |
| VV | | 0 | | 0,00 | | | |
| VV | | skladba P111 (P201+P301) : | | | | | |
| VV | | (22,64+21,68)*0,050 | | 2,22 | | | |
| VV | | skladba P112 (P200+P300) : | | | | | |
| VV | | (1346,12+794,30)*0,060 | | 128,43 | | | |
| VV | | skladba P114 (P013) : | | | | | |
| VV | | 25,04*0,060 | | 1,50 | | | |
| VV | | skladba P115 (P011) : | | | | | |
| VV | | 910,55*0,075 | | 68,29 | | | |
| VV | | skladba P119 (P016) : | | | | | |
| VV | | 33,15*0,075 | | 2,49 | | | |
| VV | | Součet | | 327,33 | | | |
| K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 327,32 | 186,72 | 61 117,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171 | | | | | |
| VV | | "viz 631 31-1116;" 327,319 | | 327,32 | | | |
| VV | | Součet | | 327,32 | | | |
| K | 631311126 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 62,01 | 4 232,25 | 262 441,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311126 | | | | | |
| VV | | skladba P102b (P101) : | | | | | |
| VV | | 42,20*0,090 | | 3,80 | | | |
| VV | | skladba P102d (P103) : | | | | | |
| VV | | 117,29*0,090 | | 10,56 | | | |
| VV | | skladba P113 (P108) + (P015) : | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 408,98*0,090+55,32*0,090 | | 41,79 | | | |
| VV | | skladba P104b (P106) : | | | | | |
| VV | | 65,14*0,090 | | 5,86 | | | |
| VV | | Součet | | 62,01 | | | |
| K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 62,00 | 93,36 | 5 788,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173 | | | | | |
| VV | | "viz 631 31-1126;" 62,004 | | 62,00 | | | |
| VV | | Součet | | 62,00 | | | |
| K | 632481213 | Separální vrstva z PE fólie | m2 | 5 502,72 | 14,41 | 79 294,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213 | | | | | |
| VV | | dle skladeb podlah : | | | | | |
| VV | | "P101;" 132,48 | | 132,48 | | | |
| VV | | "P102;" 342,29 | | 342,29 | | | |
| VV | | "P102c;" 125,84 | | 125,84 | | | |
| VV | | "P103;" 93,42 | | 93,42 | | | |
| VV | | "P104;" 374,96 | | 374,96 | | | |
| VV | | "P105;" 82,36 | | 82,36 | | | |
| VV | | "P106;" 46,90 | | 46,90 | | | |
| VV | | "P107;" 15,00 | | 15,00 | | | |
| VV | | "P108;" 397,18 | | 397,18 | | | |
| VV | | "P109;" 21,67+28,21 | | 49,88 | | | |
| VV | | "P111;" 22,64+21,68 | | 44,32 | | | |
| VV | | "P112;" 1346,12+794,30 | | 2 140,42 | | | |
| VV | | "P114;" 25,04 | | 25,04 | | | |
| VV | | "P115;" 910,55 | | 910,55 | | | |
| VV | | "P119;" 33,15 | | 33,15 | | | |
| VV | | 1.mezisoučet | | | | | |
| VV | | "P102b;" 42,20 | | 42,20 | | | |
| VV | | "P102d;" 117,29 | | 117,29 | | | |
| VV | | "P113;" 408,98+55,32 | | 464,30 | | | |
| VV | | "P104b;" 65,14 | | 65,14 | | | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | |
| VV | | Součet | | 5 502,72 | | | |
| K | 634111113 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 3 369,65 | 66,37 | 223 643,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634111113 | | | | | |
| VV | | 0,7 m / 1 m2 : | | | | | |
| VV | | "viz 632 48-1213 (1.mezisoučet);" 4813,790*0,7 | | 3 369,65 | | | |
| VV | | Součet | | 3 369,65 | | | |
| K | 634111114 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 482,25 | 73,42 | 35 406,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634111114 | | | | | |
| VV | | 0,7 m / 1 m2 : | | | | | |
| VV | | "viz 632 48-1213 (2.mezisoučet);" 688,930*0,7 | | 482,25 | | | |
| VV | | Součet | | 482,25 | | | |
| K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 14,05 | 22 974,90 | 322 797,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021 | | | | | |
| VV | | 1x síť 200/200/6 mm - KH31 2,22 kg/m2 : | | | | | |
| VV | | "viz 632 48-1213;" 5502,720*2,22*0,001*1,15 | | 14,05 | | | |
| VV | | Součet | | 14,05 | | | |
| D | D25 | 0094: Lešení | | | | 1 257 906,30 | |
| K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 11 355,60 | 41,63 | 472 733,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111 | | | | | |
| VV | | "1.P.P.;" 1600,62 | | 1 600,62 | | | |
| VV | | "1.N.P.;" 1647,46 | | 1 647,46 | | | |
| VV | | "2.N.P.;" 1 768,74-235,71-142,60 | | 1 390,43 | | | |
| VV | | "3.N.P.;" 900,72 | | 900,72 | | | |
| VV | | "pro vnější pohled - podseknutí;" 138,574 | | 138,57 | | | |
| VV | | Součet | | 5 677,80 | | | |
| VV | | 5677,8*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 11 355,60 | | | |
| K | 949321112 | Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 38,00 | 382,68 | 14 541,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949321112 | | | | | |
| VV | | "vytahové šachty;" 17,00+11,00 | | 28,00 | | | |
| VV | | "instalační šachta;" 10,00 | | 10,00 | | | |
| VV | | Součet | | 38,00 | | | |
| K | 949321211 | Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití | m | 1 140,00 | 22,19 | 25 296,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949321211 | | | | | |
| VV | | (17,00+11,00+10,00)*30 | | 1 140,00 | | | |
| VV | | Součet | | 1 140,00 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| K | 949321812 | Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 38,00 | 267,71 | 10 173,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949321812 | | | | | |
| VV | | 17,00+11,00+10,00 | | 38,00 | | | |
| VV | | Součet | | 38,00 | | | |
| K | 941311112 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m | m2 | 2 612,39 | 34,73 | 90 728,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311112 | | | | | |
| VV | | pro fasádu : | | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | (79,60+2*0,30)*(3,40+1,90)/2 | | 212,53 | | | |
| VV | | (79,60+2*0,30)*(3,40+5,50)/2 | | 356,89 | | | |
| VV | | (22,20+2*0,30+14,90)*(3,40+1,90)/2 | | 99,38 | | | |
| VV | | (22,20+2*0,30+14,90)*(3,40+5,50)/2 | | 167,77 | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | 2*(79,60+22,20+2*0,30)*5,60 | | 1 146,88 | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | |
| VV | | 2*(53,90+22,20+2*0,30)*4,10 | | 628,94 | | | |
| VV | | Součet | | 2 612,39 | | | |
| K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 235 114,20 | 2,36 | 554 869,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311211 | | | | | |
| VV | | "viz 941 31-1112;" 2612,380*90 | | 235 114,20 | | | |
| VV | | Součet | | 235 114,20 | | | |
| K | 941311812 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m | m2 | 2 612,38 | 22,98 | 60 032,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311812 | | | | | |
| VV | | "viz 941 31-1112;" 2612,380 | | 2 612,38 | | | |
| VV | | Součet | | 2 612,38 | | | |
| K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 3,85 | 4 814,48 | 18 535,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151124 | | | | | |
| VV | | prostupy ZD 1.N.P. 160 mm : | | | | | |
| VV | | 0,35*11 | | 3,85 | | | |
| VV | | Součet | | 3,85 | | | |
| K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů | m | 3,70 | 2 971,69 | 10 995,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151118 | | | | | |
| VV | | prostupy stěnami 100 mm : | | | | | |
| VV | | "1.P.P.;" 0,20*15+0,35*2 | | 3,70 | | | |
| VV | | Součet | | 3,70 | | | |
| D | D27 | 0095.1: Dokončovací konstrukce a práce - monolity | | | | 534 199,70 | |
| K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 5,40 | 3 505,03 | 18 927,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151123 | | | | | |
| VV | | prostupy stěnami 150 mm : | | | | | |
| VV | | "1.P.P.;" 0,20*13+0,30*2 | | 3,20 | | | |
| VV | | "1.N.P.;" 0,20*11 | | 2,20 | | | |
| VV | | Součet | | 5,40 | | | |
| K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 4,20 | 5 757,18 | 24 180,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125 | | | | | |
| VV | | prostupy stěnami 200 mm : | | | | | |
| VV | | "1.P.P.;" 0,20*21 | | 4,20 | | | |
| VV | | Součet | | 4,20 | | | |
| K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů | m | 0,60 | 8 807,45 | 5 284,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151129 | | | | | |
| VV | | prostupy stěnami 300-350 mm : | | | | | |
| VV | | "1.P.P.;" 0,20*3 | | 0,60 | | | |
| VV | | Součet | | 0,60 | | | |
| K | 953961214 | Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 36,00 | 110,81 | 3 989,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961214 | | | | | |
| VV | | ukotvení vodorovných dřevěných prvků k ŽB stěnám jader : | | | | | |
| VV | | 20+8+8 | | 36,00 | | | |
| VV | | Součet | | 36,00 | | | |
| K | 953965135 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 500 mm | kus | 36,00 | 221,41 | 7 970,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965135 | | | | | |
| VV | | 36 | | 36,00 | | | |
| VV | | Součet | | 36,00 | | | |
| K | 953943125 | Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 130,00 | 368,35 | 47 885,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943125 | | | | | |
| VV | | "kotevní plechy sloupů;" 42+22+33+33 | | 130,00 | | | |
| VV | | Součet | | 130,00 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| M | 13611009.R | kotevní plechy pro dřevěné sloupy včetně povrchové úpravy otryskáním + nátěr | kg | 2 353,70 | 180,02 | 423 713,10 | vlastní | 1 |
| VV | | dle Výkazu materiálu - plechy (statika): | | | | | | |
| VV | | 1610,30+213,20+265,10+265,10 | | 2 353,70 | | | | |
| VV | | Součet | | 2 353,70 | | | | |
| K | 953312122 | Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm | m2 | 10,05 | 223,80 | 2 249,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953312122 | | | | | | |
| VV | | (2,76+3,02)*0,20+2*0,42*0,16 | | 1,29 | | | | |
| VV | | 1,93*0,28*2 | | 1,08 | | | | |
| VV | | 3,98*1,93 | | 7,68 | | | | |
| VV | | Součet | | 10,05 | | | | |
| D | D28 | 099.: Přesun hmot HSV | | | | 1 280 675,90 | | |
| K | 998012023 | Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m | t | 7 146,23 | 179,21 | 1 280 675,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012023 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.1B - SO-01 Stavební část dokončovací stavba

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 894 689,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|----------------|------------|---------------|
| DPH základní | 110 894 689,00 | 21,00% | 23 287 884,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

134 182 573,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.1B - SO-01 Stavební část dokončovací stavba

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

110 894 689,00

| | |
|---|----------------|
| D1 - SO-01: Stavební část | 110 894 689,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 8 043 828,10 |
| D22 - 0062.7: Dřevěné fasády | 7 342 688,00 |
| D23 - 0062.8: Dřevěné fasády - podhledy | 324 306,30 |
| D26 - 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 376 833,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 102 850 860,90 |
| D29 - 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti | 1 534 503,90 |
| D30 - 712.: Povlakové krytiny | 1 151 274,50 |

110 894 689,00 Kč Kontrolní souče

| | |
|-------------------|----------------|
| 110 807 069,90 Kč | OPŽP+MŠMT s |
| - Kč | OPŽP tělocvičn |
| - Kč | MŠMT |
| - Kč | OPŽP střechy |
| - Kč | Říčany |
| - Kč | OPŽP+MŠMT t |
| 87 619,10 Kč | OPŽP škola |

| | |
|---|---------------|
| D31 - 713.: Izolace tepelné | 5 677 693,00 |
| D32 - 714.: Akustická a protiořesová opatření | 293 485,40 |
| D33 - 760.A: Tabulka dveří | 4 812 466,60 |
| D34 - 760.B: Tabulka LOP | 3 642 995,10 |
| D35 - 760.C: Tabulka oken | 4 223 944,30 |
| D36 - 760.D: Tabulka prosklených příček | 3 656 072,10 |
| D37 - 760.F: Tabulka stínících prvků | 1 586 799,20 |
| D38 - 760.G: Tabulka klempířských prvků | 438 490,70 |
| D39 - 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | 5 735 243,80 |
| D41 - 760.J: Tabulka truhlářských výrobků | 7 598 500,20 |
| D42 - 760.K: Tabulka zařizovacích předmětů | 698 251,10 |
| D43 - 760.L: Tabulka akustických podhledů | 121 243,10 |
| D44 - 760.M: Tabulka svítidel | 3 643 626,70 |
| D45 - 760.O: Tabulka isonosníků | 137 668,40 |
| D47 - 762.: Konstrukce tesařské | 1 947 473,20 |
| D48 - 763.1: Konstrukce montované z desek sádrokartonových - podhledy | 449 167,90 |
| D49 - 763.2: Konstrukce montované z desek sádrokartonových - příčky | 3 240 679,50 |
| D50 - 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | 27 927 943,70 |
| D51 - 7661: Konstrukce truhlářské - podhledy dřevěné | 10 139 314,80 |
| D52 - 7662: Konstrukce truhlářské - vnitřní dřevěné obklady | 785 001,50 |
| D53 - 773.: Podlahy z broušeného cementového potěru | 1 097 355,80 |
| D54 - 776.: Podlahy povlakové | 3 535 304,30 |
| D55 - 777.: Podlahy lité | 2 855 282,30 |
| D56 - 781.: Obklady keramické | 1 318 921,90 |
| D57 - 783.: Nátěry | 1 464 399,70 |
| D58 - 7839: Nátěry betonových konstrukcí | 1 217 253,50 |
| D59 - 784.: Malby | 699 166,50 |
| D60 - VYT.: Výtahy a zviřací zařízení | 1 221 338,20 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 1. - SO 01 - Škola

Soupis: **1.1B - SO-01 Stavební část dokončovací stavba**

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 110 894 689,00 | |
| | D | D1 | SO-01: Stavební část | | | | 110 894 689,00 | |
| | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 8 043 828,10 | |
| | D | D22 | 0062.7: Dřevěné fasády | | | | 7 342 688,00 | |
| 8 | K | 622270001.R | Kompletní skladba dřevěné fasády - svíslé členění včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků, základů a TI - bez vnitřního nátěru na SDK (viz skladba S101A), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 96,17 | 5 692,39 | 547 437,10 | vlastní |
| | VV | | meziokenní svíslé členění - na pohledu ozn. F102 : | | | | | |
| | VV | | jižní fasáda : | | | | | |
| | VV | | 2.N.P. : | | | | | |
| | VV | | (2*1,50+2*1,70)*2,05 | | | | 13,12 | |
| | VV | | 1,70*2,45 | | | | 4,17 | |
| | VV | | 3.N.P. : | | | | | |
| | VV | | (2*1,69+3*1,70)*2,05 | | | | 17,38 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|--|---------------|--------|----------|--------------|---------|---|
| VV | | severní fasáda : | | | | | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | (2*1,50+5*1,70)*2,05 | | 23,58 | | | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | (2*1,69+2*1,70)*2,05 | | 13,90 | | | | | |
| VV | | západní fasáda : | | | | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | (1,07+2,05)*2,76 | | 8,61 | | | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | (2*0,64+0,50)*2,05 | | 3,65 | | | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | 0,64*2,05 | | 1,31 | | | | | |
| VV | | východní fasáda : | | | | | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | (2*0,64+3,18)*2,05 | | 9,14 | | | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | 0,64*2,05 | | 1,31 | | | | | |
| VV | | Součet | | 96,17 | | | | | |
| 9 | K | 622270004.R | Kompletní skladba dřevěné fasády u terénu včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků, záklopů a TI - bez vnitřního nátěru na SDK (viz skladba S101B) | m2 | 8,47 | 5 945,39 | 50 357,50 | vlastní | 1 |
| VV | | jižní pohled : | | | | | | | |
| VV | | (1,70+1,15)*0,30 | | 0,86 | | | | | |
| VV | | (8,70+5,30+0,75+5,30+0,60)*0,30 | | 6,20 | | | | | |
| VV | | (2,30+2,40)*0,30 | | 1,41 | | | | | |
| VV | | Součet | | 8,47 | | | | | |
| 10 | K | 622270005.R | Kompletní skladba dřevěné fasády pod atikou včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků, záklopů a TI - (viz skladba S101C), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 242,00 | 5 439,40 | 1 316 334,80 | vlastní | 1 |
| VV | | severní pohled : | | | | | | | |
| VV | | 53,88*1,20 | | 64,66 | | | | | |
| VV | | (17,21+8,50)*1,20 | | 30,85 | | | | | |
| VV | | jižní pohled : | | | | | | | |
| VV | | 53,88*1,20 | | 64,66 | | | | | |
| VV | | (17,21+8,50)*1,20 | | 30,85 | | | | | |
| VV | | západní pohled : | | | | | | | |
| VV | | 21,24*1,20 | | 25,49 | | | | | |
| VV | | východní pohled : | | | | | | | |
| VV | | 21,24*1,20 | | 25,49 | | | | | |
| VV | | Součet | | 242,00 | | | | | |
| 11 | K | 622270006.R | Kompletní skladba dřevěné fasády pod atikou včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků, záklopů a TI - (viz skladba S102B), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 50,98 | 4 427,42 | 225 709,90 | vlastní | 1 |
| VV | | západní pohled : | | | | | | | |
| VV | | 21,24*1,20 | | 25,49 | | | | | |
| VV | | východní pohled : | | | | | | | |
| VV | | 21,24*1,20 | | 25,49 | | | | | |
| VV | | Součet | | 50,98 | | | | | |
| 12 | K | 622270007.R | Kompletní skladba dřevěné fasády u terasy včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků, záklopů a TI - bez vnitřního nátěru na SDK (viz skladba S101D), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 9,20 | 5 945,39 | 54 697,60 | vlastní | 1 |
| VV | | západní pohled : | | | | | | | |
| VV | | (21,24-5,14)*0,30 | | 4,83 | | | | | |
| VV | | východní pohled : | | | | | | | |
| VV | | (21,24-6,66)*0,30 | | 4,37 | | | | | |
| VV | | Součet | | 9,20 | | | | | |
| 13 | K | 622270008.R | Kompletní skladba dřevěné fasády u terénu včetně nosné konstrukce z ocelového pozinkovaného roštu, záklopů a TI - (viz skladba S131B), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 8,25 | 3 352,19 | 27 655,60 | vlastní | 1 |
| VV | | východní pohled : | | | | | | | |
| VV | | 8,42*(0,15+0,40)/2 | | 2,32 | | | | | |
| VV | | 8,42*(0,45+0,70)/2 | | 4,84 | | | | | |
| VV | | severní pohled : | | | | | | | |
| VV | | 1,50*(0,30+0,35)/2 | | 0,49 | | | | | |
| VV | | 1,70*(0,30+0,40)/2 | | 0,60 | | | | | |
| VV | | Součet | | 8,25 | | | | | |
| 14 | K | 622270009.R | Kompletní skladba dřevěné fasády u terénu včetně nosné konstrukce z ocelového pozinkovaného roštu, záklopů a TI - (viz skladba S132), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 8,41 | 4 680,41 | 39 362,20 | vlastní | 1 |
| VV | | severní pohled : | | | | | | | |
| VV | | 8,10*(0,15+0,40)/2 | | 2,23 | | | | | |
| VV | | 7,55*(0,15+0,40)/2 | | 2,08 | | | | | |
| VV | | 3,45*(0,40+0,50)/2 | | 1,55 | | | | | |
| VV | | 4,60*(0,10+0,30)/2 | | 0,92 | | | | | |
| VV | | 4,10*(0,15+0,35)/2 | | 1,03 | | | | | |
| VV | | 3,45*(0,10+0,25)/2 | | 0,60 | | | | | |
| VV | | Součet | | 8,41 | | | | | |
| 15 | K | 622270012.R | Kompletní skladba cementovláknité fasády mezi okny na sloupech včetně roštu a nosné konstrukce, záklopů a TI - (viz skladba S105B) na sloupech ve fasádě F105 : | m2 | 18,56 | 6 198,38 | 115 041,90 | vlastní | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|----|--------|---------------|--------------|---------|
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 0,50*(1,65+1,90)/2 | | | | 0,89 | | |
| VV | | 0,50*(2,30+2,40)/2 | | | | 1,18 | | |
| VV | | 0,50*2,45 | | | | 1,23 | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 0,50*2,05*7 | | | | 7,18 | | |
| VV | | 0,36*2,05*3 | | | | 2,21 | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 0,50*2,05*5 | | | | 5,13 | | |
| VV | | 0,36*2,05 | | | | 0,74 | | |
| VV | | Součet | | | | 18,56 | | |
| 16 | K | 622270010.R | Kompletní skladba cementovláknité fasády mezi okny včetně roštu a nosné konstrukce, záklopů a TI - bez vnitřního nátěru na SDK (viz skladba S105) | m2 | 82,00 | 4 490,67 | 368 234,90 | vlastní |
| VV | | severní pohled : | | | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 1,70*(1,65+1,90)/2 | | | | 3,02 | | |
| VV | | 1,70*(1,20+2,30)/2 | | | | 2,98 | | |
| VV | | 1,70*(2,30+2,40)/2 | | | | 4,00 | | |
| VV | | 1,70*(2,40+2,60)/2 | | | | 4,25 | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 1,70*2,05*6 | | | | 20,91 | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 1,70*2,05*4 | | | | 13,94 | | |
| VV | | jižní pohled : | | | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 1,70*2,45 | | | | 4,17 | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 1,70*2,05*2 | | | | 6,97 | | |
| VV | | 2*(1,70+2,65)*2,05 | | | | 17,84 | | |
| VV | | -2,65*0,85*2 | | | | -4,51 | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 3,87*2,05 | | | | 7,93 | | |
| VV | | 2*(1,70+2,65)*2,05 | | | | 17,84 | | |
| VV | | -2,65*0,85*2 | | | | -4,51 | | |
| VV | | západní pohled : | | | | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 0,36*2,05*2 | | | | 1,48 | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 1,70*2,05 | | | | 3,49 | | |
| VV | | východní pohled : | | | | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 0,36*2,05 | | | | 0,74 | | |
| VV | | 1.mezisoučet | | | | | | |
| VV | | odpočet skladby na sloupech S105B : | | | | -18,54 | | |
| VV | | "viz 622 27-0012.R;" -18,539 | | | | -18,54 | | |
| VV | | Součet | | | | 82,00 | | |
| 17 | K | 622270011.R | Kompletní skladba dřevěné fasády na obvodových průvlacích a sloupech včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků - záklopů a TI (viz skladba S101E), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 410,51 | 5 059,91 | 2 077 143,70 | vlastní |
| VV | | na průvlacích ve fasádě S101A (vodorovné členění) : | | | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 2*(21,24+79,60)*1,20 | | | | 242,02 | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 2*(21,24+79,60)*1,20 | | | | 242,02 | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 2*(21,24+53,89)*1,20 | | | | 180,31 | | |
| VV | | odpočet styku s terasou 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | -16,66*1,20 | | | | -19,99 | | |
| VV | | odpočet fasád pod atikami : | | | | | | |
| VV | | "viz 622 27-0006.R;" -50,976 | | | | -50,98 | | |
| VV | | "viz 622 27-0005.R;" -241,992 | | | | -241,99 | | |
| VV | | 1.mezisoučet (na průvlacích) | | | | | | |
| VV | | na sloupech ve fasádě S101A (vodorovné + svislé členění) : | | | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 0,24*(4,30-1,20)*4 | | | | 2,98 | | |
| VV | | 0,36*(4,30-1,20)*2 | | | | 2,23 | | |
| VV | | 0,50*(4,30-1,20)*8+0,50*0,65 | | | | 12,73 | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | 0,24*2,73*4 | | | | 2,62 | | |
| VV | | 0,36*2,73+0,36*0,68*3 | | | | 1,72 | | |
| VV | | 0,50*2,73*14+0,50*0,68*7 | | | | 21,49 | | |
| VV | | 3.N.P. (bez štítů) : | | | | | | |
| VV | | 0,50*2,73*10+0,50*0,68*5 | | | | 15,35 | | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | | |
| VV | | Součet | | | | 410,51 | | |

1

1

| 18 | K | 622270001.2R | Kompletní skladba dřevěné fasády - vodorovné členění včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků, záklpů a TI - bez vnitřního nátěru na SDK (viz skladba S101A), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 262,66 | 5 692,39 | 1 495 163,20 | vlastní |
|----|---|--------------|--|----|---------|----------|--------------|---------|
| VV | | | jižní fasáda : | | | | | |
| VV | | | z +0,000 na +8,650 : | | | | | |
| VV | | | 79,60*8,65-2,10*2,76 | | 682,74 | | | |
| VV | | | odpočet betonové fasády (schodiště + terasa) : | | | | | |
| VV | | | -17,30*4,35-9,80*4,35/2 | | -96,57 | | | |
| VV | | | z +8,650 na +12,550 : | | | | | |
| VV | | | 53,90*3,90 | | 210,21 | | | |
| VV | | | odpočet oken 1.-3.N.P. - jih : | | | | | |
| VV | | | 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | | -7,00*2,45*3 | | -51,45 | | | |
| VV | | | -15,05*2,76 | | -41,54 | | | |
| VV | | | 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | | -7,00*2,05*6 | | -86,10 | | | |
| VV | | | -7,00*2,45 | | -17,15 | | | |
| VV | | | -2,65*0,85*2 | | -4,51 | | | |
| VV | | | 3.N.P. : | | | | | |
| VV | | | -7,00*2,05*4 | | -57,40 | | | |
| VV | | | -4,83*2,05 | | -9,90 | | | |
| VV | | | -2,65*0,85*2 | | -4,51 | | | |
| VV | | | severní fasáda : | | | | | |
| VV | | | z +0,000 na +8,650 : | | | | | |
| VV | | | 79,60*8,65-2,10*2,76 | | 682,74 | | | |
| VV | | | odpočet podzemní části (z +0,000 na +1,400) : | | | | | |
| VV | | | -36,00*1,40/2 | | -25,20 | | | |
| VV | | | z +8,650 na +12,550 : | | | | | |
| VV | | | 53,90*3,90 | | 210,21 | | | |
| VV | | | odpočet oken 1.-3.N.P. - sever : | | | | | |
| VV | | | 1.N.P. : | | | | | |
| VV | | | -7,00*1,65 | | -11,55 | | | |
| VV | | | -7,00*1,90 | | -13,30 | | | |
| VV | | | -2,65*1,90 | | -5,04 | | | |
| VV | | | -2,65*2,30 | | -6,10 | | | |
| VV | | | -2,65*2,40 | | -6,36 | | | |
| VV | | | -2,65*2,60 | | -6,89 | | | |
| VV | | | -41,35*2,76 | | -114,13 | | | |
| VV | | | 2.N.P. : | | | | | |
| VV | | | -7,00*2,05*6 | | -86,10 | | | |
| VV | | | -2,65*2,05*6 | | -32,60 | | | |
| VV | | | 3.N.P. : | | | | | |
| VV | | | -7,00*2,05*5 | | -71,75 | | | |
| VV | | | -2,65*2,05*2 | | -10,87 | | | |
| VV | | | západní fasáda : | | | | | |
| VV | | | z +0,000 na +8,650 : | | | | | |
| VV | | | 21,24*8,65 | | 183,73 | | | |
| VV | | | odpočet oken 1.-2.N.P. : | | | | | |
| VV | | | -18,32*2,76 | | -50,56 | | | |
| VV | | | -9,73*2,05*2 | | -39,89 | | | |
| VV | | | východní fasáda : | | | | | |
| VV | | | z +0,440 až 1,080 na +8,650 : | | | | | |
| VV | | | 21,24*(8,21+7,57)/2 | | 167,58 | | | |
| VV | | | odpočet oken 1.-2.N.P. : | | | | | |
| VV | | | -4,00*2,20 | | -8,80 | | | |
| VV | | | -9,73*2,05 | | -19,95 | | | |
| VV | | | -7,05*2,05 | | -14,45 | | | |
| VV | | | 1.mezisoučet | | | | | |
| VV | | | odpočet fasády atik S103 : | | | | | |
| VV | | | -53,88*0,70*2 | | -75,43 | | | |
| VV | | | -2*(21,24+17,21+8,50)*0,65 | | -61,04 | | | |
| VV | | | odpočet fasády S101B : | | | | | |
| VV | | | "viz 622 27-0004.R;" -8,460 | | -8,46 | | | |
| VV | | | odpočet fasády S101C : | | | | | |
| VV | | | "viz 622 27-0005.R;" -241,992 | | -241,99 | | | |
| VV | | | odpočet fasády S131B : | | | | | |
| VV | | | "viz 622 27-0008.R;" -8,239 | | -8,24 | | | |
| VV | | | odpočet fasády S132 : | | | | | |
| VV | | | "viz 622 27-0009.R;" -8,405 | | -8,41 | | | |
| VV | | | odpočet fasády S105 + S105B : | | | | | |
| VV | | | "viz 622 27-0010.R (1.mezisoučet);" -100,515 | | -100,52 | | | |
| VV | | | připočet S105 - 3.N.P. západ : | | | | | |
| VV | | | 1,70*2,05 | | 3,49 | | | |
| VV | | | odpočet fasády S101A - svislé členění : | | | | | |
| VV | | | "viz 622 27-0001.R;" -96,170 | | -96,17 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|--|----|----------|----------|------------|-----------------|--|--|--|---|
| | VV | | připočet S101A - 3.N.P. východ, západ : | | | | | | | | | |
| | VV | | 0,64*2,05*2 | | | | | 2,62 | | | | |
| | VV | | odpočet fasády S101E : | | | | | | | | | |
| | VV | | "viz 622 27-0011.R;" -410,495 | | | | | -410,50 | | | | |
| | VV | | připočet sloupů ve fasádě S101A (svislé členění) : | | | | | | | | | |
| | VV | | 0,24*2,76*2+0,24*2,05*4 | | | | | 3,29 | | | | |
| | VV | | 0,50*2,05*(12+7) | | | | | 19,48 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | 262,66 | | | | |
| 19 | K | 622270002.R | Kompletní skladba dřevěné fasády - boky 3.N.P. včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků, základů a TI - bez vnitřního nátěru na SDK (viz skladba S102), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 38,49 | 4 427,42 | 170 411,40 | vlastní | | | | 1 |
| | VV | | 3.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | západní fasáda : | | | | | | | | | |
| | VV | | 8,05*(2,05-0,30) | | | | | 14,09 | | | | |
| | VV | | východní fasáda : | | | | | | | | | |
| | VV | | (21,24-6,66-0,64)*(2,05-0,30) | | | | | 24,40 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | 38,49 | | | | |
| 20 | K | 622270003.R | Kompletní skladba cementovláknité fasády venk. učebny včetně roštu a nosné konstrukce, základů a TI - (viz skladba S102c), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 27,74 | 4 427,42 | 122 816,60 | vlastní | | | | 1 |
| | VV | | 3.N.P. - východ : | | | | | | | | | |
| | VV | | 7,60*3,65 | | | | | 27,74 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | 27,74 | | | | |
| 21 | K | 763791101.R | Montáž lemování ostění a nadpraží + parapetů z hoblovaných SM prken tl. 40 mm | m | 787,63 | 379,49 | 298 897,70 | vlastní | | | | 1 |
| | VV | | ostění a nadpraží - ozn. F103 : | | | | | | | | | |
| | VV | | jižní pohled : | | | | | | | | | |
| | VV | | 1.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | 2*2,45+7,00 | | | | | 11,90 | | | | |
| | VV | | 2*2,45+2*7,00+1,70 | | | | | 20,60 | | | | |
| | VV | | 2,76+15,05 | | | | | 17,81 | | | | |
| | VV | | 2.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | (2*2,05+15,70)*3 | | | | | 59,40 | | | | |
| | VV | | (2*2,05+7,00)*2 | | | | | 22,20 | | | | |
| | VV | | 3.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | (2*2,05+15,70)*2 | | | | | 39,60 | | | | |
| | VV | | (2*2,05+7,00)*2 | | | | | 22,20 | | | | |
| | VV | | severní pohled : | | | | | | | | | |
| | VV | | 1.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | 1,76+2,26+15,70 | | | | | 19,72 | | | | |
| | VV | | 2,36+2,76+15,70 | | | | | 20,82 | | | | |
| | VV | | 2,76+41,35 | | | | | 44,11 | | | | |
| | VV | | 2.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | (2*2,05+11,35)*2 | | | | | 30,90 | | | | |
| | VV | | (2*2,05+15,70)*2 | | | | | 39,60 | | | | |
| | VV | | (2*2,05+7,00)*2 | | | | | 22,20 | | | | |
| | VV | | 3.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | 2*2,05+24,40 | | | | | 28,50 | | | | |
| | VV | | 2*2,05+15,70 | | | | | 19,80 | | | | |
| | VV | | 2*2,05+7,00 | | | | | 11,10 | | | | |
| | VV | | východní pohled : | | | | | | | | | |
| | VV | | 1.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | 2*2,20+4,40 | | | | | 8,80 | | | | |
| | VV | | 2.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | 2*2,05+7,05 | | | | | 11,15 | | | | |
| | VV | | 2*2,05+9,73 | | | | | 13,83 | | | | |
| | VV | | západní pohled : | | | | | | | | | |
| | VV | | 1.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | 18,32 | | | | | 18,32 | | | | |
| | VV | | 2.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | (2*2,05+9,73)*2 | | | | | 27,66 | | | | |
| | VV | | 3.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | 2*2,05+5,14+1,71+5,70 | | | | | 16,65 | | | | |
| | VV | | 1.mezisoučet | | | | | | | | | |
| | VV | | parapety - ozn. F104 : | | | | | | | | | |
| | VV | | 2.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | 15,70*(3+2)+7,00*(2+2)+11,35*2+7,05+9,73*2 | | | | | 155,71 | | | | |
| | VV | | 3.N.P. : | | | | | | | | | |
| | VV | | 15,70*(2+1)+7,00*(2+1)+24,40+5,14+1,71+5,70 | | | | | 105,05 | | | | |
| | VV | | 2.mezisoučet | | | | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | 787,63 | | | | |
| 22 | M | 61189009.R | Prkna modřínová MD tl. 40 mm nehoblovaná š. 150 mm | m | 1 159,11 | 139,15 | 161 290,20 | vlastní | | | | 1 |
| | VV | | pro ostění a nadpraží : | | | | | | | | | |
| | VV | | "viz 763 79-1101 (1.mezisoučet);" 526,870*2*1,1 | | | | | 1 159,11 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | 1 159,11 | | | | |
| 23 | M | 61189019.R | Fošna/spárovka smrková SM tl. 60 mm nehoblovaná š. 430 mm | m | 286,84 | 948,73 | 272 133,70 | vlastní | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|--|----|----------|--------|--------------|-----------------|--|--|--|---|
| | VV | "R104 - dvůr;" 368,15 | | | | | | 368,15 | | | | |
| | VV | "R105 - učebna;" 56,53 | | | | | | 56,53 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 660,39 | | | | |
| 43 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 660,39 | 19,46 | 12 851,20 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171 | | | | | | | | | | |
| | VV | "viz 712 39-1172;" 660,390 | | | | | | 660,39 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 660,39 | | | | |
| 44 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 1 390,68 | 38,92 | 54 125,30 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | VV | "viz 712 39-1172;" 660,390*1,1 | | | | | | 726,43 | | | | |
| | VV | "viz 712 39-1171;" 660,390*1,1 | | | | | | 726,43 | | | | |
| | VV | odpočet výměry textilie 500 g/m2 : | | | | | | | | | | |
| | VV | -56,53*1,1 | | | | | | -62,18 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 1 390,68 | | | | |
| 45 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 62,18 | 53,52 | 3 327,90 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | VV | 56,53*1,1 | | | | | | 62,18 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 62,18 | | | | |
| 46 | K | 711491173 | Provedení izolace proti vodě vodorovně z nopové fólie | m2 | 660,39 | 51,57 | 34 056,30 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491173 | | | | | | | | | | |
| | VV | "viz 712 39-1172;" 660,390 | | | | | | 660,39 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 660,39 | | | | |
| 47 | M | 28323516 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 9mm | m2 | 721,03 | 175,15 | 126 288,40 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | VV | (235,71+365,15)*1,2 | | | | | | 721,03 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 721,03 | | | | |
| 48 | M | 28323057.R | fólie multifunkční profilovaná (nopová) s max. akumulací vody 8 litrů / m2 | m2 | 67,84 | 111,90 | 7 591,30 | vlastní | | | | 1 |
| | VV | 56,53*1,2 | | | | | | 67,84 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 67,84 | | | | |
| 49 | K | 712331101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 660,39 | 19,46 | 12 851,20 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331101 | | | | | | | | | | |
| | VV | ochrana hydroizolace : | | | | | | | | | | |
| | VV | "viz 711 49-1173;" 660,390 | | | | | | 660,39 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 660,39 | | | | |
| 50 | M | 69311291.R | speciální fleec pro ochranu hydroizolace se separační a posuvnou funkcí | m2 | 792,47 | 58,38 | 46 264,40 | vlastní | | | | 1 |
| | VV | "viz 712 33-1101;" 660,390*1,2 | | | | | | 792,47 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 792,47 | | | | |
| 51 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 660,39 | 389,22 | 257 037,00 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361701 | | | | | | | | | | |
| | VV | fólie hlavní PVC-P : | | | | | | | | | | |
| | VV | "viz 712 31-1101;" 660,390 | | | | | | 660,39 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 660,39 | | | | |
| 52 | M | 28322901.R | hydroizolační fólie PVC-P hlavní odolná prorůstání kořínků, tl. 2mm | m2 | 759,45 | 384,36 | 291 902,20 | vlastní | | | | 1 |
| | VV | "viz 712 36-1701;" 660,39*1,15 | | | | | | 759,45 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 759,45 | | | | |
| 53 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | t | 14,76 | 617,30 | 9 111,30 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102 | | | | | | | | | | |
| | VV | 14,756 | | | | | | 14,76 | | | | |
| 54 | K | 998712181 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 14,76 | 347,75 | 5 132,80 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712181 | | | | | | | | | | |
| | D | D31 | 713.: Izolace tepelné | | | | 5 677 693,00 | | | | | |
| 55 | K | 713111138 | Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 19,66 | 163,04 | 3 205,40 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111138 | | | | | | | | | | |
| | VV | skladba C101B - fenolická pěna na obvodové průvlaky : | | | | | | | | | | |
| | VV | (41,35+18,32+15,05+1,90+0,90+2*2,20)*0,24 | | | | | | 19,66 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 19,66 | | | | |
| 56 | M | 28376803 | deska fenolická tepelně izolační fasádní A=0,020 tl 50mm | m2 | 20,64 | 725,90 | 14 982,60 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | VV | "viz 713 11-1138;" 19,661*1,05 | | | | | | 20,64 | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | 20,64 | | | | |
| 57 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 4 962,24 | 22,88 | 113 536,10 | CS ÚRS 2021 02 | | | | 1 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111 | | | | | | | | | | |
| | VV | EPS 200 tl 150 mm : | | | | | | | | | | |
| | VV | "P101 (P010);" 132,48 | | | | | | 132,48 | | | | |
| | VV | "P106 (P012);" 46,90 | | | | | | 46,90 | | | | |
| | VV | "P108 (P014);" 397,18 | | | | | | 397,18 | | | | |
| | VV | "P115 (P011);" 910,55 | | | | | | 910,55 | | | | |
| | VV | "P119 (P016);" 33,15 | | | | | | 33,15 | | | | |
| | VV | 1.mezisoučet | | | | | | | | | | |
| | VV | polystyren akustický 50 mm : | | | | | | | | | | |
| | VV | "P102 (P100);" 322,29 | | | | | | 322,29 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|------------------------------------|---|----|-----------------|----------|------------|-----------------|---|
| VV | | "P102b (P101);" 42,20 | | | | | | 42,20 | |
| VV | | "P102c (P102);" 125,84 | | | | | | 125,84 | |
| VV | | "P102d (P103);" 117,29 | | | | | | 117,29 | |
| VV | | "P103 (P104);" 93,42 | | | | | | 93,42 | |
| VV | | "P105 (P107);" 82,34 | | | | | | 82,34 | |
| VV | | "P107 (P109);" 15,00 | | | | | | 15,00 | |
| VV | | "P113 (P108);" 408,98 | | | | | | 408,98 | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | polystyren akustický 30 mm : | | | | | | | |
| VV | | "P109 (P202+P302);" 21,67+28,21 | | | | | | 49,88 | |
| VV | | "P111 (P201+P301);" 22,64+21,68 | | | | | | 44,32 | |
| VV | | "P112 (P200+P300);" 1346,12+794,30 | | | | | | 2 140,42 | |
| VV | | 3.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | Součet | | | | | | 4 962,24 | |
| 58 | M | 28375041 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 150mm | m2 | 1 596,27 | 569,24 | 908 660,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | | "viz 713 12-1111 (1.mezisoučet);" 1520,260*1,05 | | 1 596,27 | | | | |
| VV | | | Součet | | 1 596,27 | | | | |
| 59 | M | 28376555 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm | m2 | 1 267,73 | 119,69 | 151 734,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | | "viz 713 12-1111 (2.mezisoučet);" 1207,360*1,05 | | 1 267,73 | | | | |
| VV | | | Součet | | 1 267,73 | | | | |
| 60 | M | 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm | m2 | 2 346,35 | 71,81 | 168 491,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | | "viz 713 12-1111 (3.mezisoučet);" 2234,620*1,05 | | 2 346,35 | | | | |
| VV | | | Součet | | 2 346,35 | | | | |
| 61 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 440,10 | 34,42 | 15 148,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121121 | | | | | | |
| VV | | | EPS 280 mm - 2x140 mm : | | | | | | |
| VV | | | "P104 (P105);" 374,96 | | 374,96 | | | | |
| VV | | | "P104b (P106);" 65,14 | | 65,14 | | | | |
| VV | | | Součet | | 440,10 | | | | |
| 62 | M | 28375960 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 140 mm | m2 | 924,21 | 531,29 | 491 023,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | | 374,96*2*1,05 | | 787,42 | | | | |
| VV | | | 65,14*2*1,05 | | 136,79 | | | | |
| VV | | | Součet | | 924,21 | | | | |
| 63 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 459,06 | 22,88 | 10 503,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111 | | | | | | |
| VV | | | XPS 160 mm : | | | | | | |
| VV | | | "P113 (P108);" 408,98 | | 408,98 | | | | |
| VV | | | EPS 100 mm : | | | | | | |
| VV | | | "P114 (P013);" 25,04 | | 25,04 | | | | |
| VV | | | XPS 100 mm : | | | | | | |
| VV | | | "P114 (P013);" 25,04 | | 25,04 | | | | |
| VV | | | Součet | | 459,06 | | | | |
| 64 | M | 28376460 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 160mm | m2 | 429,43 | 992,52 | 426 217,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | | 408,98*1,05 | | 429,43 | | | | |
| VV | | | Součet | | 429,43 | | | | |
| 65 | M | 28376382 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm | m2 | 26,29 | 616,92 | 16 218,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | | 25,04*1,05 | | 26,29 | | | | |
| VV | | | Součet | | 26,29 | | | | |
| 66 | M | 28375926 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100 mm | m2 | 26,29 | 380,47 | 10 002,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | | 25,04*1,05 | | 26,29 | | | | |
| VV | | | Součet | | 26,29 | | | | |
| 67 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 443,43 | 20,49 | 29 575,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151 | | | | | | |
| VV | | | skladba R103 - terasa A.2.29 : | | | | | | |
| VV | | | EPS 200 tl 280 mm - 2x140 mm : | | | | | | |
| VV | | | 235,71*2 | | 471,42 | | | | |
| VV | | | spádové klíny 20-130 mm : | | | | | | |
| VV | | | 235,71 | | 235,71 | | | | |
| VV | | | skladba R104 - dvůr A.0.02 : | | | | | | |
| VV | | | PIR deska tl 180 mm : | | | | | | |
| VV | | | 368,15 | | 368,15 | | | | |
| VV | | | spádové klíny tl 20-100 mm : | | | | | | |
| VV | | | 368,15 | | 368,15 | | | | |
| VV | | | Součet | | 1 443,43 | | | | |
| 68 | M | 28375960 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 140 mm | m2 | 494,99 | 531,29 | 262 983,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | | 235,71*2*1,05 | | 494,99 | | | | |
| VV | | | Součet | | 494,99 | | | | |
| 69 | M | 28376143 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5% | m3 | 41,75 | 4 018,73 | 167 782,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | | spádové klíny tl 20-130 mm : | | | | | | |
| VV | | | 235,71*(0,02+0,13)/2*1,05 | | 18,56 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------|--|----|--------|----------|------------|----------------|---|
| 76 | M | 63482295 | deska tepelné izolační z pěnového skla s povrchovou úpravou pro izolování velmi zatížených podlah, pevnost v tlaku 1,2 MPa tl 100 mm | m2 | 171,89 | 2 705,10 | 464 979,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | "viz 713 13-1141;" 163,701*1,05 | | 171,89 | | | | |
| | VV | | Součet | | 171,89 | | | | |
| 77 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 113,06 | 20,49 | 2 316,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713141151 | | | | | | |
| | VV | | skladba R105 - venkovní učebna - 320 mm (2x160 mm) : | | | | | | |
| | VV | | 56,53*2 | | 113,06 | | | | |
| | VV | | Součet | | 113,06 | | | | |
| 78 | M | 28375961 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 160 mm | m2 | 118,71 | 608,16 | 72 194,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 56,53*2*1,05 | | 118,71 | | | | |
| | VV | | Součet | | 118,71 | | | | |
| 79 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 62,14 | 156,21 | 9 706,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713131141 | | | | | | |
| | VV | | XPS tl 50 mm do svislých ploch základových konstrukcí : | | | | | | |
| | VV | | 4*1,80*1,27*2 | | 18,29 | | | | |
| | VV | | 2*(2,10+2,37)*1,27*2 | | 22,71 | | | | |
| | VV | | 2*(4,77+2,62)*1,43 | | 21,14 | | | | |
| | VV | | Součet | | 62,14 | | | | |
| 80 | M | 28376379 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm | m2 | 65,24 | 308,46 | 20 123,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | "viz 713 13-1141;" 62,131*1,05 | | 65,24 | | | | |
| | VV | | Součet | | 65,24 | | | | |
| 81 | K | 713139009.R | Montáž vakuové izolace nadpraží tl 55 mm přilepením celoplošně | m2 | 8,65 | 442,74 | 3 829,70 | vlastní | 1 |
| | VV | | nadpraží u LP 105 - knihovna (viz detail D.01.01.d.01) : | | | | | | |
| | VV | | 15,73*0,55 | | 8,65 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,65 | | | | |
| 82 | M | 28375999.R | vakuové izolační panel lambda=0,007 tl 55 mm - (atypický výrobek na míru) | m2 | 8,65 | 5 692,39 | 49 239,20 | vlastní | 1 |
| | VV | | 15,73*0,55 | | 8,65 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,65 | | | | |
| 83a | K | 713552131 | Protipožární trubní ucpávka, ve stěně, požární odolnost EI 90, průměr do D 108 mm | ks | 54,00 | 296,78 | 16 026,10 | vlastní | 1 |
| | VV | | | | | | | | |
| 83b | K | 650023243 | Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm | m2 | 7,20 | 934,14 | 6 725,80 | vlastní | 1 |
| | VV | | (0,4*0,5)*18+(0,6*0,8)*6 | | 7,20 | | | | |
| 83b | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 229,01 | 552,46 | 126 518,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998713102 | | | | | | |
| 84 | K | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 220,55 | 313,19 | 69 074,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998713181 | | | | | | |
| | D | D32 | 714.: Akustická a protiořesová opatření | | | | 293 485,40 | | |
| 85 | K | 714451011 | Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně | m2 | 12,96 | 332,30 | 4 306,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/714451011 | | | | | | |
| | VV | | pod ZD výtahových šachet : | | | | | | |
| | VV | | (2*1,80+3*0,18+2*0,03)*(1,60+2*0,18+2*0,03) | | 8,48 | | | | |
| | VV | | na strop výtahové šachty : | | | | | | |
| | VV | | (1,80+2*0,18+2*0,03)*(1,60+2*0,18+2*0,03) | | 4,48 | | | | |
| | VV | | Součet | | 12,96 | | | | |
| 86 | K | 714451012 | Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených svisle | m2 | 172,16 | 366,53 | 63 101,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/714451012 | | | | | | |
| | VV | | pod stěny výtahových šachet : | | | | | | |
| | VV | | z -5,660 na +6,000 : | | | | | | |
| | VV | | 2*(4,20+2,02)*11,66 | | 145,05 | | | | |
| | VV | | -0,90*2,33*2 | | -4,19 | | | | |
| | VV | | -0,90*2,25 | | -2,03 | | | | |
| | VV | | -0,90*2,29 | | -2,06 | | | | |
| | VV | | -0,90*2,20 | | -1,98 | | | | |
| | VV | | z +6,000 na +11,950 : | | | | | | |
| | VV | | 2*(2,22+2,02)*5,95-2,02*5,50 | | 39,35 | | | | |
| | VV | | -0,90*2,20 | | -1,98 | | | | |
| | VV | | Součet | | 172,16 | | | | |
| 87 | M | 27244003 | rohož antivibrační pryžová tl 30mm | m2 | 212,90 | 1 041,17 | 221 665,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | "viz 714 45-1011; 12,968/2,00*1,05 zaokrouhleno; 7" | | | | | | |
| | VV | | "viz 714 45-1012; 172,156/2,00*1,05 zaokrouhleno; 91" | | | | | | |
| | VV | | 172,156 | | 172,16 | | | | |
| | VV | | 12,968 | | 12,97 | | | | |
| | VV | | Součet | | 185,13 | | | | |
| | VV | | 185,13*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 212,90 | | | | |
| 88 | K | 998714102 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m | t | 4,66 | 637,89 | 2 972,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998714102 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|----------------------|--|----|------|-----------|------------|----------------|--------------|
| 89 | K | 998714181 | Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 4,66 | 308,87 | 1 439,30 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998714181 | | | | | | |
| D | D33 | 760.A: Tabulka dveří | | | | | | | 4 812 466,60 |
| 90 | K | D100 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, požární;P;Umístění:;Schodiště prostor pod schody 1PP;Interiérové;800x2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; požární výplň;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV 03 Nerezové; pro bezfalcové dveře, vhodné pro požární dveře;Objektové kování; klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;Samozavírač;;Přisazený; DSZ01; RAL 7016;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;34;;;Požární odolnost:;EW 30 DP3C; | ks | 1,00 | 25 980,67 | 25 980,70 | vlastní | |
| 91 | K | D103 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové;P;Umístění:;Chodba tělocvična WC invalidé 1PP;Interiérové;900x2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV 03 Nerezové; pro bezfalcové dveře, vhodné pro požární dveře;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;WC kování;;Nerez brus;;Křídlo podříznuo 15mm;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;Vodorovné madlo typ DKM01, ze strany proti závěsům, nerez brus;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;31;;; | ks | 2,00 | 25 591,45 | 51 182,90 | vlastní | |
| 92 | K | D104 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, požární, únikové;L;Umístění:;Chodba tělocvična vstup do kuchyně 1PP;Interiérové;1 600x2 100;Dvoukřídlé;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; požární výplň;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV 03 Nerezové; pro bezfalcové dveře, vhodné pro požární dveře;Objektové kování, klika typ DKL07;Klika klika; Panic lock; Štítek; Další (viz provedení);Cylindrická vložka; Panikový; Další (viz poznámka);Paniková funkce APD; Únikový terminál DZS10, včetně elektromagnetu a konzolí;Nerez brus;;Samozavírač;;Požární; přisazený; na obou křídlech; se synchronizací; typ DSZ02, RAL 7016;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;34;Třída bezpečnosti:;RC3;Požární odolnost:;EW 30 DP3CK, EPSO, PANIKA;Dveře jsou trvale zamčeny elektromagnetem. Odblokování signálem EPS nebo panikovým tlačítkem. Možnost sledování a vyhlášení poplachu EZS. Signální označení dveří viz grafika | ks | 1,00 | 62 470,38 | 62 470,40 | vlastní | |
| 93 | K | D105 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, požární;P;Umístění:;Schodiště dílna a úklid 1PP;Interiérové;1 600x2 100;Dvoukřídlé;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; požární výplň;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV 03 Nerezové; pro bezfalcové dveře, vhodné pro požární dveře;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Panic lock; Oddílná rozeta;Dozický; Panikový;Paniková funkce APD;Nerez brus;;Samozavírač;;Požární; přisazený na obou křídlech; se synchronizací; typ DSZ02; RAL 7016;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;34;;;Požární odolnost:;EW 30 DP3CK; | ks | 2,00 | 62 470,38 | 124 940,80 | vlastní | |
| 94 | K | D106 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, požární, únikové;P;Umístění:;Schodiště chodba tělocvična 1PP;Interiérové;1 600x2 100;Dvoukřídlé;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; požární výplň;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV 03 Nerezové; pro bezfalcové dveře, vhodné pro požární dveře;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Panic lock; Oddílná rozeta;Dozický; Panikový;Paniková funkce APD;Nerez brus;;Samozavírač;;Požární; přisazený; na obou křídlech; se synchronizací; s napojením na EPS; s elektromagnetickou aretací; otevíráni 180°; RAL 7016; typ DSZ06;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;Dveře jištěné magnety, uzavírá signál od EPS;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;34;;;Požární odolnost:;EW 30 DP3CK, MAGNET, ZEPS;Dveře jsou vždy otevřeny a aretovány elektromagnetem v samozavírači. Signál EPS či výpadek proudu odblokuje aretaci dveří. Dveře lze potom vždy otevřít ve směru úniku. | ks | 1,00 | 62 470,38 | 62 470,40 | vlastní | |
| 95 | K | D107 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, požární, únikové;L;Umístění:;Schodiště technická chodba 1PP;Interiérové;1 600x2 100;Dvoukřídlé;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; požární výplň;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV 03 Nerezové; pro bezfalcové dveře, vhodné pro požární dveře;Objektové kování; klika pro panikové kování; typ DKL07;Klika klika; Panic lock; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka; Panikový;Paniková funkce APD;Nerez brus;;Samozavírač;;Požární; přisazený na obou křídlech; se synchronizací; typ DSZ02; RAL 7016;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;34;;;Požární odolnost:;EW 30 DP3CK únik; | ks | 1,00 | 62 470,38 | 62 470,40 | vlastní | |



| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|------|-----------|-----------|---------|
| 105 | K | D114_02 | Interierové;Dveře do betonu ocelové;P;Umístění;;Kuchyní zázemí 1PP;Interiérové;900×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 RAL 7016;Objektové kování, klika typ DKL05;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;;Dveřní zarážka;;Sténová, typ DZR02;;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;:: | ks | 3,00 | 18 682,73 | 56 048,20 | vlastní |
| 106 | K | D115 | Interierové;Dveře do betonu ocelové;L;Umístění;;Kuchyní satny 1PP;Interiérové;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 RAL 7016;Objektové kování, klika typ DKL05;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:21;:: | ks | 1,00 | 18 682,73 | 18 682,70 | vlastní |
| 107 | K | D115_01 | Interierové;Dveře do betonu ocelové;P;Umístění;;Kuchyní satny 1PP;Interiérové;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 RAL 7016;Objektové kování, klika typ DKL05;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:21;:: | ks | 1,00 | 20 920,76 | 20 920,80 | vlastní |
| 108 | K | D115b | Interierové;Dveře do masivního zdiva ocelové;P;Umístění;;Zasobování odpadů 1PP;Interiérové;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 RAL 7016;Objektové kování, klika typ DKL06;Koule klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;Bezpečnostní;Nerez brus;;;;Dveřní zarážka;;Sténová, typ DZR02;;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;Třída bezpečnosti;;RC3;:: | ks | 1,00 | 20 920,76 | 20 920,80 | vlastní |
| 109 | K | D116 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, s bočním světlíkem;P;Umístění;;Kancelář kuchyň 1PP;Interiérové;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;Boční světlík connex 8mm;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 03;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 RAL 7016;Objektové kování, klika typ DKL05;Klika klika; Oddílná rozeta;Dozický;;Nerez brus;;;;Dveřní zarážka;;Sténová, typ DZR02;;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;:: | ks | 1,00 | 20 920,76 | 20 920,80 | vlastní |
| 110 | K | D117 | Interierové;Dveře do masivního zdiva ocelové, bytové;L;Umístění;;Zasobování vstup do bytu skominka 1PP;Interiérové;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 RAL 7016;Objektové kování, klika typ DKL06; bezpečnostní rozeta nerezová, přídavný zámek zevnitř odemýkatelný na knoflík;Koule klika; Oddílná rozeta; Další (viz provedení);Cylindrická vložka;Bezpečnostní provedení;Nerez brus;Práh;;Hliníkový;Samozavírače;;Přisazený; typ DSZ01; RAL 7016;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;Dveřní kukátko s krytkou; Přídavný zámek zevnitř odemýkatelný na knoflík;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:34;Třída bezpečnosti;;RC 3;Požární odolnost;;EW 30 DP3C;:: | ks | 1,00 | 20 920,76 | 20 920,80 | vlastní |
| 111 | K | D118 | Interierové;Dveře do betonu ocelové, unikové;L;Umístění;;Zasobování vstup do kuchyně 1PP;Interiérové;1 600×2 100;Dvoukřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 RAL 7016;Objektové kování, klika pro elektromechanické paníkové kování; typ DKL08; bezpečnostní;Koule klika; Panic lock; Štítek;Cylindrická vložka; Samozamykací; Elektromechanický;Paníková funkce APD; Odblokování čipem, EZS; možnost sledování;Nerez brus;;;;Dveřní zarážka;;Sténová, typ DZR02;;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:32;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;EW 30 DP3C;:: | ks | 1,00 | 62 470,38 | 62 470,40 | vlastní |
| 112 | K | D119 | Interiérové;Dveře do přičky ocelové;L;Umístění;;Kuchyň sklady varna 1PP;Interiérové;900×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 Pozink;Klika typ DKL05;Klika klika; Oddílná rozeta;Dozický;;Nerez brus;;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:27;:: | ks | 1,00 | 16 396,04 | 16 396,00 | vlastní |
| 113 | K | D119_01 | Interierové;Dveře do přičky ocelové;L;Umístění;;Kuchyň sklady varna 1PP;Interiérové;900×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 Pozink;Klika typ DKL05;Klika klika; Oddílná rozeta;Dozický;;Nerez brus;;Křídlo podříznuo 15mm;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:27;:: | ks | 1,00 | 16 396,04 | 16 396,00 | vlastní |
| 114 | K | D119_02 | Interiérové;Dveře do přičky ocelové;P;Umístění;;Kuchyň sklady varna 1PP;Interiérové;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 Pozink;Klika typ DKL05;Klika klika; Oddílná rozeta;Dozický;;Nerez brus;;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:27;:: | ks | 2,00 | 16 396,04 | 32 792,10 | vlastní |

| |
|---|
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 7 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|----|------|-----------|------------|---------|
| 115 | K | D120 | Interiérové;Dveře do příčky ocelové;L;Umístění;;Kuchyň wc šatny 1PP;Interiérové;700×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň vložina;;Práškový lak;Ral 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdíva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 RAL 7016;Klika typ DKL05;Klika klika; Oddílná rozeta;WC kování;;Nerez brus;;Křídlo podříznuto 15mm;;Dveřní zarážka;;Stěnová, typ DZR02;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:27;:;;; | ks | 2,00 | 13 914,74 | 27 829,50 | vlastní |
| 116 | K | D120_01 | interierove;dvere do pricky ocelove;P;umisteni;;kuchyn wc satny 1PP;Interiérové;700×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; MDF tl. 6mm na dřevěném rámu s DTD vložinou, lakováno;;Práškový lak;Ral 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdíva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 RAL 7016;Klika typ DKL05;Klika klika; Oddílná rozeta;WC kování;;Nerez brus;;Křídlo podříznuto 15mm;;Dveřní zarážka;;Stěnová, typ DZR02;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:27;:;;; | ks | 2,00 | 13 914,74 | 27 829,50 | vlastní |
| 121 | K | D123 | Interiérové;Dveře do SDK ocelové;P;Umístění;;Spojovací dveře učebny 1PP;Interiérové;800×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo;;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdíva ; Pro dodatečnou montáž; Průchozí; Bezfalcová; Další (viz provedení);Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV 01 RAL 7016;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:32;:;;;Nápojení ostění truhlářské výroby | ks | 1,00 | 23 061,49 | 23 061,50 | vlastní |
| 122 | K | D124 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové;L;Umístění;;WC vstup předsíňka 1.NP;Interiérové;800×2 100;;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01; v líci se stěnou;Ocelová lisovaná; Do masivního zdíva; Pro dodatečnou montáž; Univerzální;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 03 Závěs pro bezfalcové dveře; nerez brus;Objektové kování, typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Samozavírače;;Integrovaný do křídla, typ DSZ03;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;:;;; | ks | 2,00 | 32 402,86 | 64 805,70 | vlastní |
| 123 | K | D124_01 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové;P;Umístění;;WC vstup předsíňka 1.NP;Interiérové;800×2 100;;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01; v líci se stěnou;Ocelová lisovaná; Do masivního zdíva; Pro dodatečnou montáž; Univerzální;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 03 Závěs pro bezfalcové dveře; nerez brus;Objektové kování, typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Samozavírače;;Integrovaný do křídla, typ DSZ03;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;:;;; | ks | 1,00 | 32 402,86 | 32 402,90 | vlastní |
| 124 | K | D125a | Interiérové;Dveře do betonu ocelové s bočním světlíkem, s madlem;L;Umístění;;WC hlavní jádro vstup;Interiérové;800×2 100;Jednokřídlé; S postranním světlíkem;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;Bezpečnostní čiré sklo tl. 8mm;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 03; v líci se stěnou;Ocelová lisovaná; Do masivního zdíva; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Světliková; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 03 Závěs pro bezfalcové dveře; nerez brus;Objektové kování, typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;Křídlo podříznuto 15 mm;Samozavírače;;Integrovaný do křídla, typ DSZ03;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;Vodorovné madlo na straně proti závěsům, typ DKM01, výška 80 cm nad podlahou;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;:;;; | ks | 3,00 | 31 624,41 | 94 873,20 | vlastní |
| 125 | K | D125a_01 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové s bočním světlíkem, s madlem;P;Umístění;;WC hlavní jádro vstup;Interiérové;800×2 100;Jednokřídlé; S postranním světlíkem;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;Bezpečnostní čiré sklo tl. 8mm;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 03; v líci se stěnou;Ocelová lisovaná; Do masivního zdíva; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Světliková; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 03 Závěs pro bezfalcové dveře; nerez brus;Objektové kování, typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;Křídlo podříznuto 15 mm;Samozavírače;;Integrovaný do křídla, typ DSZ03;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;Vodorovné madlo na straně proti závěsům, typ DKM01, výška 80 cm nad podlahou;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;:;;; | ks | 3,00 | 31 624,41 | 94 873,20 | vlastní |
| 126 | K | D125b | interierove;dvere do betonu ocelove s bočním světlíkem;P;umisteni;;wc hlavní jádro předsíňka;Interiérové;800×2 100;Jednokřídlé; S postranním světlíkem;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;Bezpečnostní čiré sklo tl. 8mm;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 03; v líci se stěnou;Ocelová lisovaná; Do masivního zdíva; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Světliková; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 03 Závěs pro bezfalcové dveře; nerez brus;Objektové kování, typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Dozický;;Nerez brus;;Křídlo podříznuto 15 mm;;Dveřní zarážka;;Stěnová, typ DZR02;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;:;;; | ks | 6,00 | 31 624,41 | 189 746,50 | vlastní |
| 127 | K | D126 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové;P;Umístění;;WC vstup předsíňka podesta schodiště;Interiérové;800×2 100;;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;;Zárubeň;;ZAR 03; v líci se stěnou;Ocelová lisovaná; Do masivního zdíva; Pro dodatečnou montáž; Univerzální;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;Závěs pro bezfalcové dveře; D=15mm; nerez brus;Objektové kování, typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;Bukový, tl. 25mm, lakovaný RAL 7016 Antracitová šedá;Samozavírače;;Integrovaný do křídla, typ DSZ03;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;:;;; | ks | 1,00 | 32 889,39 | 32 889,40 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|------|-----------|------------|---------|
| 137 | K | D131b | Interiérové:Dveře do SDK, s bočním světlíkem, ocelové, požární;P;Umístění:;Atypická kmenová učebna pod schody 2.NP;Interiérové;900×2 100;Jednokřídlé; S postranním světlíkem;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň požární;Izolační dvojsklo; bezpečnostní vrstvené sklo; čiré;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň::ZAR 06 s bočním světlíkem; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;7016 Antracitová šedá;Závěs::Sesazovací;ZAV03 Závěsy pro bezfalcové dveře; 3D stavitelné; nerez brus;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Samozavírač;;Integrovaný, typ DSZ03;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;;;Požární odolnost;;EW 30 DP3C + EI45 DP3;Napojení ostění mobiliář | ks | 1,00 | 33 862,45 | 33 862,50 | vlastní |
| 138 | K | D132 | Interiérové:Dveře do SDK, s bočním světlíkem, ocelové;L;Umístění:;Kabinet;Interiérové;800×2 100;Jednokřídlé; S postranním světlíkem;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň DTD;Izolační dvojsklo; bezpečnostní vrstvené sklo; čiré;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň::ZAR 06 s bočním světlíkem; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;7016 Antracitová šedá;Závěs::Sesazovací;ZAV03 Závěsy pro bezfalcové dveře; 3D stavitelné; nerez brus;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;;;Napojení ostění mobiliář | ks | 4,00 | 32 597,47 | 130 389,90 | vlastní |
| 139 | K | D132_01 | Interiérové:Dveře do SDK, s bočním světlíkem, ocelové;P;Umístění:;Kabinet;Interiérové;800×2 100;Jednokřídlé; S postranním světlíkem;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň DTD;Izolační dvojsklo; bezpečnostní vrstvené sklo; čiré;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň::ZAR 06 s bočním světlíkem; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;7016 Antracitová šedá;Závěs::Sesazovací;ZAV03 Závěsy pro bezfalcové dveře; 3D stavitelné; nerez brus;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;;;Napojení ostění mobiliář | ks | 4,00 | 32 597,47 | 130 389,90 | vlastní |
| 140 | K | D133 | Interiérové:Dveře do SDK, s bočním světlíkem, ocelové;L;Umístění:;Speciální učebny;Interiérové;900×2 100;Jednokřídlé; S postranním světlíkem;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň DTD;Izolační dvojsklo; bezpečnostní vrstvené sklo; čiré;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň::ZAR 06 s bočním světlíkem; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;7016 Antracitová šedá;Závěs::Sesazovací;Závěsy pro bezfalcové dveře; 3D stavitelné; D=15mm, nerez brus;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;;;Napojení ostění mobiliář | ks | 2,00 | 33 862,45 | 67 724,90 | vlastní |
| 141 | K | D133_01 | Interiérové:Dveře do SDK, s bočním světlíkem, ocelové;P;Umístění:;Speciální učebny;Interiérové;900×2 100;Jednokřídlé; S postranním světlíkem;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň DTD;Izolační dvojsklo; bezpečnostní vrstvené sklo; čiré;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň::ZAR 06 s bočním světlíkem; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;7016 Antracitová šedá;Závěs::Sesazovací;Závěsy pro bezfalcové dveře; 3D stavitelné; D=15mm, nerez brus;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;;;Napojení ostění truhlářské výrobky | ks | 2,00 | 33 862,45 | 67 724,90 | vlastní |
| 142 | K | D134 | Interiérové:Dveře do SDK ocelové;L;Umístění:;Spojovací dveře chemie 3.NP;Interiérové;800×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň::ZAR 01; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Průchozí; Bezfalcová; Další (viz provedení);Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs::Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV03; Nerez brus;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;;;Napojení ostění truhlářské výrobky | ks | 1,00 | 23 061,49 | 23 061,50 | vlastní |
| 143 | K | D135 | Interiérové:Dveře do SDK ocelové, požární;P;Umístění:;Atypická učebna 3NP;Interiérové;900×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň požární;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň::ZAR 01; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Průchozí; Bezfalcová; Další (viz provedení);Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs::Sesazovací; Další (viz provedení);Nerezové, RAL 7016;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Samozavírač;;Integrovaný, typ DSZ03;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR01;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;;;Požární odolnost;;EW 15 DP3C;Napojení ostění truhlářské výrobky | ks | 1,00 | 32 889,39 | 32 889,40 | vlastní |
| 144 | K | D136 | Interiérové:Dveře do SDK ocelové;L;Umístění:;Spojovací dveře chemie 1.NP;Interiérové;800×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň::ZAR 01; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Průchozí; Bezfalcová; Další (viz provedení);Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs::Sesazovací; Další (viz provedení);Nerezové, RAL 7016;Objektové kování, klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;;Nerez brus;;;Samozavírač;;Integrovaný do křídla, typ DSZ03;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače; aretace 70130°; plynulé dovírání, jemné doklapaní;;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;34;Třída bezpečnosti:RC2;Požární odolnost;;EW 30 DP3C;Napojení ostění truhlářské výrobky | ks | 1,00 | 32 597,47 | 32 597,50 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|--------------|--------|------------|--------------|---------|
| 153 | K | D159 | Exteriérové:Dveře prosklené venkovní sestava s pevným bočním zasklením;L;Umístění:;Fasáda respirium / terasa 2.NP;Exteriérové; Rozměry: celá sestava 7000 x 2450; křídlo:2 000×2 400;Dvoukřídle; S postranním světlikem;Otočné;Křídlo:;Se skrytou polodrážkou; Prosklené; Dřevěné; Rámové;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Izolační trojsklo Ug=0,7 (Wm2K); bezpečnostní; čiré;Lak;RAL 7016;Zárubeň:;Dřevěná rámová; v rámci sestavy; Další (viz provedení);Lak;RAL 7016;Závěs:;Sesazovací;Systémové, RAL 7016;Klika pro rámové dveře, DKL03;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka; Panikový;Mechanický, paniková funkce APE;Nerez brus;Práh:;Hliníkový;Samozavírač:;Integrovaný v křídle se synchronizací, typ DSZ08; Alu okapnička; Dveřní zarážka:;2x podlahová masivní DZR03;Součinitel prostupu tepla (Uw):;1,1;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;32;Třída bezpečnosti;RC2;Požární odolnost;PANIKA; 3,0u;Provedení sestavy shodné se vzhledem oken | ks | 1,00 | 271 043,59 | 271 043,60 | vlastní |
| 154 | K | D160 | Exteriérové:Dveře prosklené venkovní sestava s pevným bočním zasklením;L;Umístění:;Vstup na terasu 3.NP;Exteriérové; Rozměry: celá sestava 5 140×2 050 křídlo:900×2 000;Dvoukřídle; S postranním světlikem;Otočné;Křídlo:;Se skrytou polodrážkou; Prosklené; Dřevěné; Rámové;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Izolační trojsklo Ug=0,7 Wm2K; bezpečnostní; čiré;Lak;RAL 7016;Zárubeň:;Dřevěná rámová; v rámci sestavy; Další (viz provedení);Lak;RAL 7016;Závěs:;Sesazovací;Systémové, RAL 7016;DKL03;Klika klika; Oddílná rozeta;Cylindrická vložka;Nerez brus;Práh:;Hliníkový;Samozavírač:;Softstop v křídle; Alu okapnička; Dveřní zarážka:;2x podlahová masivní DZR03;Součinitel prostupu tepla (Uw):;1,1;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;32;Třída bezpečnosti;RC2;Provedení sestavy shodné se vzhledem oken | ks | 1,00 | 238 261,24 | 238 261,20 | vlastní |
| D | | D34 | 760.B: Tabulka LOP | 3 642 995,10 | | | | |
| 155 | K | LP101 | Hliníková fasáda kolem jídelny, severní část, délka 41,345m, výška prosklené části 2800mm, celková výška včetně kotvení 3650mm, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčnik s přerušeným tepelným mostem, rohové sloupky pod úhlem 45°;pohledová šifka přítlačného profilu 50mm, krycí lišta obdélníková 50x20mm barva RAL 7016; součástí fasády jsou vstupní dveře rámové a únikové dveře se strukturálním zasklením DL101a a DL101b (přesná specifikace v tabulce dveří);Šifka sloupků a příčníků 50mm, hloubka sloupků a příčníků 155mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; Bezpečnostní třída RC2N; Tepelné technické vlastnosti Uf = 1,5 W/m2K; Akustický útlum Rw, = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojskla 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g = 0,7, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý | m2 | 150,91 | 10 982,72 | 1 657 402,30 | vlastní |
| 156 | K | LP102 | Hliníková fasáda kolem jídelny, západní část, délka 18,32m, výška prosklené části 2800mm, celková výška včetně kotvení 3650mm, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčnik s přerušeným tepelným mostem, rohové sloupky pod úhlem 45°;pohledová šifka přítlačného profilu 50mm, krycí lišta obdélníková 50x20mm barva RAL 7016; součástí fasády jsou únikové dveře se strukturálním zasklením DL102 (přesná specifikace v tabulce dveří);Šifka sloupků a příčníků 50mm, hloubka sloupků a příčníků 155mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; Bezpečnostní třída RC2N; Tepelné technické vlastnosti Uf = 1,5 W/m2K; Akustický útlum Rw, = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojskla 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g = 0,7, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý | m2 | 66,87 | 11 142,79 | 745 118,40 | vlastní |
| 157 | K | LP103 | Hliníková fasáda kolem jídelny, jižní část, délka 15,046m, výška prosklené části 2800mm, celková výška včetně kotvení 3650mm, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčnik s přerušeným tepelným mostem, rohové sloupky pod úhlem 45°;pohledová šifka přítlačného profilu 50mm, krycí lišta obdélníková 50x20mm barva RAL 7016; součástí fasády jsou únikové dveře se strukturálním zasklením DL103 (přesná specifikace v tabulce dveří);Šifka sloupků a příčníků 50mm, hloubka sloupků a příčníků 155mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; Bezpečnostní třída RC2N; Tepelné technické vlastnosti Uf = 1,5 W/m2K; Akustický útlum Rw, = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojskla 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g = 0,7, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý | m2 | 54,92 | 11 137,06 | 611 647,30 | vlastní |
| 158 | K | LP104 | Hliníková fasáda kolem knihovny, východní část, délka 14,36m, výška 2950mm, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčnik s přerušeným tepelným mostem, rohové sloupky pod úhlem 45°;pohledová šifka přítlačného profilu 50mm, krycí lišta obdélníková 50x20mm barva RAL 7016; Šifka sloupků a příčníků 50mm, hloubka sloupků a příčníků 155mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; součástí fasády jsou únikové dveře se strukturálním zasklením DL104 (přesná specifikace v tabulce dveří); Bezpečnostní třída RC2N; Tepelné technické vlastnosti Uf = 1,5 W/m2K; Akustický útlum Rw, = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojskla 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g = 0,7, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý | m2 | 42,36 | 12 443,98 | 527 127,00 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|--------------|-------|------------|--------------|---------|
| 159 | K | LP106 | Hliníková fasáda venkovní učebny, severní část, délka 7,61m, výška 2150mm, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčník s přerušným tepelným mostem, pohledová šifka přítlačného profilu 50mm, krycí lišta obdélníková 50x20mm barva RAL 7016; Šifka sloupků a příčníků 50mm, hloubka sloupků a příčníků 155mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; Bezpečnostní třída RC2N; Tepelné technické vlastnosti Uf = 1,5 W/m2K; Akustický útlum Rw = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojskla 42mm VSG44.2 – 12 – ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g = 0,70, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý; součástí fasády jsou dveře DL106 se strukturálním zasklením (přesná specifikace v tabulce dveří) | m2 | 16,36 | 6 216,39 | 101 700,10 | vlastní |
| D D35 | | | 760.C: Tabulka oken | 4 223 944,30 | | | | |
| 160 | K | O101 | Okno 2-3.NP;7 000x2 050;Vícedílné; Fixní a otevíravé-sklopné; Dřevěné;Směr otevírání:;Dovnitř;Profil okna:;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf):;0,71;Výplň:;Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla:;67;Solární faktor (g):;0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug):;0,5;Závěsy:;Systémové;Kování:;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost:;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;30;Průvzdušnost:;Třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti:;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem:;Třída C5/B5;Třída bezpečnosti:;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;Truhlářský výrobek - viz interier;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky:;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 20,00 | 121 485,42 | 2 429 708,40 | vlastní |
| 161 | K | O102 | Okno 2-3.NP;2 650x2 050;Vícedílné; Fixní a Otevíravé-Sklopné; Dřevěné;Směr otevírání:;Dovnitř;Profil okna:;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf):;0,71;Výplň:;Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla:;67;Solární faktor (g):;0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug):;0,5;Závěsy:;Systémové;Kování:;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost:;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;30;Průvzdušnost:;Třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti:;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem:;Třída C5/B5;Třída bezpečnosti:;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;Truhlářský výrobek - viz interier;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky:;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 2,00 | 53 863,67 | 107 727,30 | vlastní |
| 162 | K | O103 | Okno 2-3.NP;2 650x2 050;Vícedílné; Fixní a Otevíravé-Sklopné; Dřevěné;Směr otevírání:;Dovnitř;Profil okna:;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf):;0,71;Výplň:;Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla:;67;Solární faktor (g):;0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug):;0,5;Závěsy:;Systémové;Kování:;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost:;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;30;Průvzdušnost:;Třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti:;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem:;Třída C5/B5;Třída bezpečnosti:;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;Truhlářský výrobek - viz interier;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky:;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 6,00 | 53 863,67 | 323 182,00 | vlastní |
| 163 | K | O104 | Okno na WC 2-3.NP;2 650x850;Dvoudílné;Otevíravé; Sklopné; Dřevěné;Směr otevírání:;Dovnitř;Profil okna:;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf):;0,71;Výplň:;Izolační trojsklo, 36mm 4-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla:;67;Solární faktor (g):;0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug):;0,5;Závěsy:;Systémové;Kování:;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat + oddílné pákové otevírání;Požární odolnost:;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;30;Průvzdušnost:;Třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti:;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem:;Třída C5/B5;Třída bezpečnosti:;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;Truhlářský výrobek - viz interier;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky:;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 2,00 | 22 759,85 | 45 519,70 | vlastní |
| 164 | K | O105 | Okno na WC 2-3.NP;2 650x850;Dvoudílné;Otevíravé; Sklopné;Dřevěné;Směr otevírání:;Dovnitř;Profil okna:;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf):;0,71;Výplň:;Izolační trojsklo, 36mm 4-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla:;67;Solární faktor (g):;0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug):;0,5;Závěsy:;Systémové;Kování:;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat + oddílné pákové otevírání;Požární odolnost:;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;30;Průvzdušnost:;Třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti:;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem:;Třída C5/B5;Třída bezpečnosti:;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;Truhlářský výrobek - viz interier;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky:;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 2,00 | 22 759,85 | 45 519,70 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|----|------|------------|------------|---------|
| 165 | K | O106 | Okno schodiště 2-3.NP:4 830×2 050;Dvoukřídle;Otevíravé; Sklopné;Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 36mm 4-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla;;67;Solární faktor (g);:0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,5;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost;;-;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiéru;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 1,00 | 85 748,86 | 85 748,90 | vlastní |
| 166 | K | O107 | Okno 2.NP:7 050×2 050;Vícedílné; fixní a otevíravě-sklopné;Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla;;67;Solární faktor (g);:0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,5;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost;;-;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiéru;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 4,00 | 121 481,53 | 485 926,10 | vlastní |
| 167 | K | O108 | Okno 3.NP:5 700×1 750;Vícedílné; Fixní a Otevíravě- Sklopné;Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0;Výplň;;Izolační trojsklo, 36mm 4-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla;;67;Solární faktor (g);:0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,5;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost;;-;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiéru;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 1,00 | 86 561,37 | 86 561,40 | vlastní |
| 168 | K | O109 | Okno 2.NP:2 320×2 050;Jednokřídle;Fixní;Dřevěné;Směr otevírání;;Žádný;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla;;67;Solární faktor (g);:0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,5;Závěsy;;-;Kování;;-;Požární odolnost;;-;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiéru;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;- | ks | 2,00 | 28 785,03 | 57 570,10 | vlastní |
| 169 | K | O110 | Okno 2.NP:2 320×2 050;Vícedílné;Fixní a Otevíravě-Sklopné; Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla;;67;Solární faktor (g);:0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,5;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost;;-;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiéru;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 1,00 | 43 750,67 | 43 750,70 | vlastní |
| 170 | K | O111 | Okno 1.NP:7 000×1 650;Vícedílné;Fixní a Otevíravě-Sklopné; Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 42mm VSG44.2 - 12 - ESG 4 - 12Ar - ESG 6, bezpečnostní kategorie C3, P2A;Propustnost světla;;71;Solární faktor (g);:0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,7;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost;;-;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiéru;Ostění vnější;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 1,00 | 100 025,58 | 100 025,60 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|----|------|------------|------------|---------|
| 171 | K | O112 | Okno 1.NP;7 000×1 900;Vícedílné;Fixní a Otevíravě-Sklonné; Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, bezpečnostní kategorie C3, P2A;Propustnost světla;;71;Solární faktor (g);:0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,7;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Pozární odolnost;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější;;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 1,00 | 115 065,18 | 115 065,20 | vlastní |
| 172 | K | O113 | Okno 1.NP;2 650×1 900;Vícedílné;Fixní a Otevíravě-Sklonné; Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, bezpečnostní kategorie C3, P2A;Propustnost světla;;71;Solární faktor (g);:0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,7;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Pozární odolnost;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější;;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 1,00 | 42 409,80 | 42 409,80 | vlastní |
| 173 | K | O114 | Okno 1.NP;2 650×2 300;Vícedílné;Fixní a Otevíravě-Sklonné; Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, bezpečnostní kategorie C3, P2A;Propustnost světla;;71;Solární faktor (g);:0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,7;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Pozární odolnost;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější;;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 1,00 | 52 757,30 | 52 757,30 | vlastní |
| 174 | K | O115 | Okno 1.NP;2 650×2 400;Vícedílné;Fixní a Otevíravě-Sklonné; Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, bezpečnostní kategorie C3, P2A;Propustnost světla;;71;Solární faktor (g);:0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,7;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Pozární odolnost;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější;;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 1,00 | 54 318,09 | 54 318,10 | vlastní |
| 175 | K | O116 | Okno 1.NP;2 650×2 600;Vícedílné;Fixní a Otevíravě-Sklonné; Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, bezpečnostní kategorie C3, P2A;Propustnost světla;;71;Solární faktor (g);:0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0,7;Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Pozární odolnost;;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější;;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Skleněná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 1,00 | 60 897,91 | 60 897,90 | vlastní |
| 176 | K | O123 | Anglický dvorek kuchyně;3 000×1 150;Jednokřídle;Fixní;Plastové;Směr otevírání;;-;Profil okna;;Plastový rám s přerušeným tepelným mostem;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, bezpečnostní kategorie C3, P2A, čiré;Propustnost světla;;73;Solární faktor (g);:0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0;Závěsy;;-;Kování;;-;Pozární odolnost;;-;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;;RC2N;Příslušenství;;-;Parapet vnější;;Plast, RAL 7016;Parapet vnitřní;;-;Ostění vnější;;-;Ostění vnitřní;;-;Stínění vnější;;-;Další doplňky;;- | ks | 3,00 | 23 265,84 | 69 797,50 | vlastní |
| 177 | K | O124 | Anglický dvorek kuchyně;2 000×1 150;Jednokřídle;Fixní;Plastové;Směr otevírání;;-;Profil okna;;Plastový rám s přerušeným tepelným mostem;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);:0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, bezpečnostní kategorie C3, P2A, čiré;Propustnost světla;;73;Solární faktor (g);:0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug);:0;Závěsy;;-;Kování;;-;Pozární odolnost;;-;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:30;Průvzdušnost;;třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;;třída C5/B5;Třída bezpečnosti;;RC2N;Příslušenství;;-;Parapet vnější;;Plast, RAL 7016;Parapet vnitřní;;-;Ostění vnější;;-;Ostění vnitřní;;-;Stínění vnější;;-;Další doplňky;;- | ks | 1,00 | 17 458,62 | 17 458,60 | vlastní |

D D36

760.D: Tabulka prosklených příček

3 656 072,10

1

1

1

1

1

1

1

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|------|------------|--------------|---------|---|
| 178 | K | PP101 | Proskená příčka zádveří / hala; Proskená rámová příčka z ocelových profilů se třemi dveřmi; Požární odolnost; Bez požární odolnosti; Typ konstrukce příčky; Rámová; Rozměry; 8270x; 3650mm; Profil příčky; Ocelové tenkostěnné profily; ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 50mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily; Výplň příčky; Bezpečnostní vrstvené sklo tl. 8 mm; Povrch a barevnost; Lak RAL 706 Antracitová šedá; Vzduchová neprůzvučnost; >27dB; Součástí příčky jsou dveře DP101a, DP101b a DP101c. Součástí sestavy je rám nad úroveň proskené části příčky pro montáž ke stropní konstrukci. Horní část rámu je zaplášťena SDK příčkou. Použití pohledově stejných profilů pro všechny části, s jednotnou hloubkou 50mm. Podrobná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.; Dilenská dokumentace; vzorek profilu s PÚ; kování | ks | 1,00 | 346 542,25 | 346 542,30 | vlastní | 1 |
| 179 | K | PP102 | Proskená příčka v knihovně; Proskená rámová příčka z ocelových profilů se dvěma dveřmi; Požární odolnost; Bez požární odolnosti; Typ konstrukce příčky; Rámová; Rozměry; 14550x; 3500mm; Profil příčky; Ocelové tenkostěnné profily; ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 50mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily; Výplň příčky; Bezpečnostní vrstvené sklo tl. 8 mm; horní část s akustickou neprůhlednou výplní v lici rámu; Povrch a barevnost; Lak RAL 706 Antracitová šedá; Vzduchová neprůzvučnost; 37 dB; Součástí příčky jsou dveře DP102a, DP102b. Součástí sestavy je rám nad úroveň proskené části příčky pro montáž ke stropní konstrukci. Použití pohledově stejných profilů pro všechny části, s jednotnou hloubkou 50mm. Podrobná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.; Dilenská dokumentace; vzorek profilu s PÚ; kování | ks | 1,00 | 458 543,27 | 458 543,30 | vlastní | 1 |
| 180 | K | PP103a | Proskená příčka hala / jídelna 1NP; Proskená ocelová příčka s dveřmi z ocelových profilů, požární; Požární odolnost; EI45 DP3 + EW 30 DP3-CK, Z-EPS; Typ konstrukce příčky; Rámová; Rozměry; 5 140x2 950mm; Profil příčky; Ocelové tenkostěnné profily s přerušeným tepelným mostem; ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 60mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily; Výplň příčky; Bezpečnostní vrstvené sklo EI 45, čiré; Povrch a barevnost; Lak RAL 7016 Anthracitová šedá; Vzduchová neprůzvučnost; >27dB; Kombinovaná konstrukce - pevné zasklení EI 45 DP3, dveře EW 30DP3 - použití pohledově stejných profilů pro obě části, s jednotnou hloubkou. Dveře na únikové cestě. Podrobná specifikace dveří viz výkresy podrobností.; Dilenská dokumentace; vzorek profilu s PÚ; kování | ks | 1,00 | 352 535,32 | 352 535,30 | vlastní | 1 |
| 181 | K | PP103b | Proskená příčka hala / jídelna 1NP; Proskená ocelová příčka s dveřmi z ocelových profilů, požární; Požární odolnost; EI45 DP3 + EW 30 DP3-CK, Z-EPS; Typ konstrukce příčky; Rámová; Rozměry; 4 970x2 950mm; Profil příčky; Ocelové tenkostěnné profily s přerušeným tepelným mostem; ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 60mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily; Výplň příčky; Bezpečnostní vrstvené sklo EI 45, čiré; Povrch a barevnost; Lak RAL 7016 Anthracitová šedá; Vzduchová neprůzvučnost; >27dB; Kombinovaná konstrukce - pevné zasklení EI 45 DP3, dveře EW 30DP3 - použití pohledově stejných profilů pro obě části, s jednotnou hloubkou. Dveře na únikové cestě. Podrobná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.; Dilenská dokumentace; vzorek profilu s PÚ; kování | ks | 1,00 | 339 509,96 | 339 510,00 | vlastní | 1 |
| 182 | K | PP104 | Proskená příčka hala / chodba k družině 1NP; Proskená ocelová příčka s dveřmi z ocelových profilů, požární; Požární odolnost; EI45 DP3 + EW 30 DP3-CK, MAGNET, Z-EPS; Typ konstrukce příčky; Rámová; Rozměry; 5 140x4 150mm; Profil příčky; Ocelové tenkostěnné profily s přerušeným tepelným mostem; ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 60mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily; Výplň příčky; Protipožární vrstvené sklo EI 45, čiré; Povrch a barevnost; Lak RAL 7016 Anthracitová šedá; Vzduchová neprůzvučnost; >27dB; Kombinovaná konstrukce - pevné zasklení EI 45 DP3, dveře EW 30DP3 - použití pohledově stejných profilů pro obě části, s jednotnou hloubkou. Horní část rámu je oboustranně oplášťena požární příčkou. Dveře jsou trvale otevřeny a aretovány elektromagnety, které se uvolní na signál EPS. Samozavírač dveře zavře, ale dveře je možné vždy otevřít. Podrobná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.; Dilenská dokumentace; vzorek profilu s PÚ; kování | ks | 1,00 | 456 021,10 | 456 021,10 | vlastní | 1 |
| 183 | K | PP105 | Proskená příčka družina 1NP; Proskená ocelová příčka s dveřmi z ocelových profilů; Požární odolnost; únik; Typ konstrukce příčky; Rámová; Rozměry; 5 140x3 100mm; Profil příčky; Ocelové tenkostěnné profily; ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 60mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily; Výplň příčky; Bezpečnostní vrstvené sklo, čiré; Povrch a barevnost; Lak RAL 7016 Anthracitová šedá; Vzduchová neprůzvučnost; 32dB; Příčka se skládá z otvíracích dveří a fixních polí. Použití pohledově stejných profilů pro obě části, s jednotnou hloubkou. Dveře na únikové cestě. Podrobná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.; Dilenská dokumentace; vzorek profilu s PÚ; kování | ks | 1,00 | 180 084,97 | 180 085,00 | vlastní | 1 |
| 184 | K | PP106 | Proskená příčka chodba 2-3NP; Proskená ocelová příčka s dveřmi z ocelových profilů, požární; Požární odolnost; EI45 DP3 + EW 30 DP3-CK, MAGNET, Z-EPS; Typ konstrukce příčky; Rámová; Rozměry; 5 150x3 650mm; Profil příčky; Ocelové tenkostěnné profily s přerušeným tepelným mostem; ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 60mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily; Výplň příčky; Protipožární vrstvené sklo EI 45, čiré; Povrch a barevnost; Lak RAL 7016 Anthracitová šedá; Vzduchová neprůzvučnost; >27dB; Kombinovaná konstrukce - pevné zasklení EI 45 DP3, dveře EW 30DP3 - použití pohledově stejných profilů pro obě části, s jednotnou hloubkou. Horní část rámu je oboustranně oplášťena požární příčkou. Dveře jsou trvale otevřeny a aretovány elektromagnety, které se uvolní na signál EPS. Samozavírač dveře zavře, ale dveře je možné vždy otevřít. Podrobná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.; Dilenská dokumentace; vzorek profilu s PÚ; kování | ks | 3,00 | 405 933,87 | 1 217 801,60 | vlastní | 1 |



| | | | | | | | | |
|-------|---|--------|---|--------------|------|------------|------------|---------|
| 185 | K | PP107 | Prosklená přička chodba1PP;Fixní zasklení s rámem z ocelových profilů, požární;Požární odolnost;Ei60 DP1; Typ konstrukce přičky;:Rámová;Rozměry;:2140x2140 mm;Profil přičky;:Ocelové tenkostěnné profily s přerušeným tepelným mostem; ocelové zasklivací profily; hloubka profilů 60mm; Výplň přičky;:Protipožární vrstvené sklo EI 60 čiré se silikonovou spárou; Povrch a barevnost rámu;:Lak RAL 7016 Anthracitová šedá;Vzduchová neprůzvučnost;:>32dB; Dilencká dokumentace; vzorek profilu s PÚ | ks | 3,00 | 101 677,84 | 305 033,50 | vlastní |
| D D37 | | | 760.F: Tabulka stínících prvků | 1 586 799,20 | | | | |
| 187 | K | SP101 | Venkovní markýza - skloin dvůr 1.NP;Šířka;:5000 mm;Venkovní kloubová markýza s elektrickým pohonem. Určeno k přisazení na stěnu. Navíjecí buben, klouby i výpádový profil zakrytovány v krytu z Al plechu, kryt tvoří v řezu obdélníkový profil. Látka tkaná, světle šedý odstín, min. 300 g/m2. Kovové části i kryt v odstínu RAL 9007. Viz Technická zpráva;:Kloubová ramena + výpádový profil;Osazení před fasádou pod podhledem přesahu 2.NP pomocí ocelových kotevnic konzol, kotvených do nosné konstrukce. Vedení kabelů fasádou;:Motor v bubnu; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 3,00 | 60 223,91 | 180 671,70 | vlastní |
| 188 | K | SP103 | Venkovní markýza - terasa 2.NP;Šířka;:7000mm;Venkovní kloubová markýza s elektrickým pohonem. Určeno k přisazení na stěnu. Navíjecí buben, klouby i výpádový profil zakrytovány v krytu z Al plechu, kryt tvoří v řezu obdélníkový profil. Látka tkaná, světle šedý odstín, min. 300 g/m2. Kovové části i kryt v odstínu RAL 9007. Viz Technická zpráva;:Kloubová ramena + výpádový profil;Osazení před fasádou pomocí ocelových kotevnic konzol, kotvených do nosné konstrukce. Vedení kabelů fasádou;:Motor v bubnu; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 1,00 | 98 220,58 | 98 220,60 | vlastní |
| 189 | K | SP104 | Venkovní markýza - družina 1.NP;Šířka;:7400mm;Venkovní kloubová markýza s elektrickým pohonem. Určeno k přisazení na stěnu. Navíjecí buben, klouby i výpádový profil zakrytovány v krytu z Al plechu, kryt tvoří v řezu obdélníkový profil. Látka tkaná, světle šedý odstín, min. 300 g/m2. Kovové části i kryt v odstínu RAL 9007. Viz Technická zpráva;:Kloubová ramena + výpádový profil;Osazení před fasádou pomocí ocelových kotevnic konzol, kotvených do nosné konstrukce. Vedení kabelů fasádou;:Motor v bubnu; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 3,00 | 98 220,09 | 294 660,30 | vlastní |
| 190 | K | SP105 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka;:2500mm, v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce;:Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 1,00 | 11 794,74 | 11 794,70 | vlastní |
| 191 | K | SP106 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka;:2500mm v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce;:Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 2,00 | 12 197,13 | 24 394,30 | vlastní |
| 192 | K | SP107 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka;:3500mm v.3410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce;:Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 1,00 | 15 016,81 | 15 016,80 | vlastní |
| 193 | K | SP108a | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka;:4357 v.3340mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce;:Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 1,00 | 21 009,47 | 21 009,50 | vlastní |
| 194 | K | SP108b | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka;:2900mm v.3340mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce;:Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 3,00 | 15 678,43 | 47 035,30 | vlastní |
| 195 | K | SP108c | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka;:2640mm v.3340mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce;:Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 1,00 | 15 057,86 | 15 057,90 | vlastní |



| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|-------|-----------|------------|---------|---|
| 196 | K | SP109 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka:;3500 v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce.;Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části M&P | ks | 5,00 | 14 788,42 | 73 942,10 | vlastní | 1 |
| 197 | K | SP110 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka:;3520mm v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce.;Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části M&P | ks | 32,00 | 15 015,85 | 480 507,20 | vlastní | 1 |
| 198 | K | SP111 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka:;3550mm v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce.;Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části M&P | ks | 1,00 | 15 021,21 | 15 021,20 | vlastní | 1 |
| 199 | K | SP112 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka:;3680 v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce.;Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části M&P | ks | 1,00 | 15 264,55 | 15 264,60 | vlastní | 1 |
| 200 | K | SP113 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka:;3705mm v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce.;Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části M&P | ks | 2,00 | 15 488,11 | 30 976,20 | vlastní | 1 |
| 201 | K | SP115 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka:;4350mm v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce.;Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části M&P | ks | 14,00 | 17 319,14 | 242 468,00 | vlastní | 1 |
| 202 | K | SP116 | Externí horizontální žaluzie C80;Šířka:;5700 v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelami ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce.;Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vítr a déšť - přesněji specifikováno v části M&P | ks | 1,00 | 20 758,80 | 20 758,80 | vlastní | 1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|--|---|--------|--------|------------|---------|---|
| D | | D38 | 760.G: Tabulka klempířských prvků | | | | 438 490,70 | | |
| 203 | K | K101 | Oplechování parapetu; okno v suterénu;Al klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí, RAL 7016 dle okenního rámu;Rozvinutá šířka:;430 mm | m | 21,06 | 836,83 | 17 623,60 | vlastní | 1 |
| 204 | K | K103 | Oplechování parapetu; š. 350 mm;Al klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí, RAL 7016 dle okenního rámu;Rozvinutá šířka:;430 mm | m | 167,92 | 836,83 | 140 520,50 | vlastní | 1 |
| 205 | K | K104 | Oplechování parapetu; š. 255 mm;Al klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí, RAL 7016 dle okenního rámu;Rozvinutá šířka:;340 mm | m | 34,05 | 496,26 | 16 897,70 | vlastní | 1 |
| 206 | K | K105 | Oplechování nadpraží;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;160 mm | m | 418,03 | 311,38 | 130 166,20 | vlastní | 1 |
| 207 | K | K106 | Oplechování parapetu; š. 110 mm;Al klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí, RAL 7016 dle okenního rámu;Rozvinutá šířka:;180 mm | m | 24,49 | 350,30 | 8 578,80 | vlastní | 1 |
| 208 | K | K107 | Oplechování fasádních prken pod svislými prvky;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;135 mm | m | 37,76 | 262,73 | 9 920,70 | vlastní | 1 |
| 209 | K | K108 | Oplechování soklu;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;275 mm | m | 44,41 | 535,18 | 23 767,30 | vlastní | 1 |
| 210 | K | K110 | Oplechování atiky střechy 2np a 3np;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;250 mm | m | 94,00 | 486,53 | 45 733,80 | vlastní | 1 |
| 211 | K | K112 | Oplechování parapetu; š. 350 mm;Al klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí, RAL 7016 dle okenního rámu;Rozvinutá šířka:;460 mm | m | 33,30 | 895,21 | 29 810,50 | vlastní | 1 |
| 212 | K | K113 | Oplechování parapetu lodžie;Al klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí, RAL 7016 dle okenního rámu;Rozvinutá šířka:;460 mm | m | 7,00 | 895,21 | 6 266,50 | vlastní | 1 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|------|--|--------------|-------|------------|------------|---------|
| 213 | K | K114 | Oplechování parapetu; okno v atriu; Al klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí, RAL 7016 dle okenního rámu; Rozvinutá šířka: 430 mm | m | 11,00 | 836,83 | 9 205,10 | vlastní |
| D D39 | | | 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | 5 735 243,80 | | | | |
| 214 | K | Z101 | Madlo hlavního schodiště - montáž do betonu; 2x madlo zábradlí schodiště; ve výšce 640mm a 1000 mm, vždy na žb stěnách. Svařováno v dílně. Montáž do stěny navařenými konzolkami s kulatou krycí rozetou D 60mm, konzole vlepny do stěny na chemickou kotvu. Celková délka 22,1m. Viz výkres schodiště. Černá ocel; řezaný profil 40/10 - sražené hrany 0,5mm; konzole tyčovina D 10; rozety P5; Protikorozní kovářský grafitový nátěr v antracitové barvě (RAL 7016);-;Dílečná dokumentace; vzorek barvy | ks | 6,00 | 28 257,63 | 169 545,80 | vlastní |
| 215 | K | Z102 | Madlo hlavního schodiště - montáž do dřeva; Madlo zábradlí schodiště; Spodní madlo zábradlí schodiště - ve výšce 640mm, vždy na dřevěném zábradlí. Svařováno v dílně. Montáž do zábradlí navařenými konzolkami s kulatou krycí rozetou D 60mm. Konzole přišroubovány přes rozety - 3 otvory pro vruty se zápustnou hlavou. Celková délka 22,1m. Viz výkres schodiště. Černá ocel; řezaný profil 40/10 - sražené hrany 0,5mm; konzole tyčovina D 10; rozety P5; Protikorozní kovářský grafitový nátěr v antracitové barvě (RAL 7016); Vruty se zápustnou imbusovou hlavou; Dílečná dokumentace; vzorek barvy | ks | 6,00 | 15 398,66 | 92 392,00 | vlastní |
| 216 | K | Z103 | Madlo přímého schodiště; 2 x madlo zábradlí schodiště; Madlo zábradlí schodiště - ve výšce 640mm. Celková délka 57,42m. Viz výkres schodiště. Černá ocel; řezaný profil 40/10 - sražené hrany 0,5mm; konzole tyčovina D 10; rozety P5; Protikorozní kovářský grafitový nátěr v antracitové barvě (RAL 7016); Vruty se zápustnou imbusovou hlavou; Dílečná dokumentace; vzorek barvy | ks | 6,00 | 73 212,95 | 439 277,70 | vlastní |
| 217 | K | Z104 | Zakrytí anglického dvorku - dvůr družiny 1.NP; Sestava pochozích pororoštů; Sestava pororoštových dílců na nosné jeřkové ocelové konstrukci. celkový rozměr 14,3 x 1,1m; Nosníky ocelové Jäckely, obvodový nosný rám z JC profilu. Nosné pochozí dílce ze svařovaných ocelových pororoštů, oko 33x11mm, tl. 30mm; Žárově pozinkováno.; Systémové ocelové spojky pororoštu; spojovací materiál.; Dílečná dokumentace | ks | 1,00 | 27 323,49 | 27 323,50 | vlastní |
| 218 | K | Z105 | Zakrytí anglického dvorku - školní dvůr 1.NP; Pochozí ocelový pororošt; Sestava ocelových pororoštových dílců na vynášecí konstrukci ze svařovaných profilů. Konstrukce kotvena k ŽB NK přes isokorby. Obvodový lemovací profil z JC profilu. Svařovaný pororošt oko 33x11mm, s protiskluznou úpravou. celkový rozměr: 4,16 x 4,16 m s vynechaným otvorem pro strom. Celková plocha 17,3m2. Viz výkres detailů.; Ocelové jeřky 160/40; ocelový pororošt; ocelový obvodová L-profil; Žárově zinkování; Typové spojky pororoštu; spojovací materiál, součástí roštu je i ochranná guma kolem stromu; Dílečná dokumentace | ks | 1,00 | 29 031,21 | 29 031,20 | vlastní |
| 219 | K | Z107 | Krycí L profil - stěna výtahu, jídelna 1.NP; Nerezový krycí profil; Krycí L-profil v napojení ŽB stěny a lepeného sloupu. Kotveno k betonu vruty na chemickou kotvu. L-profil 100x100mm, délka 2,95m; Ohýbaný nerezový plech tl. 5mm; Kartáčovaná nerez; Vruty se zápustnou imbusovou hlavou; | ks | 1,00 | 2 062,88 | 2 062,90 | vlastní |
| 220 | K | Z108 | Madlo venkovního schodiště - školní dvůr 1.NP; Madlo zábradlí schodiště; Madlo ze svařovaného ocelového profilu 60/10. Sražená hrana 0,5mm. Navařené konzolky z tyčoviny D 10mm, s krycí rozetou D 60mm. Madlo kotveno do nosné kce přes fasádu. Detail nutno doladit s architektem. Celková délka 11,5m; Černá ocel; Žárově pozinkováno; Vruty se zápustnou imbusovou hlavou; Dílečná dokumentace; vzorek nátěru | ks | 1,00 | 11 022,32 | 11 022,30 | vlastní |
| 221 | K | Z109 | Venkovní zábradlí okna; Venkovní zábrana otevíravé části typického okna; Skleněná zábrana proti vypadnutí před otevíravou částí typického okna ve fasádě. Sklo osazeno do bočních nerezových profilů, montovaných k rámu okna. Nutná součinnost s dodávkou oken. Detail nutno doladit v DD s architektem!; Sklo čiré kalené tl. min 8mm. Boční profily nerez.; Sklo bez PU; profily RAL 7016, lak shodný s rámem okna.; Sklenářské uchycení, těsnění, spojovací materiál - vše antracitové barvy.; Dílečná dokumentace; | ks | 58,00 | 6 665,45 | 386 596,10 | vlastní |
| 222 | K | Z110 | Zábradlí otvoru hl. schodiště 1. a 2.NP; Prosklené zábradlí - 7,5 bm; Vnitřní systémové skleněné zábradlí: sklo délky cca 2,5m na sraz, ukotveno do nosného pásu pryžovými distančníky, liniové kotvení do NK, shora nasouvací madlo; Sklo connex + restex čiré; madlo nerezový U profil v 25mm; kotvení profil ocelový plech; Nerez kartáčovaná, ocelové prvky kovářská grafitová barva RAL 7016; Spojovací materiál, těsnění, nerezové kotvení k bokům; Dílečná dokumentace; statický výpočet | ks | 2,00 | 82 466,74 | 164 933,50 | vlastní |
| 223 | K | Z111 | Skleněný předěl zádveří - hala 1.NP; Požární skleněná přepážka; Zasklení plochy mezi fasádou a dřevěným sloupem; požární sklo v ocelovém rámu. Zasklení umožňuje vůli při dotvarování navazujících dřevěných konstrukcí; navazujících dřevěných konstrukcí; Požární sklo, ocelový profil s přer. tep. mostem; Kovové části RAL 7016.; Dílečná dokumentace | ks | 2,00 | 10 995,56 | 21 991,10 | vlastní |
| 224 | K | Z113 | Skruzavka školní dvůr; Atypická nerezová tubusová skluzavka; Dětská skluzavka z nerezové oceli. svařovaná z tvarovaných dílů. Certifikovaný výrobek. Podkonstrukce z oceli, montovaná k ŽB desce NK. Konstrukce prochází izolací střechy - typové izolační manžety. Délka dráhy 12550mm, průměr 650 mm.; Skluzavka z nerezové oceli 1.4301; Kartáčovaná nerez; Kotvení prvky, nosná konstrukce, spojovací materiál. Dopadová plocha složená z 10mm EPDM granulátu a 20mm tlumičí vrstvy z SBR granulátu. Certifikace pro herní prvky dle EN 1177.; Dílečná dokumentace | ks | 1,00 | 174 630,00 | 174 630,00 | vlastní |
| 225 | K | Z115 | Stupadla do nádrže SHZ -2.PP; Sada stupadel z nerez; Sada stupadel upevněná do ŽB stěny nádrže. 9 x stупeň 600/180/100mm; Ohýbaná nerez TR D=30mm; Kartáčovaná nerez; Kotvení; | ks | 2,00 | 6 611,93 | 13 223,90 | vlastní |
| 226 | K | Z116 | Poklop revizní šachty -1.PP; Výklopný ocelový poklop pro zakrytí kanalizační šachty, větší; Ocelový interiérový dvoukřídlý poklop; výklopné provedení; 1200x1500 mm, pro zapuštění do podlahy; zatížení do 1,5t; Černá ocel, svařovaný rám; protiskluzný povrch; Žárově zinkování; Osazovací rám; zápustné madlo; skryté závěsy; spoj. materiál; Technický list nebo dílečná dokumentace | ks | 2,00 | 17 758,32 | 35 516,60 | vlastní |

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|-----|-------|-----------|------------|---------|
| 227 | K | Z116a | Poklop revizní šachty kanalizace, technická chodba -1.PP;Výklopný ocelový poklop pro zakrytí kanalizační šachty, menší;Ocelový interiérový poklop; výklopné provedení; uzamykatelný na čtyřhran; 1200x1200 mm, pro zapuštění do podlahy; zatížení do 1,5t;Černá ocel, svařovaný rám; protiskluzný povrch;Antikorozní základní nátěr + nátěr RAL 7016;Osazovací rám; zápuštné madlo; skryté závěsy; spoj. materiál;Technický list nebo dílenská dokumentace | ks | 2,00 | 15 812,21 | 31 624,40 | vlastní |
| 228 | K | Z119 | Revizní dvířka do instalačního jádra - WC 1.-3.NP;Dvířka do instalační šachty 600x900 mm, skrytá pod obkladem;Otevíravá revizní dvířka pod obklad. Rám se závěsy pro osazení do stěny, z vnější strany keramický obklad 5x5cm - viditelná je pouze spára. V lici se stěnou. Otevírání na magnet. Možnost zajištění.„Rám Al nebo ocel podle nosnosti.„Protikorozní úprava;Spojovací materiál, zámek; | ks | 6,00 | 3 444,63 | 20 667,80 | vlastní |
| 229 | K | Z120 | Kryt napojení sběračů SHZ - venkovní schodiště na školní dvůr;Atypická ocelová dvířka ve fasádě;Skrytý svařovaný rám pro montáž do niky v ŽB stěně; naložená dvoukřídlá otevíravá dvířka z ohýbaného ocelového plechu; zalicováno se stěnou; zámek na čtyřhran; navařovací závěsy; označení vyřezanými písmeny;Černá ocel, plech tl. 3mm;Žárově pozinkováno;Zámek na čtyřhran + krytka;Dílenská dokumentace; detail nutno doladit s architektem! | ks | 1,00 | 6 665,45 | 6 665,50 | vlastní |
| 230 | K | Z121 | Zábradlí školní dvůr - západní strana;Venkovní zábradlí ze svařovaných ocelových dílců, 39 bm;Zábradlí je výšky 1100 mm nad úrovní dlažby školního dvoru. Madlo je z ocelové pásoviny 70/10 mm, spodní horizontální profil je z ocelové pásoviny 60/10 mm a vertikální příčky jsou z oceli ploché 60/10 mm s osovou vzdáleností 120 mm. Zábradlí je sestaveno z rovnoměrných dílců o délce cca 1500 mm, které jsou kotveny do betonu metrickými šrouby se zápuštnou hlavou přes kotevní plech 150/150/8 mm v místě spoje dvou dílců. Jednotlivé dílce jsou propojeny metrickými zápuštnými šrouby a zápuštnými maticemi.„Černá ocel;Žárově zinkováni;Spojovací materiál;Dílenská dokumentace | m | 39,00 | 3 892,24 | 151 797,40 | vlastní |
| 231 | K | Z122 | Zábradlí školní dvůr západní stana - branka;Venkovní branka zábradlí ze svařovaných ocelových dílců; 1,43 bm;Zábradlí je výšky 1100 mm nad úrovní dlažby školního dvoru. Madlo je z ocelové pásoviny 70/10 mm, spodní horizontální profil je z ocelové pásoviny 60/10 mm a vertikální příčky jsou z oceli ploché 60/10 mm s osovou vzdáleností 120 mm. Branka je opatřena navařovacími závěsy a rozetovým kováním s cylindrickou vložkou do exteriéru.„Černá ocel;Žárově zinkováni;Spojovací materiál;Dílenská dokumentace; vzorek kování | kpl | 1,00 | 8 027,74 | 8 027,70 | vlastní |
| 232 | K | Z123 | Zábradlí školní dvůr - západní strana terasy;Venkovní zábradlí ze svařovaných ocelových dílců - 8,3 bm;Zábradlí je výšky 1100 mm nad úrovní dlažby školního dvoru. Madlo je z ocelové pásoviny 70/10 mm, spodní horizontální profil je z ocelové pásoviny 60/10 mm a vertikální příčky jsou z oceli ploché 60/10 mm s osovou vzdáleností 120 mm. Zábradlí je sestaveno z rovnoměrných dílců o délce cca 1500 mm, které jsou kotveny do betonu metrickými šrouby se zápuštnou hlavou přes kotevní plech 150/150/8 mm v místě spoje dvou dílců. Jednotlivé dílce jsou propojeny metrickými zápuštnými šrouby a zápuštnými maticemi.„Černá ocel;Žárově zinkováni;Spojovací materiál;Dílenská dokumentace | m | 8,30 | 3 892,24 | 32 305,60 | vlastní |
| 233 | K | Z126 | Zábradlí školní dvůr - východní strana terasy 2.NP;Venkovní zábradlí ze svařovaných ocelových dílců - 14,4 bm;Zábradlí je výšky 1100 mm nad úrovní dlažby školního dvoru. Madlo je z ocelové pásoviny 70/10 mm, spodní horizontální profil je z ocelové pásoviny 60/10 mm a vertikální příčky jsou z oceli ploché 60/10 mm s osovou vzdáleností 120 mm. Zábradlí je sestaveno z rovnoměrných dílců o délce cca 1500 mm, které jsou kotveny do betonu metrickými šrouby se zápuštnou hlavou přes kotevní plech 150/150/8 mm v místě spoje dvou dílců. Jednotlivé dílce jsou propojeny metrickými zápuštnými šrouby a zápuštnými maticemi.„Černá ocel;Žárově zinkováni;Spojovací materiál;Dílenská dokumentace | m | 14,40 | 3 892,24 | 56 048,30 | vlastní |
| 234 | K | Z128 | Zábradlí dvůr družina - východní strana;Šikmé venkovní zábradlí ze svařovaných ocelových dílců - 12,8 bm;Zábradlí je výšky 1100 mm nad úrovní dlažby školního dvoru. Madlo je z ocelové pásoviny 70/10 mm, spodní horizontální profil je z ocelové pásoviny 60/10 mm a vertikální příčky jsou z oceli ploché 60/10 mm s osovou vzdáleností 120 mm. Zábradlí je sestaveno z rovnoměrných dílců o délce cca 1500 mm, které jsou kotveny do betonu metrickými šrouby se zápuštnou hlavou přes kotevní plech 150/150/8 mm v místě spoje dvou dílců. Jednotlivé dílce jsou propojeny metrickými zápuštnými šrouby a zápuštnými maticemi.„Černá ocel;Žárově zinkováni;Spojovací materiál;Dílenská dokumentace | m | 12,80 | 3 892,24 | 49 820,70 | vlastní |
| 235 | K | Z129 | Zábradlí dvůr družina - východní strana - branka;Venkovní branka zábradlí ze svařovaných ocelových dílců - 1 bm;Zábradlí je výšky 1100 mm nad úrovní dlažby školního dvoru. Madlo je z ocelové pásoviny 70/10 mm, spodní horizontální profil je z ocelové pásoviny 60/10 mm a vertikální příčky jsou z oceli ploché 60/10 mm s osovou vzdáleností 120 mm. Branka je opatřena navařovacími závěsy a rozetovým kováním klika-koule s cylindrickou vložkou do exteriéru. Elektromagnetický protikus - BeFo.„Černá ocel;Žárově zinkováni; kování nerez;Spojovací materiál; kování, závěsy;Dílenská dokumentace | kpl | 1,00 | 8 027,74 | 8 027,70 | vlastní |
| 236 | K | Z132 | Zábradlí venkovní učebna 3NP - sever;Venkovní zábradlí ze svařovaných ocelových dílců - 7 bm;Zábradlí je výšky 1100 mm nad úrovní dřevěné terasy venkovní třídy. Madlo je z ocelové pásoviny 70/10 mm, spodní horizontální profil je z ocelové pásoviny 60/10 mm a vertikální příčky jsou z oceli ploché 60/10 mm s osovou vzdáleností 120 mm. Zábradlí je sestaveno z rovnoměrných dílců o délce cca 1500 mm, které jsou kotveny do dřevobetónové konstrukce přes kotevní plech 150/150/8 mm v místě spoje dvou dílců. Kolem stojky je provedena systémová hydroizolační PVC manžeta. Jednotlivé dílce jsou propojeny metrickými zápuštnými šrouby a zápuštnými maticemi.„Černá ocel;Antikorozní grafitový kovářský nátěr antracitové barvy (RAL 7016);Spojovací materiál;Dílenská dokumentace; vzorek nátěru | m | 7,00 | 3 892,24 | 27 245,70 | vlastní |

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

| | | | | | | | | | |
|----------|---|------------|---|-----|--------|------------|--------------|---------------------|--|
| 251 | K | Z149 | Poštovní schránka - vstup zásobování -1.PP;Poštovní schránka zapuštěná, 33x26cm;Poštovní schránka k zapuštění do stěny, provedení antivandal; uzamykatelná, se štítkem;Ocelový plech;Lak RAL 7016;Zámek, štítek;Technický list; vzorek | ks | 2,00 | 5 303,17 | 10 606,30 | vlastní | |
| 252 | K | Z150 | Vestavná skříň pro hasicí přístroj - hala 1.NP;Plechová skříňka na hasicí přístroj;Atypická plechová skříňka na hasicí přístroj. Vestavná do betonu. Korpus a dvířka z ocelového plechu tl.1,5mm, Zárada plná, dvířka plná, vložena. Plechový lem s.25mm. Zavírání na magnet, úchytky z ohlého plechu, zaoblená, součástí dvířek. V/Š/H 800x300x250mm. Nutná koordinace s Grafickou částí D.04.12! Nutná koordinace s PBR D.02.03! Součástí dodávky je Hasicí přístroj PG6.;Ocelový plech 1,5mm;Lak RAL 7016;Kování, úchytky, panty, magnety;Díleňská dokumentace | ks | 1,00 | 10 557,69 | 10 557,70 | vlastní | |
| 253 | K | Z154 | Držák na vliak u vstupu;Atypický ocelový držák vliak;Držák z TR D=40mm, konzola přišroubována na podkladní desku 600x600mm. Úchyt vliaků křídlový šroub M6 v horní části trubky. Trubka je navařena na nerezovou konzolu z ploché oceli. Držák je přes kotevní plech přišroubován do nosné konstrukce fasády.Trubka je navařena na nerezovou konzolu z ploché oceli. Držák je přes kotevní plech přišroubován do nosné konstrukce fasády.;Nerezová ocel tl. 4 mm; podkladní deska vodězdorná překližka 2x20mm-;Kartáčovaná nerez;Podkladní deska; spojovací materiál;Díleňská dokumentace | ks | 1,00 | 3 444,63 | 3 444,60 | vlastní | |
| 253b | K | Z158 | Roznášeči ocelový rošt pod jednotku TČ na střeše 3.NP, svařovaný pozinkovaný rošt z jacklových profilů, dimenze jacklu dle dodavatele technologie, rozměr 4000x2000mm; položeno na roznášeči betonové dlaždice; kompletní D+M | kpl | 2,00 | 12 893,03 | 25 786,10 | vlastní | |
| 253c | K | Z159 | Konstrukce z ocelových tenkostěnných profilů JC 60/4 á cca 2500mm, pozinkováno. Ke konstrukci jsou kotveny pozinkované pororoštové dílce 33/11. Součástí zástěny je otevíratelná část z pororoštu sloužící pro přístup technika k TČ (kotveno na navařovací panty), rozměr 6400x5000mm, výška 2000mm; konstrukce uložena na zodnášeči betonové dlaždice; kompletní D+M | kpl | 1,00 | 46 950,09 | 46 950,10 | vlastní | |
| 253e | K | ZH101 | Hasicí přístroj PG6 do ATYP vestavných skříní;Práškový hasicí přístroj PG6. Určený k zavěšení do skříňky.Nutné zaměření přesných rozměrů skříňky před dodávkou a osazením. Nutná koordinace s částí PBR | ks | 18,00 | 2 286,69 | 41 160,40 | vlastní | |
| D | | D41 | 760.J: Tabulka truhlářských výrobků | | | | | 7 598 500,20 | |
| 254 | K | T101 | Obklad venkovního schodiště na terasu;Obklad z hoblovaných fošen na ocelovou podkonstrukci. Prkna kladená na sraz, spára 5mm, prokládané napojení, délky 1,5 - 3,0m;Dubové terasové fošny tl. 40mm, šířka 140 a 155 mm; třída životnosti 1-2; s vyfrézovanými podélnými drážkami;Bez povrchové úpravy;Spojovací materiál - montáž pevnostními nerezovými vruty se zápsnou imbusovou hlavou (C2 - AISI410);Označení nástupního a výstupního stupně - pozinkovaný terč P5 D=40mm;Vzorek profilu prkna, min. 0,5 m2 | m2 | 325,00 | 5 202,95 | 1 690 958,80 | vlastní | |
| 255 | K | T102 | Hlavní schodiště;Stupnice je z masivní dubové fošny tl. 40mm, podstupnice je z dubového prkna tl. 24mm. Stupnice a podstupnice jsou přikotveny skrytými spoji ke schodnicím. Zábradlí výšky 1100mm je z masivní bidesky tl. 50mm ze smrkového dřeva a na horní straně je dubový náklížek po celé délce zábradlí. ROZMĚRY A DETAILS VIZ VÝKRESY PODROBNOSTI;Stupně: dub tř. životnosti 1-2; zábradlí bideska smrk 50mm; madlo dub tř. životnosti 1;Stupně a madlo: tvrdoolej bezbarvý matný; bideska je ošetřena tmavě šedou matnou lazurou ve dvou nátěrech.;Spojovací materiál nerez; úchyty madel ocel + kovářská barva RAL 7016;Označení krajních stupňů zafrézovanými nerezovými terči P5 D40mm. Druhé madlo ve výšce 650mm.;Díleňská dokumentace, vzorky profilů a povrchů | kpl | 1,00 | 937 079,98 | 937 080,00 | vlastní | |
| 256 | K | T103 | Schodiště vedlejší, nad 1NP - východ;Stupnice je z masivní dubové fošny tl. 40mm. Stupnice jsou přikotveny skrytými spoji ke schodnicím. Zábradlí výšky 1100mm je z masivní bidesky tl. 50mm ze smrkového dřeva a na horní straně je dubový náklížek po celé délce zábradlí. ROZMĚRY A DETAILS VIZ VÝKRESY PODROBNOSTI;Stupně: dub tř. životnosti 1-2; zábradlí bideska smrk 50mm; madlo dub tř. životnosti 1;Stupně a madlo: tvrdoolej bezbarvý matný; bideska je ošetřena tmavě šedou matnou lazurou ve dvou nátěrech.;Spojovací materiál nerez; úchyty madel ocel + kovářská barva RAL 7016;Označení krajních stupňů zafrézovanými nerezovými terči P5 D40mm. Druhé madlo ve výšce 650mm.;Díleňská dokumentace, vzorky profilů a povrchů | kpl | 1,00 | 455 305,90 | 455 305,90 | vlastní | |
| 257 | K | T104 | Schodiště vedlejší, nad 2NP - východ;Stupnice je z masivní dubové fošny tl. 40mm. Stupnice jsou přikotveny skrytými spoji ke schodnicím. Zábradlí výšky 1100mm je z masivní bidesky tl. 50mm ze smrkového dřeva a na horní straně je dubový náklížek po celé délce zábradlí. ROZMĚRY A DETAILS VIZ VÝKRESY PODROBNOSTI;Stupně: dub tř. životnosti 1-2; zábradlí bideska smrk 50mm; madlo dub tř. životnosti 1;Stupně a madlo: tvrdoolej bezbarvý matný; bideska je ošetřena tmavě šedou matnou lazurou ve dvou nátěrech.;Spojovací materiál nerez; úchyty madel ocel + kovářská barva RAL 7016;Označení krajních stupňů zafrézovanými nerezovými terči P5 D40mm. Druhé madlo ve výšce 650mm.;Díleňská dokumentace, vzorky profilů a povrchů | kpl | 1,00 | 443 389,83 | 443 389,80 | vlastní | |
| 258 | K | T105 | Schodiště vedlejší, nad 2NP - západ;Stupnice je z masivní dubové fošny tl. 40mm. Stupnice jsou přikotveny skrytými spoji ke schodnicím. Zábradlí výšky 1100mm je z masivní bidesky tl. 50mm ze smrkového dřeva a na horní straně je dubový náklížek po celé délce zábradlí. ROZMĚRY A DETAILS VIZ VÝKRESY PODROBNOSTI;Stupně: dub tř. životnosti 1-2; zábradlí bideska smrk 50mm; madlo dub tř. životnosti 1;Stupně a madlo: tvrdoolej bezbarvý matný; bideska je ošetřena tmavě šedou matnou lazurou ve dvou nátěrech.;Spojovací materiál nerez; úchyty madel ocel + kovářská barva RAL 7016;Označení krajních stupňů zafrézovanými nerezovými terči P5 D40mm. Druhé madlo ve výšce 650mm.;Díleňská dokumentace, vzorky profilů a povrchů | kpl | 1,00 | 422 426,25 | 422 426,30 | vlastní | |



| | | | | | | | | |
|--|---|--------|--|----|--------|----------|---------------------|---------|
| 314 | K | ZP160 | Zrcadlo;Zrcadlo zapuštěné do obkladu, čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 5mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 550mm, výška 1050mm | ks | 12,00 | 763,85 | 9 166,20 | vlastní |
| 315 | K | ZP161 | Zrcadlo;Zrcadlo čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 4mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 550mm, výška 1050mm | ks | 1,00 | 763,85 | 763,90 | vlastní |
| 316 | K | ZP162 | Zrcadlo;Zrcadlo čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 4mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 550mm, výška 550mm | ks | 2,00 | 408,68 | 817,40 | vlastní |
| 317 | K | ZP163 | Zrcadlo;Zrcadlo čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 4mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 600mm, výška 950mm | ks | 1,00 | 768,72 | 768,70 | vlastní |
| 318 | K | ZP164 | Zrcadlo;Zrcadlo zapuštěné do obkladu, čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 5mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 1495mm, výška 1000mm | ks | 1,00 | 3 541,93 | 3 541,90 | vlastní |
| 319 | K | ZP165 | Zrcadlo;Zrcadlo zapuštěné do obkladu, čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 5mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 1572mm, výška 900mm | ks | 2,00 | 3 503,01 | 7 006,00 | vlastní |
| 320 | K | ZP166 | Zrcadlo;Zrcadlo zapuštěné do obkladu, čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 5mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 2350mm, výška 1100mm | ks | 1,00 | 5 303,17 | 5 303,20 | vlastní |
| 321 | K | ZP167 | Zrcadlo;Zrcadlo zapuštěné do obkladu, čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 5mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 600mm, výška 950mm | ks | 2,00 | 870,89 | 1 741,80 | vlastní |
| D D43 760.L: Akustické podhledy | | | | | | | 121 243,10 | |
| 322 | K | C150 | Akustické podhledové panely čtvercové ve speciálních účebnách 1.PP, rozměr 1500x1500mm, zavěšeny horizontálně na nerezovém lanku o průměru 2 mm (4 závěsy na panel, závěs je zapuštěn min. 200 mm od okraje). Panely z perforované MDF desky tl. 16 mm. V dřevěných panelech jsou vyvrtné otvory o průměru 0,5 cm, vzdálenost středů jednotlivých otvorů je 1,8 cm. Barva je světle šedá lazura. | ks | 10,00 | 4 767,99 | 47 679,90 | vlastní |
| 323 | K | C151a | Akustické podhledové panely kruhové v knihovně, průměr 1500mm, zavěšeny horizontálně na nerezovém lanku o průměru 2 mm (3 závěsy na panel, závěs je zapuštěn min. 200 mm od okraje). Panely z perforované MDF desky tl. 16 mm. V dřevěných panelech jsou vyvrtné otvory o průměru 0,5 cm, vzdálenost středů jednotlivých otvorů je 1,8 cm. Barva je světle šedá lazura. | ks | 6,00 | 4 962,60 | 29 775,60 | vlastní |
| 324 | K | C151b | Akustické podhledové panely kruhové v knihovně, průměr 1000mm, zavěšeny horizontálně na nerezovém lanku o průměru 2 mm (3 závěsy na panel, závěs je zapuštěn min. 200 mm od okraje). Panely z perforované MDF desky tl. 16 mm. V dřevěných panelech jsou vyvrtné otvory o průměru 0,5 cm, vzdálenost středů jednotlivých otvorů je 1,8 cm. Barva je světle šedá lazura. | ks | 10,00 | 4 378,76 | 43 787,60 | vlastní |
| D D44 760.M: Tabulka svítidel | | | | | | | 3 643 626,70 | |
| 325 | K | SV101a | Designové LED svítidlo trubkové závěsné;Svítidlo v jdeine;1460x52x52mm, závěs 800mm; Hliníkové koncovky; Interiérové 30,8W; 3640lm; Závěsné; Zdroj: LED 3000K; DALI / stmívání; Kryt: Opálový; IP68; závěs: nerezové lanko, kompletní dodávka a montážÚpevnění pomocí trubkových ocelových příchytěk s flexibilní montáží a jednostranným závěsem (trubkovou příchytku lze za účelem montáže individuálně polohovat na celé délce) | ks | 44,00 | 5 913,28 | 260 184,30 | vlastní |
| 326 | K | SV101b | Designové LED svítidlo trubkové závěsné;Svítidlo na hlavním schodišti;1460x52x52mm, závěs 800mm; Hliníkové koncovky; Interiérové 30,8W; 3640lm; Závěsné; Zdroj: LED 3000K; DALI / stmívání; Kryt: Opálový; IP68; závěs: nerezové lanko, kompletní dodávka a montážÚpevnění pomocí trubkových ocelových příchytěk s flexibilní montáží a jednostranným závěsem (trubkovou příchytku lze za účelem montáže individuálně polohovat po celé délce) | ks | 5,00 | 5 913,28 | 29 566,40 | vlastní |
| 327 | K | SV102a | LED svítidlo liniové závěsné;Svítidlo v lamelovém podhledu;1131x46x53mm, závěs 1000mm;Hliník;Interiérové;23W;3184lm;Závěsné;Zdroj:;LED;3000K;DALI / stmívání;Kryt:;Opálový;IP20;RAL 7016 Antracitová šedá; Sklo - pískované; Kov - hliník;nutné dodržet přesný rozměr mezi lamely, závěs: nerezové lanko, kompletní dodávka a montáž | ks | 170,00 | 4 821,51 | 819 656,70 | vlastní |
| 328 | K | SV102b | LED svítidlo liniové přisazené;Svítidlo na schodišti;1131x46x53mm;Hliník;Interiérové;23W;3184 lm;Závěsné;Zdroj:;LED;3000K;DALI / stmívání;Kryt:;Opálový;IP20;RAL 7016 Antracitová šedá; Sklo - pískované; Kov - hliník; kompletní dodávka a montáž | ks | 10,00 | 3 268,50 | 32 685,00 | vlastní |
| 329 | K | SV103 | LED svítidlo liniové závěsné s UGR<19;Svítidlo v lamelovém podhledu odborných tříd;1131x46x53, délka závěsu: 1000mm;Hliník;Interiérové;23W;3184lm;Závěsné;Zdroj:;LED;3000K;DALI / stmívání;Kryt:;Opálový;IP20;RAL 7016 Antracitová šedá; Sklo - pískované; Kov - hliník;nutné dodržet přesný rozměr mezi lamely, UGR<19, závěs: nerezové lanko, kompletní dodávka a montáž | ks | 16,00 | 4 821,51 | 77 144,20 | vlastní |
| 330 | K | SV104a | Závěsné svítidlo;Stmívatelné závěsné svítidlo ve třídách;596x596x15mm;Hliník;Interiérové;34 W;4100 lm;Závěsné;Zdroj:;LED;3800 K;DALI / stmívání;Kryt:;Mikroprismatický;IP 40;RAL 7016 Antracitová šedá; Sklo - čiré;UGR <19, kompletní dodávka a montáž | ks | 356,00 | 3 555,75 | 1 265 847,00 | vlastní |
| 331 | K | SV104b | Závěsné svítidlo;Stmívatelné závěsné svítidlo ve třídách;596x596x15mm;hliník;Interiérové;34 W;4100 lm;Závěsné;Zdroj:;LED;3800 K;DALI / stmívání;Kryt:;Mikroprismatický;IP 40;Kov - hliník; Sklo - čiré;UGR <19, kompletní dodávka a montáž | ks | 30,00 | 3 749,58 | 112 487,40 | vlastní |
| 332 | K | SV105a | Stropní směrové svítidlo do lišty;LED směrový reflektor pro osvětlení tabule;Průměr 120mm, délka 135mm;Hliník;Interiérové;23 W;1850 lm;Stropní;Zdroj:;LED;4000 K;DALI / stmívání;Kryt:;Opálový;bez požadavku;RAL 9006 Hliník bílý;LED zdroj COIN111 AC je součástí svítidla. úhel vyzařování 60°, kompletní dodávka a montáž | ks | 52,00 | 4 763,12 | 247 682,20 | vlastní |
| 333 | K | SV105b | Stropní směrové svítidlo do lišty;LED směrový reflektor pro osvětlení grafiky na chodbách;Průměr 120mm, délka svítidla 135mm;Hliník;Interiérové;23 W;1850 lm;Stropní;Zdroj:;LED;3000 K;DALI / stmívání;Kryt:;Opálový;bez požadavku;RAL 7016 Antracitová šedá;LED zdroj COIN111 AC je součástí svítidla, úhel vyzařování 60°, kompletní dodávka a montáž | ks | 20,00 | 4 763,12 | 95 262,40 | vlastní |



| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------|--|----|-------|-----------|---------------------|----------------|---|--|
| 353 | K | SV131 | Nástěnné venkovní svítidlo s PIR;Reflektor zásobovacího dvoru s PIR pohybovým čidlem;226x267x125mm;Hliník;Exteriérové;30 W;3000 lm;Nástěnné; Přisazené;Zdroj::LED;4000 K;Žádný;Kryt::Čirý;IP 44;RAL 7016 Antracitová šedá;Úhel vyzářování 120°, celokovová konstrukce, kompletní dodávka a montáž | ks | 2,00 | 1 762,21 | 3 524,40 | vlastní | 1 | |
| 354 | K | SV132 | Nástěnné venkovní svítidlo;Osvětlení dvorku školníkovka bytu;200x100x100mm;Hliník;Exteriérové;12,5 W;695 lm;Nástěnné; Přisazené;Zdroj::LED;3000 K;Elektronický předřadník;Kryt::Mikroprismatický;IP 65;RAL 7016 Antracitová šedá;Asymetrický střední reflektor, úhel parsku 30°, kompletní dodávka a montáž | ks | 1,00 | 3 011,62 | 3 011,60 | vlastní | 1 | |
| 355 | K | SV133 | Reflektor venkovní;Osvětlení stromu na dvoře;průměr 84mm, délka 140mm;Hliník;Exteriérové;9 W;900 lm;Reflektor;Zdroj::LED;3000 K;Elektronický předřadník;Kryt::Opalový;IP 65;RAL 7016 Antracitová šedá;; kompletní dodávka a montáž | ks | 2,00 | 2 743,05 | 5 486,10 | vlastní | 1 | |
| 356 | K | SV134 | Venkovní zápusťné svítidlo;Uplight na dvoře družiny ve zpevněné ploše;průměr 200mm;Nerezová ocel;Exteriérové;20 W;1450 lm;Podlahové; Zápusťné;Zdroj::LED;3000 K;Elektronický předřadník;Kryt::Čirý;IP 65;Kov - nerez ocel;Včetně korpusu k zapuštění, úhel vyzářování 120°, kompletní dodávka a montáž | ks | 2,00 | 4 290,22 | 8 580,40 | vlastní | 1 | |
| 357 | K | SV135 | Vestavné svítidlo na zeď;Orientační osvětlení schodiště;pohledová velikost 224x55mm, hloubka zapuštění 61mm;Hliník a čiré sklo;Exteriérové;7 W;250 lm;Nástěnné; Zápusťné;Zdroj::LED;3000 K;Elektronický předřadník;Kryt::Čirý;IP 65;RAL 7016 Antracitová šedá;Asymetrické vyzářování, kompletní dodávka a montáž | ks | 8,00 | 3 371,26 | 26 970,10 | vlastní | 1 | |
| 358 | K | SV136 | Nástěnné venkovní svítidlo;Osvětlení školního dvoru;300x100x100mm;Hliník;Exteriérové;23 W;1350 lm;Nástěnné; Přisazené;Zdroj::LED;3000 K;Elektronický předřadník;Kryt::Mikroprismatický;IP 65;RAL 7016 Antracitová šedá;Asymetrický střední reflektor, úhel parsku 30°, kompletní dodávka a montáž | ks | 6,00 | 3 350,24 | 20 101,40 | vlastní | 1 | |
| 359 | K | SV137 | Zásvěsné svítidlo;Osvětlení venkovní učebny;595x595x85mm;Ocelový plech;Exteriérové;32 W;4200 lm;Stropní; Přisazené;Zdroj::LED;4000 K;DALI / stmívání;Kryt::Opalový;IP 65;RAL 7016 Antracitová šedá; Polykarbonát; kompletní dodávka a montáž | ks | 9,00 | 4 746,78 | 42 721,00 | vlastní | 1 | |
| 360 | K | SV150 | Nábytkový led pásek 1m;LED pásek kuchyňské linky v bytě školníka;Al profil 22x12mm, délka 1m;Hliník;Interiérové;12 W/m;1100 lm/m (zdroj);Zápusťné;Zdroj::LED;4000 K;Elektronický předřadník;Kryt::Opalový;nepředepsán;Kov - hliník; Sklo - opalové;Včetně trafa a LED diod, kompletní dodávka včetně montáže. | ks | 3,00 | 1 446,94 | 4 340,80 | vlastní | 7 | |
| 361 | K | SV151 | Nábytkový led pásek 1m;LED pásek kuchyňské linky ve sborovně;Al profil 22x12mm, délka 1m;Hliník;Interiérové;12 W/m;1100 lm/m (zdroj);Zápusťné;Zdroj::LED;4000 K;Elektronický předřadník;Kryt::Opalový;nepředepsán;Kov - hliník; Sklo - opalové;Včetně trafa a LED diod, kompletní dodávka včetně montáže. | ks | 4,00 | 1 446,94 | 5 787,80 | vlastní | 1 | |
| D D45 | | | 760.O: Tabulka isonosiníků | | | | 137 668,40 | | | |
| 362 | K | ISO101 | Nosný prvek pro přerušení tepelného mostu; v místě anglických dvorků 1.PP; pro materiálový přechod - beton-beton; s tloušťkou izolantu 80mm; prvek musí splňovat ČSN 75 0540; pro zatížení Md=3kN/m / Qd=11kN/m, délka: 300mm | ks | 14,00 | 2 383,99 | 33 375,90 | vlastní | 1 | |
| 363 | K | ISO102 | Nosný prvek pro přerušení tepelného mostu; v místě anglického dvorku na školním dvoře; pro - materiálový přechod beton-ocel; s tloušťkou izolantu 120mm; prvek musí splňovat ČSN 75 0540; pro / zatížení Md=3kN/m Qd=11kN/m, délka: 180mm | ks | 12,00 | 1 770,97 | 21 251,60 | vlastní | 1 | |
| 364 | K | ISO103 | Nosný prvek pro přerušení tepelného mostu; v místě nadpraží knihovny 1.NP; pro materiálový přechod - beton-beton; s tloušťkou izolantu 80mm; prvek musí splňovat ČSN 75 0540; pro zatížení Md=3kN/m / Qd=11kN/m, délka: 1000mm | ks | 14,00 | 5 303,17 | 74 244,40 | vlastní | 1 | |
| 365 | K | ISO104 | Nosný prvek pro přerušení tepelného mostu; v místě nadpraží knihovny 1.NP; pro materiálový přechod - beton-beton; s tloušťkou izolantu 80mm; prvek musí splňovat ČSN 75 0540; pro zatížení Md=3kN/m / Qd=18kN/m, délka: 1000mm | ks | 2,00 | 4 398,23 | 8 796,50 | vlastní | 1 | |
| D D47 | | | 762.: Konstrukce tesařské | | | | 1 947 473,20 | | | |
| 366 | K | 762951003 | Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěrpřes 420 do 550 mm | m2 | 56,53 | 455,39 | 25 743,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762951003 | | | | | | | |
| | | | VV R105 - dubové trámky profilu 60/60 mm : | | 56,53 | | | | | |
| | | | VV 56,53 | | 56,53 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 56,53 | | | | | |
| 367 | M | 60556102.R | řezivo dubové sušené hranolky profilu 60x60 mm | m3 | 0,61 | 29 094,46 | 17 747,60 | vlastní | 1 | |
| | | | VV 56,53*2,5*0,060*0,060*1,2 | | 0,61 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 0,61 | | | | | |
| 368 | K | 762952012 | Montáž teras z prken š do 120 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy | m2 | 56,53 | 505,99 | 28 603,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762952012 | | | | | | | |
| | | | VV 56,53 | | 56,53 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 56,53 | | | | | |
| 369 | M | 60556100.R | řezivo dubové sušené prkna omítaná tl 20 mm | m3 | 1,36 | 34 154,37 | 46 449,90 | vlastní | 1 | |
| | | | VV 56,53*0,020*1,2 | | 1,36 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 1,36 | | | | | |
| 370 | M | 60556009.R | terasa z dubových prken tl. 40mm na dubovém podkladním roštu z hranolů 140x80mm à 600mm, stavěno na rektifikované podložky v rastru 600x600mm, včetně podkladní stěrkové konstrukce tl. 100mm, kotveno nerezovými vruty z vyšší pevností, podkladní rošt nap | m2 | 51,84 | 6 957,37 | 360 670,10 | vlastní | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|----|----------|--------|--------------|----------------|---|
| P | | Poznámka k položce: Terasa z dubových prken tl. 40mm na dubovém podkladním roštu z hranolů 140x80mm à 600mm, stavěna na rektifikovatelné podložky v rástru 600x600mm, včetně podkladní šterkové konstrukce tl. 100mm, kotveno nerezovými vruty z vyšší pevností, podkladní rošt napuštěn biocidním přípravkem | | | | | | | |
| VV | | terasa před družinou | | | | | 51,84 | | |
| VV | | 16,2*3,2 | | | | | 51,84 | | |
| VV | | Součet | | | | | | | |
| 371 | K | 762810026 | Záklon stropů z desek OSB 2x tl. 10 mm šroubovaných na trámy | m2 | 2 462,64 | 531,29 | 1 308 376,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/762810026 | | | | | | |
| VV | | bednění pod ŽB desku tl 80 mm - OSB 2x10 mm : | | | | | | | |
| VV | | nad 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | 78,80*20,44 | | | 1 610,67 | | | | |
| VV | | odpočet ŽB jader : | | | | | | | |
| VV | | -8,69*4,25 | | | -36,93 | | | | |
| VV | | -7,00*2,42 | | | -16,94 | | | | |
| VV | | odpočet schodišť : | | | | | | | |
| VV | | -6,03*7,00 | | | -42,21 | | | | |
| VV | | -8,46*1,40 | | | -11,84 | | | | |
| VV | | nad 2.N.P. - osa 3 až 9 : | | | | | | | |
| VV | | (78,80-17,65-8,95)*20,44 | | | 1 066,97 | | | | |
| VV | | odpočet ŽB jader : | | | | | | | |
| VV | | -8,69*4,25 | | | -36,93 | | | | |
| VV | | -7,00*2,42 | | | -16,94 | | | | |
| VV | | odpočet schodišť : | | | | | | | |
| VV | | -6,03*7,00 | | | -42,21 | | | | |
| VV | | -8,46*1,30 | | | -11,00 | | | | |
| VV | | Součet | | | 2 462,64 | | | | |
| 372 | K | 765191031.R | Montáž těsnících pásků na styky OSB desek lepením včetně dodávky materiálu | m | 4 186,48 | 27,01 | 113 076,80 | vlastní | 1 |
| VV | | "viz 762 81-0026;" 2462,633*1,7 | | | 4 186,48 | | | | |
| VV | | Součet | | | 4 186,48 | | | | |
| 373 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 36,13 | 956,38 | 34 554,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998762102 | | | | | | |
| 374 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 36,13 | 339,11 | 12 252,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998762181 | | | | | | |
| D | D48 | 763.1: Konstrukce montované z desek sádkartonových - podhledy | | | | | 449 167,90 | | |
| 375 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD (viz skladba C105) | m2 | 210,09 | 953,60 | 200 341,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763131451 | | | | | | |
| VV | | skladba C105 | | | | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | | "A-1.10;" 5,02 | | | 5,02 | | | | |
| VV | | "A-1.11;" 4,70 | | | 4,70 | | | | |
| VV | | "K-1.10;" 1,69 | | | 1,69 | | | | |
| VV | | "K-1.11;" 3,03 | | | 3,03 | | | | |
| VV | | "K-1.13;" 1,69 | | | 1,69 | | | | |
| VV | | "K-1.14;" 3,05 | | | 3,05 | | | | |
| VV | | "K-1.20;" 2,08 | | | 2,08 | | | | |
| VV | | "K-1.21;" 4,62 | | | 4,62 | | | | |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | "A.1.10;" 39,52 | | | 39,52 | | | | |
| VV | | "A.1.11;" 25,62 | | | 25,62 | | | | |
| VV | | "A.1.19;" 7,44 | | | 7,44 | | | | |
| VV | | "A.1.20;" 3,87 | | | 3,87 | | | | |
| VV | | "A.1.21;" 10,81 | | | 10,81 | | | | |
| VV | | "A.1.22;" 7,43 | | | 7,43 | | | | |
| VV | | "A.1.23;" 3,87 | | | 3,87 | | | | |
| VV | | "A.1.24;" 8,91 | | | 8,91 | | | | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | "A.2.22;" 7,44 | | | 7,44 | | | | |
| VV | | "A.2.23;" 3,87 | | | 3,87 | | | | |
| VV | | "A.2.25;" 7,43 | | | 7,43 | | | | |
| VV | | "A.2.26;" 3,90 | | | 3,90 | | | | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | "A.3.15;" 7,44 | | | 7,44 | | | | |
| VV | | "A.3.16;" 3,87 | | | 3,87 | | | | |
| VV | | "A.3.18;" 7,44 | | | 7,44 | | | | |
| VV | | "A.3.19;" 3,87 | | | 3,87 | | | | |
| VV | | "A.3.21;" 2,71 | | | 2,71 | | | | |
| VV | | "A.3.22;" 1,45 | | | 1,45 | | | | |
| VV | | "A.3.23;" 1,43 | | | 1,43 | | | | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | | "K-1.09;" 7,19 | | | 7,19 | | | | |
| VV | | "K-1.12;" 7,14 | | | 7,14 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|----|----------|----------|---------------|----------------|---|
| | VV | 2*2,75*3,65+2*1,83*2,60 | | | 29,59 | | | | |
| | VV | 3.N.P. : | | | 29,59 | | | | |
| | VV | 2*2,75*3,65+2*1,83*2,60 | | | 29,59 | | | | |
| | VV | Součet | | | 98,74 | | | | |
| 389 | K | 763229029.R | Instalační předstěna tl 110 mm impregnované desky 2x SDK H2 tl. 12,5 mm (viz skladba S158) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 24,91 | 1 187,13 | 29 571,40 | vlastní | 1 |
| | VV | 1.P.P. : | | | | | | | |
| | VV | 4,91*3,30 | | | 16,20 | | | | |
| | VV | 1.N.P. : | | | | | | | |
| | VV | 3,25*(1,95+3,41)/2 | | | 8,71 | | | | |
| | VV | Součet | | | 24,91 | | | | |
| 390 | K | 763229030.R | Instalační předstěna tl 135 mm impregnované desky 2x SDK H2 tl. 12,5 mm (viz skladba S158) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 29,44 | 1 235,78 | 36 381,40 | vlastní | 1 |
| | VV | 2.N.P. : | | | | | | | |
| | VV | (3,87*2,45-2,65*0,8)*2 | | | 14,72 | | | | |
| | VV | 3.N.P. : | | | | | | | |
| | VV | (3,87*2,45-2,65*0,8)*2 | | | 14,72 | | | | |
| | VV | Součet | | | 29,44 | | | | |
| 391 | K | 998763302.1 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | t | 172,20 | 585,58 | 100 836,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998763302.1 | | | | | | |
| | D | D50 | 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | | | | 27 927 943,70 | | |
| 392 | K | 763782214 | Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy do 1000cm2 | m | 2 092,41 | 151,80 | 317 627,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763782214 | | | | | | |
| | VV | dle výkazu řeziva - statika : | | | | | | | |
| | VV | stropnice 200/440 : | | | | | | | |
| | VV | "1.N.P.:" 77,10+44,40 | | | 121,50 | | | | |
| | VV | "2.N.P.:" 221,02+13,36+17,93+6,12+22,20+25,20 | | | 305,83 | | | | |
| | VV | "3.N.P.:" 6,12+17,93+179,90 | | | 203,95 | | | | |
| | VV | "3.N.P. - přípočet (chybějící profily ve výkazu);" 5,55*4 | | | 22,20 | | | | |
| | VV | "odpočet zelené střechy;" -332,03 | | | -332,03 | | | | |
| | VV | 1.mezisoučet | | | | | | | |
| | VV | stropnice 200/500 : | | | | | | | |
| | VV | "1.N.P.:" 867,15+179,90+22,82+14,49+8,28+14,59+14,00 | | | 1 121,23 | | | | |
| | VV | "2.N.P.:" 10,23+13,19+10,84+12,43+909,45+22,00 | | | 978,14 | | | | |
| | VV | "3.N.P.:" 22,00+606,30 | | | 628,30 | | | | |
| | VV | "3.N.P. přípočet (záměna délky profilu);" 5,55-5,14 | | | 0,41 | | | | |
| | VV | "odpočet zelené střechy;" -966,70 | | | -966,70 | | | | |
| | VV | 2.mezisoučet | | | | | | | |
| | VV | složená vzpěra 2x75/160 : | | | | | | | |
| | VV | "1.N.P.:" 4,35/2 | | | 2,18 | | | | |
| | VV | "2.N.P.:" 14,79/2 | | | 7,40 | | | | |
| | VV | "3.N.P.:" 14,79/2 | | | 7,40 | | | | |
| | VV | "odpočet zelené střechy;" -7,395 | | | -7,40 | | | | |
| | VV | 3.mezisoučet | | | | | | | |
| | VV | Součet | | | 2 092,41 | | | | |
| 393 | K | 763782219.R | Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy přes 2000cm2 | m | 814,23 | 151,80 | 123 600,10 | vlastní | 1 |
| | VV | výměna 240/1050 mm : | | | | | | | |
| | VV | "1.N.P.:" 0 | | | 0,00 | | | | |
| | VV | "2.N.P.:" 9,84+25,38 | | | 35,22 | | | | |
| | VV | "3.N.P.:" 16,92 | | | 16,92 | | | | |
| | VV | "odpočet zelené střechy;" -26,76 | | | -26,76 | | | | |
| | VV | 1.mezisoučet | | | | | | | |
| | VV | průvlak 240/1200 mm : | | | | | | | |
| | VV | "1.N.P.:" 147,60+35,25+25,70+1,72+4,97+17,16 | | | 232,40 | | | | |
| | VV | "2.N.P.:" 147,60+28,20+10,28 | | | 186,08 | | | | |
| | VV | "3.N.P.:" 98,40+10,28+28,20 | | | 136,88 | | | | |
| | VV | "odpočet zelené střechy;" -224,56 | | | -224,56 | | | | |
| | VV | 2.mezisoučet | | | | | | | |
| | VV | složený průvlak 360/1120 mm : | | | | | | | |
| | VV | "1.N.P.:" 123,00+16,92 | | | 139,92 | | | | |
| | VV | "2.N.P.:" 139,40 | | | 139,40 | | | | |
| | VV | "3.N.P.:" 90,20 | | | 90,20 | | | | |
| | VV | "odpočet zelené střechy;" -139,40 | | | -139,40 | | | | |
| | VV | 3.mezisoučet | | | | | | | |
| | VV | složený průvlak 2x100/1050 mm + plech : | | | | | | | |
| | VV | "2.N.P.:" 61,68/2 | | | 30,84 | | | | |
| | VV | "3.N.P.:" 20,56/2 | | | 10,28 | | | | |
| | VV | "odpočet zelené střechy;" -20,97 | | | -20,97 | | | | |
| | VV | 4.mezisoučet | | | | | | | |
| | VV | průvlak 200/1200 mm : | | | | | | | |
| | VV | "1.N.P.:" 14,10+5,14 | | | 19,24 | | | | |
| | VV | 5.mezisoučet | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------|------------|--------------|----------------|---|
| VV | | složený průvlak 2x160/1200 mm + plech : | | | | | | | |
| VV | | "1.N.P.;" (70,50+34,76)/2 | | 52,63 | | | | | |
| VV | | 6.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | průvlak 360/1200 mm : | | | | | | | |
| VV | | "1.N.P.;" 4,97+20,56+1,72 | | 27,25 | | | | | |
| VV | | 7.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | složený průvlak 360/1040 mm : | | | | | | | |
| VV | | "1.N.P.;" 41,35 | | 41,35 | | | | | |
| VV | | 8.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | průvlak 220/1100 mm : | | | | | | | |
| VV | | "2.N.P.;" 5,14 | | 5,14 | | | | | |
| VV | | 9.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | prvky schodišť : | | | | | | | |
| VV | | "1.N.P.;" 9,91+1,91+9,44 | | 21,26 | | | | | |
| VV | | "2.N.P.;" 20,00+17,09+3,82 | | 40,91 | | | | | |
| VV | | 10.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | Součet | | 814,23 | | | | | |
| 394 | K | 763712213 | Montáž dřevostaveb sloupů plnostěnných, paždíků a zavětrovacích prvků průřezové plochy do 3000 cm2 | m | 417,94 | 177,10 | 74 017,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763712213 | | | | | | |
| VV | | sloupy 240/500 mm : | | | | | | | |
| VV | | "1.N.P.;" 8,99+3,25+3,65+3,95+12,44+12,89+4,53 | | 49,70 | | | | | |
| VV | | "2.N.P.;" 77,00 | | 77,00 | | | | | |
| VV | | "3.N.P.;" 53,90 | | 53,90 | | | | | |
| VV | | 1.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | složené sloupy 360/500 mm : | | | | | | | |
| VV | | "1.N.P.;" 17,51+6,00+25,31+6,20+9,98+4,45+14,94+4,53+6,66+5,52+4,30 | | 105,40 | | | | | |
| VV | | "2.N.P.;" 42,35+18,85+15,72 | | 76,92 | | | | | |
| VV | | "3.N.P.;" 55,02 | | 55,02 | | | | | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | Součet | | 417,94 | | | | | |
| 395 | K | 763789001.R | Dílečná výroba složeného dřevěného průvlaku profilu 360/1120 mm | m | 230,12 | 2 295,17 | 528 164,50 | vlastní | 1 |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (3.mezisoučet);" 230,120 | | 230,12 | | | | | |
| VV | | Součet | | 230,12 | | | | | |
| 396 | K | 763789002.R | Dílečná výroba složeného dřevěného průvlaku profilu 2x100/1050 mm | m | 20,15 | 1 195,40 | 24 087,30 | vlastní | 1 |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (4.mezisoučet);" 20,15 | | 20,15 | | | | | |
| VV | | Součet | | 20,15 | | | | | |
| 397 | K | 763789003.R | Dílečná výroba složeného dřevěného průvlaku 2x160/1200 mm s vloženým plechem | m | 52,63 | 2 185,88 | 115 042,90 | vlastní | 1 |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (6.mezisoučet);" 52,630 | | 52,63 | | | | | |
| VV | | Součet | | 52,63 | | | | | |
| 398 | K | 763789004.R | Dílečná výroba průvlaku 360/1200 mm | m | 27,25 | 2 459,11 | 67 010,70 | vlastní | 1 |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (7.mezisoučet);" 27,250 | | 27,25 | | | | | |
| VV | | Součet | | 27,25 | | | | | |
| 399 | K | 763789005.R | Dílečná výroba průvlaku 360/1040 mm | m | 41,35 | 2 131,23 | 88 126,40 | vlastní | 1 |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (8.mezisoučet);" 41,35 | | 41,35 | | | | | |
| VV | | Součet | | 41,35 | | | | | |
| 400 | K | 763789006.R | Dílečná výroba sloupu 360/500 mm | m | 237,34 | 1 024,63 | 243 185,70 | vlastní | 1 |
| VV | | "viz 763 71-2213 (2.mezisoučet);" 237,340 | | 237,34 | | | | | |
| VV | | Součet | | 237,34 | | | | | |
| 401 | K | 763789007.R | Dílečná výroba složené vzpěry 2x75/160 mm s vloženým plechem | m | 9,57 | 136,62 | 1 307,50 | vlastní | 1 |
| VV | | "viz 763 78-2214 (3.mezisoučet);" 9,57 | | 9,57 | | | | | |
| VV | | Součet | | 9,57 | | | | | |
| 402 | K | 763789008.R | Dílečná výroba prvků schodiště 100/1460 mm | m | 62,17 | 831,09 | 51 668,90 | vlastní | 1 |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (10.mezisoučet);" 62,170 | | 62,17 | | | | | |
| VV | | Součet | | 62,17 | | | | | |
| 403 | M | 13611228 | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10 mm | t | 0,12 | 164 446,94 | 19 733,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| VV | | "viz 763 78-2214 (3.mezisoučet);" 9,57*0,15*80,00*0,001 | | 0,11 | | | | | |
| VV | | "prořez 8%;" 0,115*0,08 | | 0,01 | | | | | |
| VV | | Součet | | 0,12 | | | | | |
| 404 | M | 13611264 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 40mm tabule | t | 31,10 | 177 096,71 | 5 507 707,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| P | | Poznámka k položce: | | | | | | | |
| VV | | Hmotnost 2880 ka/kus | | | | | | | |
| VV | | dle Výkazu plechů tl 40 mm (statika) : | | | | | | | |
| VV | | 24,504+9,897+3,299 | | 37,70 | | | | | |
| VV | | odpočet zelené střechy : | | | | | | | |
| VV | | -6 598 | | -6,60 | | | | | |
| VV | | Součet | | 31,10 | | | | | |
| 405 | M | 61223009.R | Lamelové nosníky BSH smrkové v pohledové kvalitě Si průřezu do 2000 cm2 včetně ochranné fólie - dřevo třídy GL32 | m3 | 225,13 | 21 504,60 | 4 841 330,60 | vlastní | 1 |
| VV | | stropnice 200/440 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2214 (1.mezisoučet);" 321,450*0,20*0,44 | | 28,29 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----|----------|------------|--------------|-----------------|---|
| VV | | stropnice 200/500 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2214 (2.mezisoučet);" 1761,380*0,20*0,50 | | | | | | 176,14 | |
| VV | | vzpěra 2x75/160 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2214 (3.mezisoučet);" 9,570*0,15*0,16 | | | | | | 0,23 | |
| VV | | mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | "prořez 10%;" 204,655*0,1 | | | | | | 20,47 | |
| VV | | Součet | | | | | | 225,13 | |
| 406 | M | 61223019.R | Lamelové nosníky BSH smrkové v pohledové kvalitě Si průřezu přes 2000 cm2 včetně ochranné fólie - dřevo třídy GL32 | m3 | 287,19 | 21 504,60 | 6 175 906,10 | vlastní | 1 |
| VV | | výměna 240/1050 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (1.mezisoučet);" 25,380*0,24*1,05 | | | | | | 6,40 | |
| VV | | průvlak 240/1200 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (2.mezisoučet);" 330,800*0,24*1,20 | | | | | | 95,27 | |
| VV | | průvlak 360/1200 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (3.mezisoučet);" 230,120*0,36*1,12 | | | | | | 92,78 | |
| VV | | průvlak 2x100/1050 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (4.mezisoučet);" 20,150*0,20*1,05 | | | | | | 4,23 | |
| VV | | průvlak 200/1200 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (5.mezisoučet);" 19,240*0,20*1,20 | | | | | | 4,62 | |
| VV | | průvlak 2x160/1200 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (6.mezisoučet);" 52,630*0,32*1,20 | | | | | | 20,21 | |
| VV | | průvlak 360/1200 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (7.mezisoučet);" 27,250*0,36*1,20 | | | | | | 11,77 | |
| VV | | průvlak 360/1040 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (8.mezisoučet);" 41,350*0,36*1,04 | | | | | | 15,48 | |
| VV | | průvlak 220/1100 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (9.mezisoučet);" 5,140*0,22*1,10 | | | | | | 1,24 | |
| VV | | průvlak 2x100/1460 mm : | | | | | | | |
| VV | | "viz 763 78-2219.R (10.mezisoučet);" 62,170*0,10*1,46 | | | | | | 9,08 | |
| VV | | mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | "prořez 10%;" 261,084*0,1 | | | | | | 26,11 | |
| VV | | Součet | | | | | | 287,19 | |
| 407 | M | 61223029.R | Lamelové sloupy BSH smrkové v pohledové kvalitě Si průřezu do 3000 cm2 včetně ochranné fólie - dřevo třídy GL32 | m3 | 70,83 | 21 504,60 | 1 523 170,80 | | 1 |
| VV | | "viz 763 71-2213 (1.mezisoučet);" 180,600*0,24*0,50 | | | | | | 21,67 | |
| VV | | "viz 763 71-2213 (2.mezisoučet);" 237,340*0,36*0,50 | | | | | | 42,72 | |
| VV | | mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | "prořez 10%;" 64,393*0,1 | | | | | | 6,44 | |
| VV | | Součet | | | | | | 70,83 | |
| 408 | K | 763790009.R | Spojovací materiál z ocelových plechů včetně povrchové úpravy | t | 39,59 | 164 446,94 | 6 510 947,70 | vlastní | 1 |
| VV | | příslušná část z Výkazu materiálu - spojovací plechy včetně prořezu a svarů (statika) : | | | | | | | |
| VV | | "celkové množství dle výkazu:" 1,610+0,460+0,265+0,265+42,963+30,392+15,990 | | | | | | 91,95 | |
| VV | | "odpočet částí pro zelené střechy (plechy a složené nosníky);" 17,22+6,928 | | | | | | -24,15 | |
| VV | | "odpočet plechů P40 (složené nosníky);" 28,204 | | | | | | -28,20 | |
| VV | | Součet | | | | | | 39,59 | |
| 424 | M | 763790019.R1 | Ocelové svorníky ze závitových tyčí M20 8,8 včetně podložek a matic k ocelovým spojovacím plechům, délka 180mm | ks | 2 400,00 | 82,22 | 197 328,00 | | 1 |
| VV | | 2400 | | | | | | 2 400,00 | |
| VV | | Součet | | | | | | 2 400,00 | |
| 425 | M | 763790019.R2 | Ocelové svorníky ze závitových tyčí M20 8,8 včetně podložek a matic k ocelovým spojovacím plechům, délka 220mm | ks | 3 490,00 | 102,46 | 357 585,40 | | 1 |
| VV | | 3490 | | | | | | 3 490,00 | |
| VV | | Součet | | | | | | 3 490,00 | |
| 426 | M | 763790019.R3 | Ocelové svorníky ze závitových tyčí M20 8,8 včetně podložek a matic k ocelovým spojovacím plechům, délka 280mm | ks | 95,00 | 12,65 | 1 201,80 | | 1 |
| VV | | 95 | | | | | | 95,00 | |
| VV | | Součet | | | | | | 95,00 | |
| 427 | M | 763790019.R4 | Ocelové svorníky ze závitových tyčí M20 8,8 včetně podložek a matic k ocelovým spojovacím plechům, délka 340mm | ks | 3 255,00 | 8,85 | 28 806,80 | | 1 |
| VV | | 3255 | | | | | | 3 255,00 | |
| VV | | Součet | | | | | | 3 255,00 | |
| 428 | M | 763790019.R5 | Ocelové svorníky ze závitových tyčí M20 8,8 včetně podložek a matic k ocelovým spojovacím plechům, délka 400mm | ks | 215,00 | 134,09 | 28 829,40 | | 1 |
| VV | | 215 | | | | | | 215,00 | |
| VV | | Součet | | | | | | 215,00 | |
| 409 | K | 763793123 | Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délký přes 300 do 500 mm | kus | 3 470,00 | 40,48 | 140 465,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763793123 | | | | | | |
| VV | | 3255+215 | | | | | | 3 470,00 | |
| 410 | K | 763793122 | Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délký přes 100 do 300 mm | kus | 5 985,00 | 60,72 | 363 409,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763793122 | | | | | | |
| VV | | 2400+3490+95 | | | | | | 5 985,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|----|----------|----------|---------------|----------------|
| 429 | M | 763790019.R6 | Ocelové svorníky ze závitových tyčí M20 8,8 včetně podložek a matic k ocelovým spojovacím plechům, délka 600mm | ks | 325,00 | 379,49 | 123 334,30 | |
| | VV | | 325 | | 325,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 325,00 | | | |
| 411 | K | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | t | 586,15 | 809,26 | 474 347,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998763101 | | | | | |
| | D | D51 | 7661: Konstrukce truhlářské - pohledy dřevěné | | | | 10 139 314,80 | |
| 412 | K | 766429001.R | Podhled z hoblovaných SM prken na roštu z UA profilů včetně akustické izolace tl. 30 mm - (viz skladba C106) | m2 | 105,51 | 2 092,08 | 220 735,40 | vlastní |
| | VV | | 1.P.P.: | | | | | |
| | VV | | "A-1.01;" 28,52 | | 28,52 | | | |
| | VV | | "A-1.05;" 76,99 | | 76,99 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,51 | | | |
| 413 | K | 766429002.R | Podhled z hoblovaných SM prken na roštu z UA profilů bez akustické izolace - (viz skladba C 103) | m2 | 904,50 | 1 800,16 | 1 628 244,70 | vlastní |
| | VV | | 1.N.P.: | | | | | |
| | VV | | "A.1.03 (část);" 8,70*7,60 | | 66,12 | | | |
| | VV | | "A.1.12;" 93,42 | | 93,42 | | | |
| | VV | | "mezi A.1.15 a A.1.16;" 8,67*5,50 | | 47,69 | | | |
| | VV | | 2.N.P.: | | | | | |
| | VV | | "A.2.01;" 197,02-8,20*7,05 | | 139,21 | | | |
| | VV | | "A.2.09 (část);" 8,97*2,50 | | 22,43 | | | |
| | VV | | "A.2.10 (část);" 8,97*2,50 | | 22,43 | | | |
| | VV | | "A.2.11;" 164,62-5,17*1,70 | | 155,83 | | | |
| | VV | | "A.2.17 (část);" 8,80*2,50 | | 22,00 | | | |
| | VV | | "A.2.19 (část 19);" 8,80*2,50 | | 22,00 | | | |
| | VV | | "A.2.07 (část);" 8,41*5,14 | | 43,23 | | | |
| | VV | | 3.N.P.: | | | | | |
| | VV | | "A.3.01;" 199,61 | | 199,61 | | | |
| | VV | | "A.3.11;" 85,49-8,80*1,70 | | 70,53 | | | |
| | VV | | Součet | | 904,50 | | | |
| 414 | K | 766429003.R | Podhled akustický mezi stropnicemi z dřevěné masivní 3vrstvé desky (rastr drážek 8/25) + akustický absorbér (viz skladba C 102) | m2 | 2 206,87 | 3 527,34 | 7 784 380,80 | vlastní |
| | VV | | 1.N.P.: | | | | | |
| | VV | | "A1.01;" 24,82 | | 24,82 | | | |
| | VV | | "A1.02;" 7,68 | | 7,68 | | | |
| | VV | | "A1.03;" 289,79-8,70*7,60 | | 223,67 | | | |
| | VV | | "A1.07;" 21,10 | | 21,10 | | | |
| | VV | | "A1.08;" 21,10 | | 21,10 | | | |
| | VV | | "A1.09;" 374,96 | | 374,96 | | | |
| | VV | | "A1.13;" 57,42 | | 57,42 | | | |
| | VV | | "A1.14;" 57,43 | | 57,43 | | | |
| | VV | | "A1.15;" 108,60-8,67*5,50 | | 60,92 | | | |
| | VV | | "A1.16;" 61,12 | | 61,12 | | | |
| | VV | | "A1.17;" 94,54 | | 94,54 | | | |
| | VV | | "A1.18;" 29,87 | | 29,87 | | | |
| | VV | | 2.N.P.: | | | | | |
| | VV | | "A.2.01 (část);" 8,20*7,05 | | 57,81 | | | |
| | VV | | "A.2.03;" 57,42 | | 57,42 | | | |
| | VV | | "A.2.04;" 59,74 | | 59,74 | | | |
| | VV | | "A.2.05;" 57,42 | | 57,42 | | | |
| | VV | | "A.2.06;" 57,42 | | 57,42 | | | |
| | VV | | "A.2.07;" 106,12-8,41*5,14 | | 62,89 | | | |
| | VV | | "A.2.08;" 57,42 | | 57,42 | | | |
| | VV | | "A.2.09;" 83,05-8,97*2,50 | | 60,63 | | | |
| | VV | | "A.2.10;" 83,30-8,97*2,50 | | 60,88 | | | |
| | VV | | "A.2.12;" 57,42 | | 57,42 | | | |
| | VV | | "A.2.13;" 21,11 | | 21,11 | | | |
| | VV | | "A.2.14;" 21,10 | | 21,10 | | | |
| | VV | | "A.2.15;" 21,09 | | 21,09 | | | |
| | VV | | "A.2.16;" 21,09 | | 21,09 | | | |
| | VV | | "A.2.17;" 82,95-8,80*2,50 | | 60,95 | | | |
| | VV | | "A.2.19;" 83,00-8,80*2,50 | | 61,00 | | | |
| | VV | | "A.2.20;" 57,41 | | 57,41 | | | |
| | VV | | "A.2.21;" 57,42 | | 57,42 | | | |
| | VV | | "A.2.24;" 10,84 | | 10,84 | | | |
| | VV | | "A.2.27;" 10,83 | | 10,83 | | | |
| | VV | | 3.N.P.: | | | | | |
| | VV | | "nad schodištěm;" 42,38 | | 42,38 | | | |
| | VV | | "A.3.03;" 57,44 | | 57,44 | | | |
| | VV | | "A.3.04;" 57,44 | | 57,44 | | | |
| | VV | | "A.3.05;" 59,19 | | 59,19 | | | |
| | VV | | "A.3.06;" 59,74 | | 59,74 | | | |
| | VV | | "A.3.07;" 21,10 | | 21,10 | | | |

1

1

1

1

1

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|----|-----------------|----------|---------------------|----------------|---|--|
| VV | | "A.3.08;" 21,10 | | | 21,10 | | | | | |
| VV | | "A.3.09;" 59,19 | | | 59,19 | | | | | |
| VV | | "A.3.10;" 59,17 | | | 59,17 | | | | | |
| VV | | "A.3.12;" 57,42 | | | 57,42 | | | | | |
| VV | | "A.3.13;" 56,53 | | | 56,53 | | | | | |
| VV | | "A.3.14;" 57,41 | | | 57,41 | | | | | |
| VV | | "A.3.17;" 10,84 | | | 10,84 | | | | | |
| VV | | "A.3.20;" 10,84 | | | 10,84 | | | | | |
| VV | | 1.mezisoučet (celková plocha místností) | | | | | | | | |
| VV | | odpočet plochy stropnic -15% : | | | -389,44 | | | | | |
| VV | | -2596,298*0,15 | | | | | | | | |
| VV | | Součet | | | 2 206,87 | | | | | |
| 415 | K | 766429004.R | Podhled akustický z SM prken profilu 20/95 mm na výšku s roštem z KVH profilu 50/50 mm na rošt z UA profilů - 50/40 mm + akustická izolace tl. 20 mm (viz skladba C 107) | m2 | 125,84 | 2 773,22 | 348 982,00 | vlastní | 1 | |
| VV | | přezouvárna : | | | 125,84 | | | | | |
| VV | | | | | 125,84 | | | | | |
| VV | | Součet | | | | | | | | |
| 416 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 268,25 | 585,17 | 156 971,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102 | | | | | | | |
| D | D52 | 7662: Konstrukce truhlářské - vnitřní dřevěné obklady | | | | | 785 001,50 | | | |
| 417 | K | V102 | Interiérový obklad fasády ze smrkové cinkované spárovky tl. 18 mm kotvené na smrkový podkladový rám. Obklad je ošetřen vnitřním silikátovým lazurovacím nátěrem ve dvou vrstvách ve světle šedém odstínu v poměru ředění 1:5. Přesný odstín a ředění určí architekt na základě předloženého vzorku. | m2 | 205,80 | 3 814,39 | 785 001,50 | vlastní | 1 | |
| D | D53 | 773.: Podlahy z broušeného cementového potěru | | | | | 1 097 355,80 | | | |
| 418 | K | 773511261.R | Litý cementový potěr C25 jako finální povrchová úprava, cena včetně broušení až na viditelné zmo a ošetření transparentním bezbarvým krystalizačním přípravkem pro vytvrzení povrchu, tl. 80mm | m2 | 1 040,77 | 997,39 | 1 038 053,60 | vlastní | 1 | |
| VV | | č.m. A.-1.01: | | | 28,52 | | | | | |
| VV | | 28,52 | | | | | | | | |
| VV | | č.m. A.-1.05: | | | 76,99 | | | | | |
| VV | | 76,99 | | | | | | | | |
| VV | | č.m. A.1.01: | | | 24,82 | | | | | |
| VV | | 24,82 | | | | | | | | |
| VV | | č.m. A.1.02: | | | 7,68 | | | | | |
| VV | | 7,68 | | | | | | | | |
| VV | | č.m. A.1.03: | | | 289,79 | | | | | |
| VV | | 289,79 | | | | | | | | |
| VV | | č.m. A.1.04: | | | 125,84 | | | | | |
| VV | | 125,84 | | | | | | | | |
| VV | | č.m. A.1.09: | | | 374,96 | | | | | |
| VV | | 374,96 | | | | | | | | |
| VV | | č.m. A.1.12 | | | 93,42 | | | | | |
| VV | | 93,42 | | | | | | | | |
| VV | | mezipodesta schodiště: 6,03*3,11 | | | 18,75 | | | | | |
| VV | | 6,03*3,11 | | | | | | | | |
| VV | | Součet | | | 1 040,77 | | | | | |
| 419 | K | 773412200.R01 | Soklíky z broušeného betonu rovné tl 20 mm výšky do 150 mm | m | 27,28 | 449,90 | 12 273,30 | | 1 | |
| 420 | K | 773513110R01 | Proříznutí dilatační drážky a vložení dilatačního pásku do lité podlahy | m | 312,23 | 110,93 | 34 635,70 | | 1 | |
| VV | | "viz 773 51-1261.R;" 1040,773*0,3 | | | 312,23 | | | | | |
| VV | | Součet | | | 312,23 | | | | | |
| 421 | M | 59054157.R | Profil podlahový dilatační nerez pro podlahy z betonové mazaniny tl. 3 mm | m | 327,84 | 20,14 | 6 602,70 | vlastní | 1 | |
| VV | | "viz 773 51-3111;" 312,232*1,05 | | | 327,84 | | | | | |
| VV | | Součet | | | 327,84 | | | | | |
| 422 | K | 998773102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m | t | 16,65 | 347,78 | 5 790,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998773102 | | | | | | | |
| D | D54 | 776.: Podlahy povlakové | | | | | 3 535 304,30 | | | |
| 423 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 2 813,17 | 22,38 | 62 958,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121111 | | | | | | | |
| VV | | 46,9 | | | 46,90 | | | | | |
| VV | | 39,72 | | | 39,72 | | | | | |
| VV | | 17,66 | | | 17,66 | | | | | |
| VV | | 117,29 | | | 117,29 | | | | | |
| VV | | 21,1 | | | 21,10 | | | | | |
| VV | | 21,1 | | | 21,10 | | | | | |
| VV | | 57,42 | | | 57,42 | | | | | |
| VV | | 57,43 | | | 57,43 | | | | | |
| VV | | 108,6 | | | 108,60 | | | | | |
| VV | | 61,12 | | | 61,12 | | | | | |
| VV | | 94,54 | | | 94,54 | | | | | |

VV 29,87
VV 197,02
VV 57,42
VV 59,74
VV 57,42
VV 57,42
VV 106,12
VV 57,42
VV 83,05
VV 83,3
VV 164,62
VV 57,42
VV 21,11
VV 21,1
VV 21,09
VV 21,09
VV 82,95
VV 83,0
VV 57,41
VV 57,42
VV 199,61
VV 57,44
VV 57,44
VV 59,19
VV 59,74
VV 21,1
VV 21,1
VV 59,19
VV 59,17
VV 85,49
VV 57,42
VV 57,41
VV A--1.10 - spojovací chodba
VV K--1.22
VV K--1.23
VV A.1.05
VV A.1.07
VV A.1.08
VV A.1.13
VV A.1.14
VV A.1.15
VV A.1.16
VV A.1.17
VV A.1.18
VV A.2.01
VV A.2.03
VV A.2.04
VV A.2.05
VV A.2.06
VV A.2.07
VV A.2.08
VV A.2.09
VV A.2.10
VV A.2.11
VV A.2.12
VV A.2.13
VV A.2.14
VV A.2.15
VV A.2.16
VV A.2.17
VV A.2.19
VV A.2.20
VV A.2.21
VV A.3.01
VV A.3.03
VV A.3.04
VV A.3.05
VV A.3.06
VV A.3.07
VV A.3.08
VV A.3.09
VV A.3.10
VV A.3.11
VV A.3.12
VV A.3.14

29,87
197,02
57,42
59,74
57,42
57,42
106,12
57,42
83,05
83,30
164,62
57,42
21,11
21,10
21,09
21,09
82,95
83,00
57,41
57,42
199,61
57,44
57,44
59,19
59,74
21,10
21,10
59,19
59,17
85,49
57,42
57,41

| | | | | | | | | | |
|--|----|--------------|--|----|--------|----------|--------------|----------------|--|
| 432 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 33,18 | 261,32 | 8 670,60 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998776102 | | | | | | | | | |
| D | | D55 | 777.: Podlahy lité | | | | 2 855 282,30 | | |
| 433 | K | 777310009.R | Cementová broušená probarvená stěrka schodišťových stupňů a podstupnic tl. 20 mm včetně penetrace podkladu | m2 | 28,75 | 1 634,74 | 46 998,80 | vlastní | |
| | VV | | 25*2,50*(0,16+0,30) | | 28,75 | | | | |
| | VV | | Součet | | 28,75 | | | | |
| 434 | K | 777310009.R2 | Broušení cementové stěrky schodišťových stupňů a podstupnic, včetně finální bezbarvé impregnace | m2 | 28,75 | 340,57 | 9 791,40 | vlastní | |
| | VV | | 777310009.R | | | | | | |
| | VV | | | | 28,75 | | | | |
| | VV | | Součet | | 28,75 | | | | |
| 435 | K | 777310019.R | Cementová tenkovrstvá probarvená stěrka podlah tl. 5 mm, šedá barva, přesný odstín určí architekt na základě předloženého vzorku | m2 | 245,95 | 356,14 | 87 592,60 | vlastní | |
| | VV | | A.-1.10 WC dílky | | | | | | |
| | VV | | 5,02 | | 5,02 | | | | |
| | VV | | A.-1.11 | | | | | | |
| | VV | | 4,7 | | 4,70 | | | | |
| | VV | | K.-1.18 | | | | | | |
| | VV | | 8,08 | | 8,08 | | | | |
| | VV | | K.-1.19 | | | | | | |
| | VV | | 2,47 | | 2,47 | | | | |
| | VV | | K.-1.20 | | | | | | |
| | VV | | 2,08 | | 2,08 | | | | |
| | VV | | K.-1.21 | | | | | | |
| | VV | | 4,62 | | 4,62 | | | | |
| | VV | | A.1.06 | | | | | | |
| | VV | | 42,44 | | 42,44 | | | | |
| | VV | | A.1.19 | | | | | | |
| | VV | | 7,44 | | 7,44 | | | | |
| | VV | | A.1.20 | | | | | | |
| | VV | | 3,87 | | 3,87 | | | | |
| | VV | | A.1.21 | | | | | | |
| | VV | | 10,81 | | 10,81 | | | | |
| | VV | | A.1.22 | | | | | | |
| | VV | | 7,43 | | 7,43 | | | | |
| | VV | | A.1.23 | | | | | | |
| | VV | | 3,87 | | 3,87 | | | | |
| | VV | | A.1.24 | | | | | | |
| | VV | | 8,91 | | 8,91 | | | | |
| | VV | | A.1.25 | | | | | | |
| | VV | | 4,44 | | 4,44 | | | | |
| | VV | | A.1.26 | | | | | | |
| | VV | | 11,38 | | 11,38 | | | | |
| | VV | | A.1.27 | | | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,50 | | | | |
| | VV | | A.1.28 | | | | | | |
| | VV | | 5,78 | | 5,78 | | | | |
| | VV | | A.1.29 | | | | | | |
| | VV | | 11,23 | | 11,23 | | | | |
| | VV | | A.1.30 | | | | | | |
| | VV | | 2,82 | | 2,82 | | | | |
| | VV | | A.1.31 | | | | | | |
| | VV | | 1,43 | | 1,43 | | | | |
| | VV | | A.1.32 | | | | | | |
| | VV | | 1,43 | | 1,43 | | | | |
| | VV | | A.2.22 | | | | | | |
| | VV | | 7,44 | | 7,44 | | | | |
| | VV | | A.2.23 | | | | | | |
| | VV | | 3,87 | | 3,87 | | | | |
| | VV | | A.2.24 | | | | | | |
| | VV | | 10,84 | | 10,84 | | | | |
| | VV | | A.2.25 | | | | | | |
| | VV | | 7,43 | | 7,43 | | | | |
| | VV | | A.2.26 | | | | | | |
| | VV | | 3,9 | | 3,90 | | | | |
| | VV | | A.2.27 | | | | | | |
| | VV | | 10,83 | | 10,83 | | | | |
| | VV | | A.3.15 | | | | | | |
| | VV | | 7,44 | | 7,44 | | | | |
| | VV | | A.3.16 | | | | | | |
| | VV | | 3,87 | | 3,87 | | | | |
| | VV | | A.3.17 | | | | | | |
| | VV | | 10,84 | | 10,84 | | | | |

1

1

1

1

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----|---------------|--------|--------------|----------------|---|
| VV | | 2*(4,84+5,25)-0,97 | | | 19,21 | | | | |
| VV | | K-1.09 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(2,75+2,62)-0,87-0,77*2 | | | 8,33 | | | | |
| VV | | K-1.12 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(2,75+2,60)-0,87-0,77*2 | | | 8,29 | | | | |
| VV | | K-1.16 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(4,99+2,40)-0,87 | | | 13,91 | | | | |
| VV | | K-1.17 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(4,99+3,44)-0,87 | | | 15,99 | | | | |
| VV | | Součet | | | 119,83 | | | | |
| 441 | K | 777909002.R | Nátěr soklu bezbarvým omyvatelným materiálem do v. 100 mm | m | 545,45 | 92,44 | 50 421,40 | vlastní | 1 |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | | A-1.01 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(8,25+3,45)-0,87-0,90-1,67*4 | | | 14,95 | | | | |
| VV | | A-1.02 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(6,80+6,03+3,71)-0,87 | | | 32,21 | | | | |
| VV | | A-1.03 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(7,67+4,08)-1,67 | | | 21,83 | | | | |
| VV | | A-1.04 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(7,67+4,08)-1,67 | | | 21,83 | | | | |
| VV | | A-1.05 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(24,52+3,14)-0,87*2-0,97*4-1,67*2-1,30-2,14*3 | | | 38,64 | | | | |
| VV | | A-1.06 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(7,67+8,45)-0,87-0,97-2,14 | | | 28,26 | | | | |
| VV | | A-1.07 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(7,67+4,03)-0,87*2 | | | 21,66 | | | | |
| VV | | A-1.08 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(11,29+7,67+0,50+0,60)-0,87-0,97-2,14 | | | 36,14 | | | | |
| VV | | K-1.01 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(17,30+1,97)-0,87*3-0,97*5-1,20*2 | | | 28,68 | | | | |
| VV | | -1,67*2 | | | -3,34 | | | | |
| VV | | K-1.02 : | | | | | | | |
| VV | | 3,33+5,13-0,97 | | | 7,49 | | | | |
| VV | | 5-1.18 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(4,26+1,89)-0,77*3-0,87*2 | | | 8,25 | | | | |
| VV | | K-1.24 : | | | | | | | |
| VV | | 2*4,50+1,97-0,87*2-1,67 | | | 7,56 | | | | |
| VV | | Z-1.01 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(25,12+4,15)-1,67*6 | | | 48,52 | | | | |
| VV | | Z-1.02 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(7,67+4,33)-1,67 | | | 22,33 | | | | |
| VV | | Z-1.03 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(12,74+3,47)-1,67*6 | | | 22,40 | | | | |
| VV | | Z-1.04 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(7,67+4,13)-1,67 | | | 21,93 | | | | |
| VV | | Z-1.05 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(4,20+2,27)-1,67 | | | 11,27 | | | | |
| VV | | Z-1.06 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(3,94+2,27)-1,67 | | | 10,75 | | | | |
| VV | | Z-1.07 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(6,82+5,84)-1,67 | | | 23,65 | | | | |
| VV | | Z-1.08 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(6,82+6,71)-1,67 | | | 25,39 | | | | |
| VV | | Z-1.09 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(12,35+14,43)-0,87-1,67 | | | 51,02 | | | | |
| VV | | Z-1.11 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(14,45+8,40)-1,67 | | | 44,03 | | | | |
| VV | | Součet | | | 545,45 | | | | |
| 442 | K | 998777102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m | t | 21,97 | 347,78 | 7 640,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998777102 | | | | | | |
| | D | D56 | 781.: Obklady keramické | | | | 1 318 921,90 | | |
| 443 | K | 781151031 | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | m2 | 511,07 | 157,08 | 80 278,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781151031 | | | | | | |
| 444 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 511,07 | 45,24 | 23 120,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781121011 | | | | | | |
| VV | | 262,45+248,62 | | | 511,07 | | | | |
| 445 | K | 781474117 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2 | m2 | 262,45 | 661,68 | 173 657,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781474117 | | | | | | |
| VV | | dle tabulky obkladů - skladba V103 : | | | 262,45 | | | | |
| VV | | 262,45 | | | 262,45 | | | | |
| VV | | Součet | | | 262,45 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------|--|----|----------|--------|--------------|----------------|---|
| 446 | M | 59761000.R | keramický obklad rozměr 150x150x6 mm bílá lesk V103 | m2 | 314,94 | 336,68 | 106 034,00 | vlastní | 1 |
| | VV | | "viz 781 14-4114;" 262,450*1,2 | | 314,94 | | | | |
| | VV | | Součet | | 314,94 | | | | |
| 447 | K | 781484113 | Montáž obkladů vnitřních, lepené flexibilním lepidlem | m2 | 548,62 | 729,79 | 400 377,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781484113 | | | | | | |
| | VV | | dle tabulky obkladů - skladba V101 : | | | | | | |
| | VV | | 505,92 | | 505,92 | | | | |
| | VV | | dle tabulky obkladů - skladba V104 : | | | | | | |
| | VV | | 42,70 | | 42,70 | | | | |
| | VV | | Součet | | 548,62 | | | | |
| 448 | M | 59761009.R | keramický obklad rozměr 100x100x6 mm světle šedá lesk V101 | m2 | 607,10 | 800,83 | 486 183,90 | vlastní | 1 |
| | VV | | 505,92*1,2 | | 607,10 | | | | |
| | VV | | Součet | | 607,10 | | | | |
| 449 | M | 59761010.R | keramický obklad rozměr 100x100x6 mm různé vzory a barevnosti lesk V104 | m2 | 51,24 | 800,83 | 41 034,50 | vlastní | 1 |
| | VV | | 42,70*1,2 | | 51,24 | | | | |
| | VV | | Součet | | 51,24 | | | | |
| 450 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 14,49 | 322,06 | 4 666,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998781102 | | | | | | |
| 451 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 14,49 | 246,23 | 3 567,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998781181 | | | | | | |
| | D | D57 | 783.: Nátěry | | | | 1 464 399,70 | | |
| 452 | K | 783118219.R | Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí silikátový jedonosobný šedý prováděný před zabudováním prvků do konstrukce, přesný odstín a poměr ředění určí architekt na základě předloženého vzoru v rámci AD | m2 | 5 191,25 | 113,85 | 591 023,80 | vlastní | 1 |
| | VV | | vodorovné prvky : | | | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2214 (1.mezisoučet);" 321,450*(2*0,44+0,20) | | 347,17 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2214 (2.mezisoučet);" 1761,380*(2*0,50+0,20) | | 2 113,66 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2214 (3.mezisoučet);" 9,570*(2*0,16+0,15) | | 4,50 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (1.mezisoučet);" 25,380*(2*1,05+0,24) | | 59,39 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (2.mezisoučet);" 330,800*(2*1,20+0,24) | | 873,31 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (3.mezisoučet);" 230,120*(2*1,12+0,36) | | 598,31 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (4.mezisoučet);" 20,150*(2*1,05+0,20) | | 46,35 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (5.mezisoučet);" 19,240*(2*1,20+0,20) | | 50,02 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (6.mezisoučet);" 52,630*(2*1,20+0,32) | | 143,15 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (7.mezisoučet);" 27,250*(2*1,20+0,36) | | 75,21 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (8.mezisoučet);" 41,350*(2*1,04+0,36) | | 100,89 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (9.mezisoučet);" 5,140*(2*1,10+0,22) | | 12,44 | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (10.mezisoučet);" 62,170*(2*1,46+0,10) | | 181,64 | | | | |
| | VV | | svislé prvky : | | | | | | |
| | VV | | "viz 763 71-2213 (1.mezisoučet);" 180,600*(2*0,24+0,50) | | 176,99 | | | | |
| | VV | | "viz 763 71-2213 (2.mezisoučet);" 237,340*(0,36+0,50) | | 408,22 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5 191,25 | | | | |
| 452a | K | 783118219.R2 | Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí silikátový jedonosobný šedý prováděný po uložení prvků a dokončení rozvodů instalací, přesný odstín a poměr ředění určí architekt na základě předloženého vzoru v rámci AD | m2 | 5 191,25 | 168,24 | 873 375,90 | vlastní | 1 |
| | VV | | viz pol. 452 | | | | | | |
| | D | D58 | 7839: Nátěry betonových konstrukcí | | | | 1 217 253,50 | | |
| 453 | K | 783819001.R | Uzavírací bezbarvý matný nátěr vnitřních betonových stropů | m2 | 1 394,22 | 355,17 | 495 185,10 | vlastní | 1 |
| | VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| | VV | | "A-1.02;" 28,04 | | 28,04 | | | | |
| | VV | | "A-1.03;" 31,21 | | 31,21 | | | | |
| | VV | | "A-1.04;" 31,22 | | 31,22 | | | | |
| | VV | | "A-1.06;" 64,32 | | 64,32 | | | | |
| | VV | | "A-1.07;" 30,93 | | 30,93 | | | | |
| | VV | | "A-1.08;" 86,37 | | 86,37 | | | | |
| | VV | | "K-1.01;" 34,09 | | 34,09 | | | | |
| | VV | | "K-1.02;" 17,07 | | 17,07 | | | | |
| | VV | | "K-1.03;" 197,95 | | 197,95 | | | | |
| | VV | | "K-1.04;" 9,48 | | 9,48 | | | | |
| | VV | | "K-1.05;" 10,50 | | 10,50 | | | | |
| | VV | | "K-1.06;" 30,56 | | 30,56 | | | | |
| | VV | | "K-1.16;" 11,98 | | 11,98 | | | | |
| | VV | | "K-1.17;" 17,22 | | 17,22 | | | | |
| | VV | | "K-1.18;" 8,08 | | 8,08 | | | | |
| | VV | | "K-1.19;" 2,47 | | 2,47 | | | | |
| | VV | | "K-1.20;" 2,08 | | 2,08 | | | | |
| | VV | | "K-1.21;" 4,62 | | 4,62 | | | | |
| | VV | | "K-1.22;" 38,03 | | 38,03 | | | | |
| | VV | | "K-1.23;" 17,29 | | 17,29 | | | | |
| | VV | | "K-1.24;" 9,09 | | 9,09 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------------------|--|----|----------|--------|------------|----------|
| VV | "Z-1.01:" | 104,24 | | | | | | 104,24 |
| VV | "Z-1.02:" | 33,15 | | | | | | 33,15 |
| VV | "Z-1.03:" | 44,21 | | | | | | 44,21 |
| VV | "Z-1.04:" | 31,43 | | | | | | 31,43 |
| VV | "Z-1.05:" | 53,67 | | | | | | 53,67 |
| VV | "Z-1.06:" | 9,07 | | | | | | 9,07 |
| VV | "Z-1.07:" | 39,97 | | | | | | 39,97 |
| VV | "Z-1.08:" | 45,90 | | | | | | 45,90 |
| VV | "Z-1.09:" | 188,74 | | | | | | 188,74 |
| VV | "Z-1.11:" | 121,23 | | | | | | 121,23 |
| VV | 1.mezisoučet (1.P.P. - stropy) | | | | | | | |
| VV | 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | "A.1.25:" | 4,44 | | | | | | 4,44 |
| VV | "A.1.26:" | 11,38 | | | | | | 11,38 |
| VV | "A.1.27:" | 1,50 | | | | | | 1,50 |
| VV | "A.1.28:" | 5,78 | | | | | | 5,78 |
| VV | "A.1.29:" | 11,23 | | | | | | 11,23 |
| VV | "A.1.30:" | 2,82 | | | | | | 2,82 |
| VV | "A.1.31:" | 1,43 | | | | | | 1,43 |
| VV | "A.1.32:" | 1,43 | | | | | | 1,43 |
| VV | 2.mezisoučet (1.N.P. - stropy) | | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | | 1 394,22 |
| 454 | K | 783819002.R | Uzavírací bezbarvý matný nátěr vnitřních betonových stěn | m2 | 1 537,28 | 335,71 | 516 080,30 | vlastní |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| VV | | A-1.02 : | | | | | | |
| VV | | 2*(6,80+6,03+3,71)*3,61/2 | | | 59,71 | | | |
| VV | | -0,87*2,14 | | | -1,86 | | | |
| VV | | A-1.03 : | | | | | | |
| VV | | 2*(4,08+0,40)*3,61 | | | 32,35 | | | |
| VV | | -1,67*2,14 | | | -3,57 | | | |
| VV | | A-1.04 : | | | | | | |
| VV | | (2*4,08+7,67)*3,61 | | | 57,15 | | | |
| VV | | -1,67*2,14 | | | -3,57 | | | |
| VV | | A-1.05 : | | | | | | |
| VV | | 2*(24,52+3,14)*2,70 | | | 149,36 | | | |
| VV | | -0,87*2,14*2 | | | -3,72 | | | |
| VV | | -0,97*2,14*4 | | | -8,30 | | | |
| VV | | -2,14*2,14*3 | | | -13,74 | | | |
| VV | | -1,67*2,14*2 | | | -7,15 | | | |
| VV | | -1,30*2,30 | | | -2,99 | | | |
| VV | | A-1.06 : | | | | | | |
| VV | | (2*8,45+7,67)*3,30 | | | 81,08 | | | |
| VV | | -3,98*1,30*2 | | | -10,35 | | | |
| VV | | -2,14*2,14 | | | -4,58 | | | |
| VV | | -0,97*2,14 | | | -2,08 | | | |
| VV | | A-1.07 : | | | | | | |
| VV | | 2*4,03*3,30 | | | 26,60 | | | |
| VV | | -3,85*1,30 | | | -5,01 | | | |
| VV | | -0,87*2,14 | | | -1,86 | | | |
| VV | | A-1.08 : | | | | | | |
| VV | | 2*(11,29+0,50+0,60)*3,30 | | | 81,77 | | | |
| VV | | -0,87*2,14 | | | -1,86 | | | |
| VV | | -0,97*2,14 | | | -2,08 | | | |
| VV | | -2,14*2,14 | | | -4,58 | | | |
| VV | | -3,85*1,30 | | | -5,01 | | | |
| VV | | -2,79*1,30*2 | | | -7,25 | | | |
| VV | | 4*0,40*3,30 | | | 5,28 | | | |
| VV | | K-1.01 : | | | | | | |
| VV | | 2*(17,30+1,97)*3,36 | | | 129,49 | | | |
| VV | | -0,87*2,14*3 | | | -5,59 | | | |
| VV | | -0,97*2,14*5 | | | -10,38 | | | |
| VV | | -1,20*2,20*2 | | | -5,28 | | | |
| VV | | -1,67*2,14*2 | | | -7,15 | | | |
| VV | | K-1.02 : | | | | | | |
| VV | | (3,33+5,13)*3,30 | | | 27,92 | | | |
| VV | | -0,97*2,14 | | | -2,08 | | | |
| VV | | K-1.04 : | | | | | | |
| VV | | 2,30*3,30 | | | 7,59 | | | |
| VV | | -0,97*2,14 | | | -2,08 | | | |
| VV | | K-1.05 : | | | | | | |
| VV | | 2*2,46*3,30 | | | 16,24 | | | |
| VV | | -1,67*2,14 | | | -3,57 | | | |
| VV | | -2,00*1,15 | | | -2,30 | | | |
| VV | | K-1.07 : | | | | | | |
| VV | | 2*2,04*3,36 | | | 13,71 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------|--|----|--------|--------|------------|---------|----------|
| VV | | -0,97*2,14 | | | | | | | -2,08 |
| VV | | K-1.22 : | | | | | | | |
| VV | | (8,77+5,21)*3,30 | | | | | | | 46,13 |
| VV | | -4,05*2,26 | | | | | | | -9,15 |
| VV | | -3,00*1,15 | | | | | | | -3,45 |
| VV | | K-1.23 : | | | | | | | |
| VV | | 3,96*3,30 | | | | | | | 13,07 |
| VV | | -1,10*2,26 | | | | | | | -2,49 |
| VV | | Z-1.01 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(25,12+4,15-4,20)*3,61 | | | | | | | 181,01 |
| VV | | -1,67*2,14*6 | | | | | | | -21,44 |
| VV | | Z-1.02 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(4,33+0,40+0,25)*3,61 | | | | | | | 35,96 |
| VV | | -1,67*2,14 | | | | | | | -3,57 |
| VV | | Z-1.03 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(12,74+3,47)*3,61 | | | | | | | 117,04 |
| VV | | -1,67*2,14*6 | | | | | | | -21,44 |
| VV | | Z-1.04 : | | | | | | | |
| VV | | (2*4,13+7,67)*3,61 | | | | | | | 57,51 |
| VV | | -1,67*2,14 | | | | | | | -3,57 |
| VV | | Z-1.05 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(4,20+2,27)*3,61 | | | | | | | 46,71 |
| VV | | -1,67*2,14 | | | | | | | -3,57 |
| VV | | -1,14*0,50 | | | | | | | -0,57 |
| VV | | Z-1.06 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(3,94+2,27)*3,61 | | | | | | | 44,84 |
| VV | | -1,67*2,14 | | | | | | | -3,57 |
| VV | | Z-1.07 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(6,82+5,84+0,40)*3,61 | | | | | | | 94,29 |
| VV | | -1,67*2,14 | | | | | | | -3,57 |
| VV | | Z-1.08 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(6,82+6,71)*3,61 | | | | | | | 97,69 |
| VV | | -1,67*2,14 | | | | | | | -3,57 |
| VV | | Z-1.09 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(14,43+12,35+2*0,40)*3,53 | | | | | | | 194,71 |
| VV | | -1,67*2,14 | | | | | | | -3,57 |
| VV | | -0,87*2,14 | | | | | | | -1,86 |
| VV | | Z-1.11 : | | | | | | | |
| VV | | 4*0,40*3,61 | | | | | | | 5,78 |
| VV | | (2*14,45+2*8,40-4,20-4,57)*3,61 | | | | | | | 133,32 |
| VV | | -1,67*2,14 | | | | | | | -3,57 |
| VV | | Součet | | | | | | | 1 537,28 |
| 455 | K | 783819003.R | Omyvatelný bezbarvý nátěr vnitřních stěn trojnásobný | m2 | 381,26 | 277,32 | 105 731,00 | vlastní | |
| VV | | 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | | K-1.06 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(6,40+4,84)*3,36 | | | | | | | 75,53 |
| VV | | -0,87*2,14 | | | | | | | -1,86 |
| VV | | -4,84*2,90 | | | | | | | -14,04 |
| VV | | K-1.08 : | | | | | | | |
| VV | | 2*(5,25+4,85)*3,36 | | | | | | | 67,87 |
| VV | | -4,85*2,15*2"; obklad" | | | | | | | -20,86 |
| VV | | -0,97*2,14 | | | | | | | -2,08 |
| VV | | K-1.09 : | | | | | | | |
| VV | | 2,62*2,60 | | | | | | | 6,81 |
| VV | | -0,87*2,14 | | | | | | | -1,86 |
| VV | | K-1.12 : | | | | | | | |
| VV | | 2,60*2,60 | | | | | | | 6,76 |
| VV | | -0,87*2,14 | | | | | | | -1,86 |
| VV | | K-1.16 : | | | | | | | |
| VV | | 4,99*3,30 | | | | | | | 16,47 |
| VV | | -3,00*1,15 | | | | | | | -3,45 |
| VV | | K-1.17 : | | | | | | | |
| VV | | 4,99*3,30 | | | | | | | 16,47 |
| VV | | K-1.18 : | | | | | | | |
| VV | | 4,26*3,30 | | | | | | | 14,06 |
| VV | | K-1.24 : | | | | | | | |
| VV | | 2*1,95*2,90 | | | | | | | 11,31 |
| VV | | -1,95*2,90 | | | | | | | -5,66 |
| VV | | -1,67*2,14 | | | | | | | -3,57 |
| VV | | 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | A.1.07 (parapet) : | | | | | | | |
| VV | | 4,04*0,20 | | | | | | | 0,81 |
| VV | | A.1.08 (parapet) : | | | | | | | |
| VV | | 4,04*0,40 | | | | | | | 1,62 |
| VV | | A.1.18 (parapet) : | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|--|----|--------|--------|-----------|---------------|---|
| VV | | 4,04*0,50 | | | | | | 2,02 | |
| VV | | A.1.17 (parapet) : | | | | | | | |
| VV | | 12,74*0,90 | | | | | | 11,47 | |
| VV | | A.1.15 + A.1.16 (parapet) : | | | | | | | |
| VV | | (19,96+8,46)*1,15 | | | | | | 32,68 | |
| VV | | -4,40*1,15 | | | | | | -5,06 | |
| VV | | A.1.19 + A.1.22 : | | | | | | | |
| VV | | (2,27+3,85+1,67)*2,60*2 | | | | | | 40,51 | |
| VV | | -1,50*2,14*2*2 | | | | | | -12,84 | |
| VV | | A.1.21 : | | | | | | | |
| VV | | 3,96*2,60 | | | | | | 10,30 | |
| VV | | -1,50*2,15 | | | | | | -3,23 | |
| VV | | A.1.24 : | | | | | | | |
| VV | | 3,26*2,60 | | | | | | 8,48 | |
| VV | | -1,50*2,15 | | | | | | -3,23 | |
| VV | | A.1.25 : | | | | | | | |
| VV | | 1,89*3,41 | | | | | | 6,44 | |
| VV | | -0,90*2,15 | | | | | | -1,94 | |
| VV | | A.1.26 : | | | | | | | |
| VV | | 3,68*3,41 | | | | | | 12,55 | |
| VV | | A.1.27 : | | | | | | | |
| VV | | 1,89*1,95 | | | | | | 3,69 | |
| VV | | A.1.28 : | | | | | | | |
| VV | | 1,89*(1,95+3,41) | | | | | | 10,13 | |
| VV | | -0,90*2,15 | | | | | | -1,94 | |
| VV | | A.1.30 : | | | | | | | |
| VV | | 1,50*(3,41+2,68)/2 | | | | | | 4,57 | |
| VV | | 1,90*3,41 | | | | | | 6,48 | |
| VV | | -0,90*2,15 | | | | | | -1,94 | |
| VV | | A.1.31 : | | | | | | | |
| VV | | 1,50*(1,95+2,68)/2 | | | | | | 3,47 | |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | A.2.22 + A.2.25 : | | | | | | | |
| VV | | (2,27+3,85+1,67)*2,60*2 | | | | | | 40,51 | |
| VV | | -1,50*2,15*2*2 | | | | | | -12,90 | |
| VV | | A.2.24 + A.2.27 : | | | | | | | |
| VV | | 3,96*3,40*2 | | | | | | 26,93 | |
| VV | | -1,50*2,15*2 | | | | | | -6,45 | |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | A.3.15 + A.3.18 : | | | | | | | |
| VV | | (2,27+3,85+1,67)*2,60*2 | | | | | | 40,51 | |
| VV | | -1,50*2,15*2*2 | | | | | | -12,90 | |
| VV | | A.3.17 + A.3.20 : | | | | | | | |
| VV | | 3,96*3,40*2 | | | | | | 26,93 | |
| VV | | -1,50*2,15*2 | | | | | | -6,45 | |
| VV | | Součet | | | | | | 381,26 | |
| 456 | K | 783819005.R | Omyvatelný bezbarvý nátěr vnitřních sloupů trojnásobný | m2 | 26,45 | 287,05 | 7 592,50 | vlastní | 1 |
| VV | | | 2*3,14*0,20*3,51*6 | | | | | 26,45 | |
| VV | | | Součet | | | | | 26,45 | |
| 457 | K | 783819004.R | Lazurovací nátěr vnitřních stěn "prkenného bednění" sol-silikátovou lazurou na beton - včetně penetrace podkladu | m2 | 293,02 | 316,24 | 92 664,60 | vlastní | 1 |
| VV | | | 1.P.P. : | | | | | | |
| VV | | | schodiště A-1.02 z -4,000 na +0,000 : | | | | | | |
| VV | | | 3,89*(4,00+2,08)/2 | | | | | 11,83 | |
| VV | | | (2*3,11+6,03)*2,08 | | | | | 25,48 | |
| VV | | | 3,89*2,08/2 | | | | | 4,05 | |
| VV | | | A-1.01 : | | | | | | |
| VV | | | (2*8,25+2*3,42-2,55)*2,70 | | | | | 56,13 | |
| VV | | | -0,87*2,14 | | | | | -1,86 | |
| VV | | | -0,90*2,10 | | | | | -1,89 | |
| VV | | | -1,67*2,14*4 | | | | | -14,30 | |
| VV | | | betonové zábradlí - zrcadlo schodiště : | | | | | | |
| VV | | | 3,89*(3,08+5,00)/2*2 | | | | | 31,43 | |
| VV | | | -3,89*2,08/2 | | | | | -4,05 | |
| VV | | | -3,89*(4,00+2,08)/2 | | | | | -11,83 | |
| VV | | | 0,98*1,00 | | | | | 0,98 | |
| VV | | | 1.N.P. : | | | | | | |
| VV | | | schodiště A.1.06 z +0,000 na +4,350 : | | | | | | |
| VV | | | 7,00*4,35 | | | | | 30,45 | |
| VV | | | A.1.03 : | | | | | | |
| VV | | | 8,20*3,10+2,22*3,90 | | | | | 34,08 | |
| VV | | | -1,50*2,15*2 | | | | | -6,45 | |
| VV | | | -0,90*2,10 | | | | | -1,89 | |
| VV | | | A.1.10 + A.1.11 : | | | | | | |
| VV | | | (7,00-1,70)*3,40 | | | | | 18,02 | |

| | | |
|----|--------------------------------------|--------|
| VV | -0,90*2,10 | -1,89 |
| VV | A.1.04 : | |
| VV | 14,26*2,95 | 42,07 |
| VV | -0,87*2,14*3 | -5,59 |
| VV | 2.N.P. : | |
| VV | schodiště A.2.02 z +4,350 na 8,200 : | |
| VV | 7,00*3,85 | 26,95 |
| VV | A.2.11 : | |
| VV | 8,20*2,60 | 21,32 |
| VV | -1,50*2,15*2 | -6,45 |
| VV | A.2.01 : | |
| VV | 2,22*2,60 | 5,77 |
| VV | -0,90*2,10 | -1,89 |
| VV | 3.N.P. : | |
| VV | schodiště z +8,200 na +11,600 : | |
| VV | 7,00*3,40 | 23,80 |
| VV | A.3.11 : | |
| VV | 8,20*2,60 | 21,32 |
| VV | -1,50*2,15*2 | -6,45 |
| VV | A.3.01 : | |
| VV | 2,22*2,60 | 5,77 |
| VV | -0,90*2,10 | -1,89 |
| VV | Součet | 293,02 |

D D59 784.: Malby 699 166,50

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|--------|--------|-----------|---------|
| 458 | K | 784339001.R | Malba interiérová omyvatelná bílá dvojnásobná včetně penetrace podkladu - splňující hygienickou normu (gastroprovovz) | m2 | 246,54 | 102,17 | 25 189,00 | vlastní |
|-----|---|-------------|---|----|--------|--------|-----------|---------|

| | | |
|----|---|--------|
| VV | 1.P.P. - gastroprovovz : | |
| VV | stěny s omítkou : | |
| VV | K-1.02 : | |
| VV | (3,33+5,13)*(3,30-2,15) | 9,73 |
| VV | K-1.03 : | |
| VV | (1,18+2,55+3,59+8,62+2*1,10+2,41+8,18+2*1,56+2*4,15+4*0,15+2*3,17+3,70+3,48+5,28+2*1,18+1,56+4,27+2,60)*(3,30-2,15) | 80,89 |
| VV | K-1.04 : | |
| VV | (2*4,12+2,30)*3,30 | 34,78 |
| VV | -0,97*2,14 | -2,08 |
| VV | K-1.05 : | |
| VV | 2*4,27*3,30 | 28,18 |
| VV | K-1.07 : | |
| VV | 2*4,85*(3,36-2,15) | 11,74 |
| VV | K-1.08 : | |
| VV | 2*4,85*3,36 | 32,59 |
| VV | K-1.16 : | |
| VV | (2*2,40+4,90)*3,30 | 32,01 |
| VV | -0,87*2,14 | -1,86 |
| VV | -(2,00+2*0,60)*0,60 | -1,92 |
| VV | K-1.17 : | |
| VV | (2*3,44+4,99)*(3,30-2,15) | 13,65 |
| VV | 1.N.P. : | |
| VV | A.1.10 : | |
| VV | 6,80*0,30 | 2,04 |
| VV | A.1.11 : | |
| VV | (0,90+1,09+2*1,00+8,72+3,12+6,80)*0,30 | 6,79 |
| VV | Součet | 246,54 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|--------|--------|-----------|---------|
| 459 | K | 784339002.R | Malba interiérová omyvatelná bílá dvojnásobná včetně penetrace podkladu | m2 | 693,31 | 102,17 | 70 835,50 | vlastní |
|-----|---|-------------|---|----|--------|--------|-----------|---------|

| | | |
|----|---|--------|
| VV | SDK stropy - 1.P.P. až 3.N.P. - toalety : | |
| VV | "viz 763 13-1451;" 210,090 | 210,09 |
| VV | 1.mezisoučet | |
| VV | SDK + stěny s omítkou - 1.P.P. : | |
| VV | A-1.03 : | |
| VV | 2*(7,67-0,40)*3,61 | 52,49 |
| VV | A-1.04 : | |
| VV | 7,67*3,61 | 27,69 |
| VV | A-1.06 : | |
| VV | 7,67*3,30 | 25,31 |
| VV | A-1.07 : | |
| VV | (2*7,67-0,50)*3,30 | 48,97 |
| VV | A-1.08 : | |
| VV | (7,67+1,87+4,91)*3,30 | 47,69 |
| VV | -4,91*0,50-1,86*2,15 | -6,45 |
| VV | A-1.10 : | |
| VV | 2*(2,35+2,18)*0,45 | 4,08 |
| VV | A-1.11 : | |
| VV | 2*(2,22+2,18)*0,45 | 3,96 |

1

1

| | | | | | | | | |
|------------|-----|---|--|-----|----------|------------|--------------|----------------|
| VV | | (0,86+0,60)*(3,90-1,15-1,10) | | | | | | 2,41 |
| VV | | A.1.17 : | | | | | | |
| VV | | (0,60+0,79+1,70)*(3,90-0,90-1,10) | | | | | | 5,87 |
| VV | | A.1.18 : | | | | | | |
| VV | | (0,79+0,60)*(3,90-0,50-1,10) | | | | | | 3,20 |
| VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| VV | | respirium + učebny A.2.03, 04, 05, 06, 07, 08, 12, 20 a 21 : | | | | | | |
| VV | | 2*0,60*(3,40-0,95)*9 | | | | | | 26,46 |
| VV | | 8,20*0,40*9 | | | | | | 29,52 |
| VV | | A.2.09 + A.2.10 : | | | | | | |
| VV | | 2*0,60*(3,40-0,95)*2 | | | | | | 5,88 |
| VV | | (8,20+7,05+2,32)*0,40*2 | | | | | | 14,06 |
| VV | | kabinety A.2.13, 14, 15 a 16 : | | | | | | |
| VV | | (0,79+0,60)*(3,40-0,95)*4 | | | | | | 13,62 |
| VV | | 2,65*0,40*4 | | | | | | 4,24 |
| VV | | A.2.17 : | | | | | | |
| VV | | 2*0,60*(3,40-0,95) | | | | | | 2,94 |
| VV | | (8,20+7,05+2,32)*0,40 | | | | | | 7,03 |
| VV | | A.2.19 : | | | | | | |
| VV | | 2*0,60*(3,40-0,95) | | | | | | 2,94 |
| VV | | (8,20+7,05)*0,40+2,32*(3,40-0,95) | | | | | | 11,78 |
| VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | učebny A.3.03, 04, 05, 06, 09, 10, 12 a 14 : | | | | | | |
| VV | | 2*0,60*(3,40-0,95)*8 | | | | | | 23,52 |
| VV | | 8,20*0,40*8 | | | | | | 26,24 |
| VV | | kabinety A.3.07 a 08 : | | | | | | |
| VV | | (0,79+0,60)*(3,40-0,95)*2 | | | | | | 6,81 |
| VV | | 2,65*0,40*2 | | | | | | 2,12 |
| VV | | A.3.13 : | | | | | | |
| VV | | 2*0,60*(3,40-0,95) | | | | | | 2,94 |
| VV | | 7,00*0,40 | | | | | | 2,80 |
| VV | | Součet | | | | | | 317,31 |
| 462 | K | 784329012.R | Malba interiérová otěruvzdorná silikátová dvojnásobná včetně penetrace podkladu - odstín švítěle šedá | m2 | 2 667,56 | 199,48 | 532 124,90 | vlastní |
| VV | | na vnitřní SDK příčky 1.N.P. až 3.N.P. : | | | | | | |
| VV | | "viz 763 21-2019.R (jednostranné);" 24,190 | | | 24,19 | | | |
| VV | | "viz 763 11-1461.R;" 650,041*2 | | | 1 300,08 | | | |
| VV | | "viz 763 21-2029.R;" 635,284*2 | | | 1 270,57 | | | |
| VV | | na podhledy C 104 : | | | | | | |
| VV | | "viz 763 13-1521.R;" 72,720 | | | 72,72 | | | |
| VV | | Součet | | | 2 667,56 | | | |
| D | D60 | VYT.: Výtahy a zvihačí zařízení | | | | | 1 221 338,20 | |
| 463 | K | VYT909001.R | Osobní výtah - kabina 1100x1400 mm, 8 osob, nosnost 630 kg - 4 stanice, Rychlost: 1,0 m/s; Stěny: broušená tmavá nerezová ocel; Strop: matná nerezová ocel; Okopová lišta: broušená nerezová ocel; Podlaha: PVC v odstínu shodném s chodbou školy; Kabinové dveře: broušená nerezová ocel, symetrické otvírání; Osvětlení: LED pásek; Madlo rovné z nerezové oceli; Zrcadlo na celou výšku v jednom kuse proti vstupu do kabiny, na celou šířku kabiny; Ovládací panel: broušená nerezová ocel cca 200mmx1050mm s mechanickými tlačítky a LCD; Šachtové dveře: broušená nerezová ocel, symetrické otvírání; Rám dveří: úzký rám, broušená nerezová ocel s ovládacími prvky; Ovládání: jednoduché řízení s pamětí, přivolání kabiny čipem a klíčkem | kus | 1,00 | 622 757,65 | 622 757,70 | vlastní |
| 464 | K | VYT909002.R | Osobní výtah - kabina 1000x1400 mm, 8 osob, nosnost 630 kg - 2 stanice; Stěny: broušená tmavá nerezová ocel; Strop: matná nerezová ocel; Okopová lišta: broušená nerezová ocel; Podlaha: PVC v odstínu shodném s chodbou školy; Kabinové dveře: broušená nerezová ocel, symetrické otvírání; Osvětlení: LED pásek; Madlo rovné z nerezové oceli; Zrcadlo poloviční proti vstupu do kabiny, na celou šířku kabiny; Ovládací panel: broušená nerezová ocel cca 200mmx1050mm s mechanickými tlačítky a LCD; Šachtové dveře: broušená nerezová ocel, symetrické otvírání; Rám dveří: úzký rám, broušená nerezová ocel s ovládacími prvky; Ovládání: jednoduché řízení s pamětí | kus | 1,00 | 530 317,06 | 530 317,10 | vlastní |
| 485 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 1,00 | 6,60 | 6,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101 | | | | | | |
| 485 | K | 762951101 | Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm | m | 141,33 | 289,22 | 40 875,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762951101 | | | | | | |
| VV | | 56,53*2,5 | | | 141,33 | | | |
| 491 | K | 763793124 | Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délký přes 500 do 1000 mm | kus | 325,00 | 84,25 | 27 381,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763793124 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.1C - SO-01 ZS Stavební část- statika

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 310 796,30

DPH základní
snížená

Základ daně
21 310 796,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 475 267,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

25 786 063,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.1C - SO-01 ZS Stavební část- statika

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 310 796,30

D1 - SO-01: ZS Stavební část

21 310 796,30

D2 - 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické

1 600 024,40

D3 - 0062.7: Dřevěné fasády

953 599,40

D4 - 099.: Přesun hmot HSV

146 230,50

PSV - Práce a dodávky PSV

18 430 659,20

D5 - 712.: Povlakové krytiny

2 887 151,10

D6 - 713.: Izolace tepelné

1 464 529,90

D7 - 760.G: Tabulka klempířských prvků

136 205,60

Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT s

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

21 310 796,30 Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

| | |
|--|---------------|
| D8 - 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | 722 733,00 |
| D9 - 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce | 748 245,70 |
| D10 - 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | 11 670 767,90 |
| D11 - 783.: Natěry | 801 026,00 |
| D12 - 823.: Sadové úpravy | 180 282,80 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.1C - SO-01 ZS Stavební část- statika

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 21 310 796,30 | |
| D | D1 | | SO-01: ZS Stavební část | | | | 21 310 796,30 | |
| D | D2 | | 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | | | | 1 600 024,40 | |
| 1 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 133,52 | 4 281,46 | 571 660,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411321414 | | | | | |
| | | | VV dřevobetonové stropní desky tl. 80 mm : | | | 123,94 | | |
| | | | VV "viz 762 81-0026;" 1549,301*0,080 | | | | | |
| | | | VV 1Mezisoučet | | | 123,94 | | |
| | | | VV "desky jader z +11,750 na +11,950 ." | | | | | |
| | | | VV 2,42*6,95*0,20 | | | 3,36 | | |
| | | | VV 8,48*4,25*0,20 | | | 7,21 | | |
| | | | VV "odpočet prostupů ." | | | | | |
| | | | VV -(1,20*1,08+0,88*0,64)*0,20 | | | -0,37 | | |
| | | | VV -0,80*0,80*0,20 | | | -0,13 | | |
| | | | VV -1,83*1,08*0,20 | | | -0,40 | | |
| | | | VV -0,40*0,40*0,20 | | | -0,03 | | |
| | | | VV -3,14*0,30*0,30*0,20 | | | -0,06 | | |
| | | | VV 2Mezisoučet | | | 9,58 | | |
| | | | VV Součet | | | 133,52 | | |
| 2 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 549,30 | 32,11 | 49 748,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/632481213 | | | | | |
| | | | VV vložka pod dřevobetonové stropy : | | | 1 549,30 | | |
| | | | VV "viz 762 81-0026;" 1549,301 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 1 549,30 | | |
| 3 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 15,68 | 31 044,39 | 486 776,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411362021 | | | | | |
| | | | VV síť 150/150/10 mm (KZ70 - 8,433 kg/m2) do dřevobetonových desek : | | | 13,07 | | |
| | | | VV 1549,301*8,433*0,001 | | | 2,61 | | |
| | | | VV "překrytí sítě 20%;" 13,065*0,20 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 15,68 | | |
| 4 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 1,15 | 31 044,39 | 35 701,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411361821 | | | | | |
| | | | VV stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | 1,15 | | |
| | | | VV "viz 411 32-1414 (2.mezisoučet);" 9,588*0,120 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 1,15 | | |
| 5 | K | 411369009.R | Dodávka a montáž ocelových prvků zajišťující spřažení dřevobetonových stropních desek - (45 ks vrutů 6x140 mm / 1 m2) | m2 | 1 549,30 | 247,16 | 382 925,00 | vlastní |
| | | | VV "viz 762 81-0026;" 1549,301 | | | 1 549,30 | | |
| | | | VV Součet | | | 1 549,30 | | |
| 6 | K | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | m2 | 79,41 | 632,49 | 50 226,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411351011 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|---|----|----------|----------|---------------|----------------|--|---|
| VV | | podhledové části stropů : | | | | | | | | |
| VV | | 8,28*3,85 | | | | 31,88 | | | | |
| VV | | 6,52*2,02 | | | | 13,17 | | | | |
| VV | | 1.mezisoučet | | | | | | | | |
| VV | | vnější obvod stropních desek : | | | | | | | | |
| VV | | 2*(52,70+20,44)*0,08 | | | | 11,70 | | | | |
| VV | | 2*(17,65+8,95+20,44)*0,08 | | | | 7,53 | | | | |
| VV | | 2*(2,42+6,95)*0,20 | | | | 3,75 | | | | |
| VV | | 2*(8,48+4,25)*0,20 | | | | 5,09 | | | | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | | | | |
| VV | | prostupy stropů : | | | | | | | | |
| VV | | 2*(8,46+1,40)*0,08 | | | | 1,58 | | | | |
| VV | | 2*(4,92+1,40)*0,08 | | | | 1,01 | | | | |
| VV | | 2*(1,20+1,08+0,88+0,64)*0,20 | | | | 1,52 | | | | |
| VV | | 4*0,80*0,20 | | | | 0,64 | | | | |
| VV | | 2*(1,83+1,08)*0,20 | | | | 1,16 | | | | |
| VV | | 2*3,14*0,30*0,20 | | | | 0,38 | | | | |
| VV | | 3.mezisoučet | | | | | | | | |
| VV | | Součet | | | | 79,41 | | | | |
| 7 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 79,41 | 145,96 | 11 590,70 | CS ÚRS 2021 02 | | 4 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012 | | | | | | | |
| | | VV | "viz 411 35-1101;" 79,407 | | | 79,41 | | | | |
| | | VV | Součet | | | 79,41 | | | | |
| 8 | K | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 45,05 | 175,15 | 7 890,50 | CS ÚRS 2021 02 | | 4 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313 | | | | | | | |
| | | VV | "viz 411 35-1101 (1.mezisoučet);" 45,048 | | | 45,05 | | | | |
| | | VV | Součet | | | 45,05 | | | | |
| 9 | K | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 45,05 | 77,84 | 3 506,70 | CS ÚRS 2021 02 | | 4 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314 | | | | | | | |
| | | VV | "viz 411 35-4173;" 45,048 | | | 45,05 | | | | |
| | | VV | Součet | | | 45,05 | | | | |
| | D | D3 | 0062.7: Dřevěné fasády | | | | 953 599,40 | | | |
| 10 | K | 622279001.R | Kompletní konstrukce dřevěné odvětrávané fasády včetně nosného dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků včetně TI - (skladba atika S 103), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 136,46 | 5 692,39 | 776 783,50 | vlastní | | 4 |
| | | VV | 3.N.P. : | | | | | | | |
| | | VV | atika z úrovně +11,850 na +12,550 (sever, jih) : | | | | | | | |
| | | VV | 53,88*0,70*2 | | | 75,43 | | | | |
| | | VV | 2.N.P. : | | | | | | | |
| | | VV | atika z úrovně +8,000 na +8,650 : | | | | | | | |
| | | VV | 2*(17,21+8,50)*0,65 | | | 33,42 | | | | |
| | | VV | 2*21,24*0,65 | | | 27,61 | | | | |
| | | VV | Součet | | | 136,46 | | | | |
| 11 | K | 622279002.R | Kompletní konstrukce dřevěné odvětrávané fasády včetně nosného dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků včetně TI - (skladba atika S 104), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 29,74 | 5 945,39 | 176 815,90 | vlastní | | 4 |
| | | VV | 3.N.P. : | | | | | | | |
| | | VV | atika z úrovně +11,850 na +12,550 (východ, západ) : | | | | | | | |
| | | VV | 21,24*0,70*2 | | | 29,74 | | | | |
| | | VV | Součet | | | 29,74 | | | | |
| | D | D4 | 099.: Přesun hmot HSV | | | | 146 230,50 | | | |
| 12 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 132,25 | 633,52 | 83 783,00 | CS ÚRS 2021 02 | | 4 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311 | | | | | | | |
| | | VV | "odd 823 sadové úpravy;" 132,253 | | | 132,25 | | | | |
| | | VV | Součet | | | 132,25 | | | | |
| 13 | K | 998012023 | Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m | t | 348,46 | 179,21 | 62 447,50 | CS ÚRS 2021 02 | | 4 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012023 | | | | | | | |
| | | VV | "odd 0041 Stropy a stropní konstrukce monolitické;" 328,220 | | | 328,22 | | | | |
| | | VV | "odd 00627 Dřevěné fasády;" 20,242 | | | 20,24 | | | | |
| | | VV | Součet | | | 348,46 | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 18 430 659,20 | | | |
| | D | D5 | 712.: Povlakové krytiny | | | | 2 887 151,10 | | | |
| 14 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 1 602,16 | 7,78 | 12 464,80 | CS ÚRS 2021 02 | | 4 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101 | | | | | | | |
| | | VV | na dřevobeton : | | | | | | | |
| | | VV | "viz 762 81-0026;" 1549,301 | | | 1 549,30 | | | | |
| | | VV | na monolitické desky : | | | | | | | |
| | | VV | 2,42*6,95+8,48*4,25 | | | 52,86 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|----------------------|----------------------|------------------|----------------|---|
| | | | skladba R 101, R 102 A + R 102 B : celková tl. 320 mm - složeno 2x160 mm : "viz 712 31-1101;" 1602,160*2 Součet | | | 3 204,32 3 204,32 | | | |
| 29 | M | 28375961 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 160 mm | m2 | 3 364,54 | 311,38 | 1 047 650,50 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | "viz 713 14-1151;" 3204,320*1,05 Součet | | 3 364,54 3 364,54 | | | | |
| 30 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 18,84 | 612,15 | 11 532,90 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998713103 | | | | | | |
| | D | D7 | 760.G: Tabulka klempířských prvků | | | | 136 205,60 | | |
| 31 | K | K102 | Oplechování atiky střechy 2np a 3np;;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka.;460 mm | m | 42,54 | 895,21 | 38 082,20 | vlastní | 4 |
| 32 | K | K111 | Oplechování atiky střechy 2np a 3np;;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka.;250 mm | m | 201,68 | 486,53 | 98 123,40 | vlastní | 4 |
| | D | D8 | 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | | | | 722 733,00 | | |
| 33 | K | Z151 | Střešní světlík velký;Atypický střešní světlík 1700x8890;neoteviravý pultový prosklený světlík, spád 3%. Zasklení z hliníkového systému sloupek - příčník s přerušeným tepelným mostem, montovaným ke konstrukci lemu, v příčném směru ve strukturálním provedení a přesahem skla pro zajištění odvodu dešťové vody. Lem světlíku ocelová jeklová konstrukce oboustranně opláštěná a tepelně izolovaná. Zvnějšku napojena hydroizolace střechy a oplechování. Z vnitřní strany navazuje truhlářský obklad.;Rám hliník, lem ocelové jekly + opláštění; sklo connex+restex čiré, iz. trojsklo Ug=0,7, oplechování TiZn přírodní;Rám RAL 7016;Kotvení, spojovací materiál, těsnění, napojení izolace, oplechování;Dílečná dokumentace; statický výpočet | ks | 1,00 | 461 542,24 | 461 542,20 | vlastní | 4 |
| 34 | K | Z152 | Střešní světlík malý;Atypický střešní světlík 1700x5220;neoteviravý pultová prosklený světlík, spád 3%. Zasklení z hliníkového systému sloupek - příčník s přerušeným tepelným mostem, montovaným ke konstrukci lemu příčném směru ve strukturálním provedení a přesahem skla pro zajištění odvodu dešťové vody. Lem světlíku ocelová jeklová konstrukce oboustranně opláštěná a tepelně izolovaná. Zvnějšku napojena hydroizolace střechy a oplechování. Z vnitřní strany navazuje truhlářský obklad.;Rám hliník, lem ocelové jekly + opláštění; sklo connex+restex čiré, iz. trojsklo Ug=0,7, oplechování TiZn přírodní;Rám RAL 7016;Kotvení, spojovací materiál, těsnění, napojení izolace, oplechování;Dílečná dokumentace; statický výpočet | ks | 1,00 | 124 701,38 | 124 701,40 | vlastní | 4 |
| 35 | K | Z153 | Střešní výlez;Typový střešní výlez 800x800;Typový střešní výlez s přerušeným tepelným mostem; izolační lem.; průlezný otvor bez závěsů apod. 60x60 cm;Hliníkový rám, venkovní oplechování TiZn;TiZn přírodní, uvnitř RAL 7016;Zámek z vnitřní strany; plynové pružiny;Technický list + dílečná dokumentace | ks | 1,00 | 12 503,81 | 12 503,80 | vlastní | 4 |
| 36 | K | Z156 | Záchytný systém ploché zelené střechy 3.NP. nerez; Střecha není koncipována jako pochůzi (není určena pro běžný pohyb osob), systém slouží k zajištění bezpečnosti údržby zelené střechy. Systém navržen jako záchytný a zádržný s kotvicím vedením z textilního lana a s permanentním kotvicím vedením z nerezového lana. Systém se skládá z certifikovaných kotvicích nerezových ok kotevých do nosné dřevobetonové střešní konstrukce - kotveno v daných vzdálenostech v místech stropnic. Kotevní desky s tepelně izolačním podložením s přerušením tepelného mostu) prochází tepelně izolační vrstvou a hydroizolací. Kryto hydroizolační manžetou, zakončeno v souvrství zelené střechy. Před dodávkou nutná realizační dokumentace konkrétního dodavatele. Návrh kotevního systému dle ČSN EN795. Kompletní dodávka, montáž a revize | kpl | 1,00 | 10 087,38 | 10 087,40 | vlastní | 4 |
| 37 | K | Z156b | Záchytný systém, součást pol. Z156 - Nerezový kotvicí bod pro dřevobetonové konstrukce, s kruhovou základnou 400mm, sloupek průměr 16mm. Kotvení pomocí nerezových samořezných šroubů do dřevěné OSB desky. v.800mm, včetně kotevního materiálu | ks | 16,00 | 2 586,50 | 41 384,00 | vlastní | 4 |
| 38 | K | Z156c | Záchytný systém, součást pol. Z156 - nerezové lano, průměr 6mm | m | 138,00 | 144,25 | 19 906,50 | vlastní | 4 |
| 39 | K | Z157 | Záchytný systém ploché zelené střechy 3.NP. nerez; Střecha není koncipována jako pochůzi (není určena pro běžný pohyb osob), systém slouží k zajištění bezpečnosti údržby zelené střechy. Systém navržen jako záchytný a zádržný s kotvicím vedením z textilního lana a s permanentním kotvicím vedením z nerezového lana. Systém se skládá z certifikovaných kotvicích nerezových ok kotevých do nosné dřevobetonové střešní konstrukce - kotveno v daných vzdálenostech v místech stropnic. Kotevní desky s tepelně izolačním podložením s přerušením tepelného mostu) prochází tepelně izolační vrstvou a hydroizolací. Kryto hydroizolační manžetou, zakončeno v souvrství zelené střechy. Před dodávkou nutná realizační dokumentace konkrétního dodavatele. Návrh kotevního systému dle ČSN EN795. Kompletní dodávka, montáž a revize | kpl | 1,00 | 10 087,38 | 10 087,40 | vlastní | 4 |
| 40 | K | Z157b | Záchytný systém, součást pol. Z157 - Nerezový kotvicí bod pro dřevobetonové konstrukce, s kruhovou základnou 400mm, sloupek průměr 16mm. Kotvení pomocí nerezových samořezných šroubů do dřevěné OSB desky. v.800mm, včetně kotevního materiálu | ks | 12,00 | 2 586,50 | 31 038,00 | vlastní | 4 |
| 41 | K | Z157c | Záchytný systém, součást pol. Z157 - nerezové lano, průměr 6mm | m | 79,60 | 144,25 | 11 482,30 | vlastní | 4 |
| | D | D9 | 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce | | | | 748 245,70 | | |
| 43 | K | 762810026 | Základ stropů z desek OSB tl 2x10 mm šroubovaných na trámy | m2 | 1 549,31 | 457,19 | 708 329,00 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/762810026 VV bednění pod ŽB desku tl 80 mm - OSB 2x10 mm : nad 3.N.P. - osa 3 až 9 : 52,70*20,44 odpočet ŽB jader : -2,42*6,95 -8,48*4,25 | | | 1 077,19 | -16,82 -36,04 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|----------|----------|---------------|-----------------|---|
| | vv | odpočet světlíku : | | | | | | | |
| | vv | -8,46*1,40 | | | | | | -11,84 | |
| | vv | nad 2.N.P. - osa 1 až 3 : | | | | | | | |
| | vv | 17,65*20,44 | | | | | | 360,77 | |
| | vv | odpočet světlíku : | | | | | | | |
| | vv | -4,92*1,40 | | | | | | -6,89 | |
| | vv | nad 2.N.P. - osa 9 až 10 : | | | | | | | |
| | vv | 8,95*20,44 | | | | | | 182,94 | |
| | vv | Součet | | | | | | 1 549,31 | |
| 44 | K | 765191031.R | Montáž těsnících pásků na styky OSB desek lepením včetně dodávky materiálu | m | 2 014,09 | 8,99 | 18 106,70 | vlastní | 4 |
| | vv | "viz 762 81-0026;" 1549,301*1,3 | | | | | | 2 014,09 | |
| | vv | Součet | | | | | | 2 014,09 | |
| 45 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 24 m | t | 21,96 | 993,17 | 21 810,00 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998762103 | | | | | | |
| | D | D10 | 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | | | | 11 670 767,90 | | |
| 46 | K | 763782214 | Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy do 1000cm2 | m | 1 306,13 | 151,80 | 198 270,50 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763782214 | | | | | | |
| | vv | stropnice 200/440 mm : | | | | | | | |
| | vv | 3.N.P. - mezi osami 3 až 9 : | | | | | | 226,15 | |
| | vv | 5,14*35+2,04*3+1,63*11+5,55*4 | | | | | | | |
| | vv | 2.N.P. - mezi osami 1 až 3 + 9 až 10 : | | | | | | 105,88 | |
| | vv | 5,14*18+1,67*8 | | | | | | | |
| | vv | 1.mezisoučet | | | | | | | |
| | vv | stropnice 200/500 mm : | | | | | | | |
| | vv | 3.N.P. - mezi osami 3 až 9 : | | | | | | 628,30 | |
| | vv | 7,05*86+2,75*8 | | | | | | | |
| | vv | 2.N.P. - mezi osami 1 až 3 + 9 až 10 : | | | | | | 338,40 | |
| | vv | 7,05*48 | | | | | | | |
| | vv | 2.mezisoučet | | | | | | | |
| | vv | složená vzpěra 2x75/160 mm : | | | | | | 7,40 | |
| | vv | 17*0,435 | | | | | | | |
| | vv | 3.mezisoučet | | | | | | | |
| | vv | Součet | | | | | | 1 306,13 | |
| 47 | K | 763782219.R | Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy přes 2000cm2 | m | 411,69 | 151,80 | 62 494,50 | vlastní | 4 |
| | vv | výměna 240/1050 mm : | | | | | | | |
| | vv | 3.N.P. : | | | | | | 16,92 | |
| | vv | 8,46*2 | | | | | | | |
| | vv | 2.N.P. : | | | | | | 9,84 | |
| | vv | 4,92*2 | | | | | | | |
| | vv | 1.mezisoučet | | | | | | | |
| | vv | průvlak 240/1200 mm : | | | | | | | |
| | vv | 3.N.P. : | | | | | | 136,88 | |
| | vv | 7,05*4+5,14*2+8,20*12 | | | | | | | |
| | vv | 2.N.P. : | | | | | | 87,68 | |
| | vv | 7,05*4+5,14*2+8,20*6 | | | | | | | |
| | vv | 2.mezisoučet | | | | | | | |
| | vv | složený průvlak 360/1120 mm : | | | | | | 49,20 | |
| | vv | 2.N.P. : | | | | | | | |
| | vv | 8,20*6 | | | | | | | |
| | vv | 3.N.P. : | | | | | | 90,20 | |
| | vv | 8,20*11 | | | | | | | |
| | vv | 3.mezisoučet | | | | | | | |
| | vv | složená stropnice 2x100/1050 mm + plech : | | | | | | 10,69 | |
| | vv | 3.N.P. : | | | | | | | |
| | vv | 5,14+5,55 | | | | | | | |
| | vv | 2.N.P. : | | | | | | 10,28 | |
| | vv | 5,14*2 | | | | | | | |
| | vv | 4.mezisoučet | | | | | | | |
| | vv | Součet | | | | | | 411,69 | |
| 48 | K | 763734114 | Montáž dřevostaveb střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel a zavětrování plochy do 1000 cm2 | m | 236,40 | 177,10 | 41 866,40 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763734114 | | | | | | |
| | vv | zkosený profil atiky 320x200 mm : | | | | | | 91,80 | |
| | vv | "2.N.P.;" 2*17,60+19,40+2*8,90+19,40 | | | | | | 144,60 | |
| | vv | "3.N.P.;" 2*(52,90+19,40) | | | | | | | |
| | vv | Součet | | | | | | 236,40 | |
| 49 | K | 763789001.R | Dílečná výroba složeného dřevěného průvlaku profilu 360/1120 mm | m | 139,40 | 2 295,17 | 319 946,70 | vlastní | 4 |
| | vv | 8,20*17 | | | | | | 139,40 | |
| | vv | Součet | | | | | | 139,40 | |
| 50 | K | 763789002.R | Dílečná výroba složeného dřevěného průvlaku profilu 2x100/1050 mm | m | 20,97 | 1 195,40 | 25 067,50 | vlastní | 4 |
| | vv | 5,14*3+5,55 | | | | | | 20,97 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|--------------|---|----|-----------------|--------|------------|----------------|--|
| | VV | | 360/1120 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (3.mezisoučet);" 139,400*(0,36+2*1,12) | m2 | 362,44 | | | | |
| | VV | | 2x100/1050 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 763 78-2219.R (4.mezisoučet);" 20,970*(0,20+2*1,05) | m2 | 48,23 | | | | |
| | VV | | 2x75/160 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 763 18-2214 (3.mezisoučet);" 7,395*(0,15+2*0,16) | m2 | 3,48 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2 588,24 | | | | |
| 65a | K | 783118219.R2 | Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí silikátový jednonásobný šedý prováděný po uložení prvků a dokončení rozvodů instalací, přesný odstín a poměr ředění určí architekt na základě předloženého vzoru v rámci AD | m2 | 2 588,24 | 168,24 | 435 445,50 | vlastní | |
| | VV | | viz. Pol. 65 | | | | | | |
| 66 | K | 783213121 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 418,32 | 169,51 | 70 909,40 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213121 | | | | | | |
| | VV | | DB fošny na terasách A.3.24 a A.3.25 : | | | | | | |
| | VV | | (58,00+58,20)*2*1,8 | m2 | 418,32 | | | | |
| | VV | | Součet | | 418,32 | | | | |
| | D | D12 | 823 : Sadové úpravy | | | | 180 282,80 | | |
| 67 | K | 916379001.R | Dodávka a montáž kačírkové perforované nerezové lišty profil L v.200/200mm tl. 1.5mm, tuhost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen | m | 310,20 | 355,17 | 110 173,70 | vlastní | |
| | VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| | VV | | 2*(17,60+19,40)+2*(5,20+1,70) | m | 87,80 | | | | |
| | VV | | 2*(8,90+19,40) | m | 56,60 | | | | |
| | VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| | VV | | 2*(52,90+19,40)+2*(8,90+1,70) | m | 165,80 | | | | |
| | VV | | Součet | | 310,20 | | | | |
| 68 | K | 637121113 | Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním, včetně dodání a uložení kačírku frakce 16/32, celková šířka 500mm | m2 | 118,20 | 593,14 | 70 109,10 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637121113 | | | | | | |
| | VV | | kačírek podél atik frakce 8/16 mm : | | | | | | |
| | VV | | 2.N.P. : | | | | | | |
| | VV | | (2*17,60+19,40)*0,50 | m2 | 27,30 | | | | |
| | VV | | (2*8,90+19,40)*0,50 | m2 | 18,60 | | | | |
| | VV | | 3.N.P. : | | | | | | |
| | VV | | 2*(52,90+19,40)*0,50 | m2 | 72,30 | | | | |
| | VV | | Součet | | 118,20 | | | | |

4

4

4

4



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola

Soupis:
1.1.D - SO-01 Dopravní řešení

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 049 179,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 049 179,10 | 21,00% | 640 327,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 689 506,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola

Soupis:
1.1.D - SO-01 Dopravní řešení

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 049 179,10

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 3 049 179,10 |
| 1 - Zemní práce | 105 441,30 |
| 2 - Zakládání | 98 743,00 |
| 5 - Komunikace | 2 200 629,70 |
| 8 - Trubní vedení | 4 359,30 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 566 827,80 |
| 998 - Přesun hmot | 73 178,00 |

3 049 179,10 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvični:

3 049 179,10 Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.1.D - SO-01 Dopravní řešení

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|---|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 049 179,10 | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 3 049 179,10 | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 105 441,30 | | |
| 1 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 42,00 | 516,17 | 21 679,10 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102 | | | | | | |
| | | | VV "trativod" | | | 42,00 | | | |
| | | | VV 168*0,25 | | | 42,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | | | | |
| 2 | K | 122702119 | Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin | m3 | 42,00 | 21,64 | 908,90 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122702119 | | | | | | |
| | | | VV 42 | | | 42,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 42,00 | | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 42,00 | 204,07 | 8 570,90 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | | |
| | | | VV 42 | | | 42,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 42,00 | | | |
| 4 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 252,00 | 15,74 | 3 966,50 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | | |
| | | | VV 42*6 | | | 252,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 252,00 | | | |
| 5 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 75,60 | 471,93 | 35 677,90 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | | |
| | | | VV "42 | | | | | | |
| | | | VV 42*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | | 75,60 | | | |
| | | | VV Součet | | | 75,60 | | | |
| 6 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 2,55 | 92,93 | 237,00 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174201101 | | | | | | |
| | | | VV "dosyp podél obruby" | | | | | | |
| | | | VV 85*0,03 | | | 2,55 | | | |
| | | | VV Součet | | | 2,55 | | | |
| 7 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - třídná | t | 4,85 | 265,65 | 1 288,40 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | VV "2,55 | | | | | | |
| | | | VV 2,55*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | | 4,85 | | | |
| | | | VV Součet | | | 4,85 | | | |
| 8 | K | 180405114 | Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 53,10 | 58,86 | 3 125,50 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/180405114 | | | | | | |
| | | | VV "parkovací stání - vegetační dlažba" | | | | | | |
| | | | VV 53,1 | | | 53,10 | | | |
| | | | VV Součet | | | 53,10 | | | |
| 9 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 2,23 | 1 274,71 | 2 842,60 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | VV 53,1*(0,042) | | | 2,23 | | | |
| | | | VV Součet | | | 2,23 | | | |
| 10 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,59 | 97,31 | 154,70 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | VV 53,1*0,03 | | | 1,59 | | | |
| | | | VV Součet | | | 1,59 | | | |
| 11 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím | m2 | 1 692,15 | 15,95 | 26 989,80 | CS ÚRS 2021 02 | 3 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112 | | | | | | |
| | | | VV 316,5+530,95+34+53,1+757,6 | | | 1 692,15 | | | |
| | | | VV Součet | | | 1 692,15 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 2 | | | Zakládání | 98 743,00 | | | | |
| 12 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm | m3 | 21,84 | 1 081,78 | 23 626,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111 | | | | | |
| | | | VV 168*0,13 | | 21,84 | | | |
| | | | VV Součet | | 21,84 | | | |
| 13 | K | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | m2 | 336,00 | 33,43 | 11 232,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121 | | | | | |
| | | | P Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | VV Poznámka k položce: dle TP 97 | | | | | |
| | | | VV "trativod" 336 | | 336,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 336,00 | | | |
| 14 | M | 69311172 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 | m2 | 369,60 | 33,38 | 12 337,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 336 | | 336,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 336,00 | | | |
| | | | VV 336*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 369,60 | | | |
| | | | VV Součet | | 369,60 | | | |
| 15 | K | 212312111 | Lože pro trativody z betonu prostého | m3 | 5,88 | 3 366,21 | 19 793,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212312111 | | | | | |
| | | | VV 168*0,035 | | 5,88 | | | |
| | | | VV Součet | | 5,88 | | | |
| 16 | K | 212572111 | Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného | m3 | 5,88 | 905,74 | 5 325,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212572111 | | | | | |
| | | | VV 168*0,035 | | 5,88 | | | |
| | | | VV Součet | | 5,88 | | | |
| 17 | K | 212755216 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | m | 168,00 | 157,31 | 26 428,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755216 | | | | | |
| | | | VV 168 | | 168,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 168,00 | | | |
| D 5 | | | Komunikace | 2 200 629,70 | | | | |
| 18 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 316,50 | 173,30 | 54 849,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | | | VV "ŠDa" 316,5 | | 316,50 | | | |
| | | | VV Součet | | 316,50 | | | |
| 19 | K | 564851112 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm | m2 | 316,50 | 184,11 | 58 270,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851112 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | | | VV "ŠDb" 316,5 | | 316,50 | | | |
| | | | VV Součet | | 316,50 | | | |
| 20 | K | 564861112 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm | m2 | 530,95 | 239,14 | 126 971,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861112 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | | | VV "ŠDb" 530,95 | | 530,95 | | | |
| | | | VV Součet | | 530,95 | | | |
| 21 | K | 564861113 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm | m2 | 757,60 | 250,13 | 189 498,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861113 | | | | | |
| | | | VV "chodníky - bet. zámek. dlažba" | | | | | |
| | | | VV "SDb" 757,6 | | 757,60 | | | |
| | | | VV Součet | | 757,60 | | | |
| 22 | K | 564871112 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm | m2 | 34,00 | 294,49 | 10 012,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871112 | | | | | |
| | | | VV "vjezdy - zámková dlažba" | | | | | |
| | | | VV "ŠDb" 34 | | 34,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 34,00 | | | |
| 23 | K | 564871113 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm | m2 | 53,10 | 305,99 | 16 248,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871113 | | | | | |
| | | | VV "parkovací stání - vegetační dlažba" | | | | | |
| | | | VV "ŠDb" 53,1 | | 53,10 | | | |
| | | | VV Součet | | 53,10 | | | |
| 24 | K | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 520,82 | 378,06 | 196 901,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564962111 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | | | VV 520,82 | | 520,82 | | | |
| | | | VV Součet | | 520,82 | | | |
| 25 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 316,50 | 464,35 | 146 966,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | | | VV 316,5 | | 316,50 | | | |
| | | | VV Součet | | 316,50 | | | |
| 26 | K | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 316,50 | 20,47 | 6 478,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | | | VV 316,5 | | 316,50 | | | |
| | | | VV Součet | | 316,50 | | | |
| 27 | K | 573211108 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 316,50 | 9,76 | 3 089,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211108 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | | | VV 316,5 | | 316,50 | | | |
| | | | VV Součet | | 316,50 | | | |
| 28 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 316,50 | 283,15 | 89 617,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134121 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | | | VV 316,5 | | 316,50 | | | |
| | | | VV Součet | | 316,50 | | | |
| 29 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty | m2 | 13,90 | 474,76 | 6 599,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591141111 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | | | VV "řádková vazba - výrobek SK111" 13,9 | | 13,90 | | | |
| | | | VV Součet | | 13,90 | | | |
| 30 | M | 58381008 | kostka dlažební žula velká 15/17 | m2 | 14,32 | 1 566,62 | 22 434,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | VV Poznámka k položce: výrobek SK111 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | | | VV "13,9 | | | | | |
| | | | VV 13,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 14,32 | | | |
| | | | VV Součet | | 14,32 | | | |
| 31 | K | 596211210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 3,00 | 277,12 | 831,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211210 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | | | VV "bet. kostka - výrobek SK126" 3 | | 3,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,00 | | | |
| 32 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm černá | m2 | 3,09 | 736,61 | 2 276,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | VV Poznámka k položce: výrobek SK126 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | | | VV "3 | | | | | |
| | | | VV 3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,09 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,09 | | | |
| 33 | K | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva | m2 | 503,60 | 452,16 | 227 707,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591411111 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | | | VV "kroužková vazba - výrobek SK110" 503,6 | | 503,60 | | | |
| | | | VV Součet | | 503,60 | | | |
| 34 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 513,67 | 850,45 | 436 850,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | VV Poznámka k položce: výrobek SK110 | | | | | |
| | | | VV "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | | | VV "503,6 | | | | | |
| | | | VV 503,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 513,67 | | | |
| | | | VV Součet | | 513,67 | | | |
| 35 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 13,80 | 256,91 | 3 545,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110 | | | | | |
| | | | VV "chodníky - bet. zám. dlažba" | | | | | |
| | | | VV "bet. kostka pro nevidomé - výrobek SK125" 13,8 | | 13,80 | | | |
| | | | VV Součet | | 13,80 | | | |
| 36 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 14,21 | 649,03 | 9 222,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | VV Poznámka k položce: výrobek SK125 | | | | | |
| | | | VV "chodníky - bet. zám. dlažba" | | | | | |
| | | | VV 13,8 | | 13,80 | | | |
| | | | VV Součet | | 13,80 | | | |
| | | | VV 13,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 14,21 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 14,21 | | | |
| 37 | K | 596211123 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 742,20 | 212,14 | 157 450,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211123 | | | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámek. dlažba" | | | | | |
| | VV | | "výrobek SK120" 742,2 | | 742,20 | | | |
| | VV | | Součet | | 742,20 | | | |
| 38 | M | dlažba_01 | dlažba betonová zámková "sestava 6 kamenů" 90/70-120/60 mm "barva COLORMIX SILVERO" kámen č. 1 60 90 70 kámen č. 2 60 90 80 kámen č. 3 60 90 90 kámen č. 4 60 90 100 kámen č. 5 60 90 110 kámen č. 6 60 90 120 | m2 | 749,62 | 494,31 | 370 544,70 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK120 | | | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámek. dlažba" | | | | | |
| | VV | | "742,2 | | | | | |
| | VV | | 742,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 749,62 | | | |
| | VV | | Součet | | 749,62 | | | |
| 39 | K | 596212210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 34,00 | 280,51 | 9 537,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212210 | | | | | |
| | VV | | "vjezdy - zámková dlažba" | | | | | |
| | VV | | "bet. kostka - výrobek 124" 34 | | 34,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,00 | | | |
| 40 | M | 59245017 | dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní | m2 | 35,02 | 501,13 | 17 549,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK124 | | | | | |
| | VV | | "vjezdy - zámková dlažba" | | | | | |
| | VV | | 34 | | 34,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,00 | | | |
| | VV | | 34*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 35,02 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,02 | | | |
| 41 | K | 596412312.0 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 120 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 | m2 | 53,10 | 203,78 | 10 820,70 | |
| | VV | | "parkovací stání - vegetační dlažba" | | | | | |
| | VV | | "bet. veg. dl. - výrobek SK127" 53,1 | | 53,10 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,10 | | | |
| 42 | M | zatravnovací dl. | dlažba betonová vegetační "lineární, mezera 42mm" 400x400x120mm | m2 | 54,69 | 447,61 | 24 479,80 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: Výrobek SK127 | | | | | |
| | VV | | "parkovací stání - vegetační dlažba" | | | | | |
| | VV | | 53,1 | | 53,10 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,10 | | | |
| | VV | | 53,1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 54,69 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,69 | | | |
| 43 | K | 596841220 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 | m2 | 1,92 | 324,95 | 623,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596841220 | | | | | |
| | VV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | VV | | "umělá vodící linie - výrobek SK114" 0,32 | | 0,32 | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámek. dlažba" | | | | | |
| | VV | | "umělá vodící linie - výrobek SK113" 1,6 | | 1,60 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,92 | | | |
| 44 | M | 583_deska_01 | deska "umělá vodící linie" dlažební žula 39,5x39,5 tl 6,5cm šedá | m2 | 1,65 | 632,49 | 1 043,60 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK113 | | | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámek. dlažba" | | | | | |
| | VV | | 1,6 | | 1,60 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,60 | | | |
| | VV | | 1,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1,65 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,65 | | | |
| 45 | M | 583_deska_02 | deska "umělá vodící linie" dlažební žula 39,5x39,5 tl 8,5cm šedá | m2 | 0,33 | 632,49 | 208,70 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK114 | | | | | |
| | VV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | VV | | 0,32 | | 0,32 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,32 | | | |
| | VV | | 0,32*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,33 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,33 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 4 359,30 | |
| 46 | K | napojení_02 | napojení trativodu na kanalizační přípojku DN do 160 | kus | 4,00 | 1 089,83 | 4 359,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vč. utěsnění</i> | | | | | |
| | VV | | "trativod" | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,00 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 566 827,80 | |
| 47 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 6,50 | 260,29 | 1 691,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213</i> | | | | | |
| | VV | | "výrobek - SK105.2" | | | | | |
| | VV | | 6,5 | | 6,50 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,50 | | | |
| 48 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 6,57 | 169,31 | 1 112,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výrobek SK105.2</i> | | | | | |
| | VV | | "6,5 | | | | | |
| | VV | | 6,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 6,57 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,57 | | | |
| 49 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 74,50 | 220,56 | 16 431,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213</i> | | | | | |
| | VV | | "výrobek - SK103" | | | | | |
| | VV | | 74,5 | | 74,50 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,50 | | | |
| 50 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 75,25 | 181,96 | 13 692,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "výrobek - SK103"</i> | | | | | |
| | VV | | "74,5 | | | | | |
| | VV | | 74,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 75,25 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,25 | | | |
| 51 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 318,15 | 233,87 | 74 405,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213</i> | | | | | |
| | VV | | "výrobek - SK101.1" 266,1 | | 266,10 | | | |
| | VV | | "výrobek - SK101.2" 7,5 | | 7,50 | | | |
| | VV | | "výrobek - SK101.3" 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | "výrobek - SK101.4" 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | "výrobek - SK101.5" 41,55 | | 41,55 | | | |
| | VV | | "výrobek - SK101.6" 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 318,15 | | | |
| 52 | M | 58380004 | obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm | m | 268,76 | 1 401,20 | 376 586,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "výrobek - SK101.1"</i> | | | | | |
| | VV | | "266,1 | | | | | |
| | VV | | 266,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 268,76 | | | |
| | VV | | Součet | | 268,76 | | | |
| 53 | M | 58380004.1 | obrubník kamenný žulový přímý - ATYP "zešikmený" 250x100-200mm | m | 7,58 | 1 401,20 | 10 621,10 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "výrobek - SK101.2"</i> | | | | | |
| | VV | | "7,5 | | | | | |
| | VV | | 7,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 7,58 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,58 | | | |
| 54 | M | 58380004.2 | obrubník kamenný žulový přímý - ATYP "náběhový" 250x100-200mm | m | 2,02 | 1 401,20 | 2 830,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "výrobek - SK101.3" "výrobek - SK101.4"</i> | | | | | |
| | VV | | "levá" 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | "pravá" 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| | VV | | 2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 2,02 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,02 | | | |
| 55 | M | 58380004.3 | obrubník kamenný žulový přímý - ATYP "hlavové zakončení" 250x200mm | m | 1,00 | 1 401,20 | 1 401,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "výrobek - SK101.6" Poznámka k položce: "výrobek - SK101.6"</i> | | | | | |
| | VV | | "levá" 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 56 | M | 58380444 | obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm | m | 41,97 | 1 556,89 | 65 342,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výrobek SK101.5Poznámka k položce: výrobek SK101.5</i> | | | | | |
| | VV | | "41,55 | | | | | |
| | VV | | 41,55*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 41,97 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,97 | | | |
| 57 | K | 919732211 | Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár | m | 22,00 | 76,35 | 1 679,70 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|----------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211 22 Součet | | | 22,00 22,00 | | |
| 58 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 22,00 | 46,91 | 1 032,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735111 22 Součet | | | 22,00 22,00 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 73 178,00 | |
| 59 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 539,86 | 135,55 | 73 178,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011 | | | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola

Soupis:
1.2A - SO-01 Elektroinstalace

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:
DIČ:

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **17 218 272,50**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 17 218 272,50 | 21,00% | 3 615 837,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **20 834 109,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola

Soupis:
1.2A - SO-01 Elektroinstalace

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **17 218 272,50**

| | |
|---|---------------|
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 15 313 126,60 |
| D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ | 4 402 420,30 |
| D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – antracit | 277 467,30 |
| D3 - ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – antracit | 696 400,10 |
| D4 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – antracit | 114 084,80 |
| D5 - ZÁSUVKY PODLAHOVÉ | 698 058,40 |
| D6 - SPÍNAČE OSTATNÍ | 1 757,70 |
| D7 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY | 2 095 749,90 |
| D8 - DRÁTĚNÝ ŽLAB | 167 444,50 |
| D9 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ | 48 076,30 |

17 218 272,50 Kč *Kontrolní souče*

17 218 272,50 Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

| | |
|--|--------------|
| D10 - SVÍTIDLA - svítidla jsou v architektonické části, zde je jen cena montáže a dodávka nouzových svítidel | 842 740,70 |
| D11 - BEZPEČNOSTNÍ ZDROJE | 7 852,20 |
| D12 - SNÍMAČE POHYBU | 150 382,00 |
| D13 - ROZVÁDĚČE | 1 965 939,90 |
| D15 - ERO | 1 565 519,70 |
| D16 - EPS | 1 012 097,40 |
| D18 - SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE | 59 333,20 |
| D19 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ | 56 020,00 |
| D21 - HROMOSVOD SO01+ SO04 | 1 429 249,50 |
| D22 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE | 1 617 704,40 |
| D23 - OSTATNÍ PROFESE | 287 441,50 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.2A - SO-01 Elektroinstalace

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 17 218 272,50 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 15 313 126,60 | |
| D | D1 | | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVAČÍ | | | | 4 402 420,30 | |
| 1 | K | Pol1901 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x70, volně | m | 17,00 | 1 291,64 | 21 957,90 | 1 |
| 2 | K | Pol1902 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x35, volně | m | 105,00 | 722,98 | 75 912,90 | 1 |
| 3 | K | Pol3 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x25, volně | m | 86,00 | 514,16 | 44 217,80 | 1 |
| 4 | K | Pol4 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x10RE, volně | m | 340,00 | 221,08 | 75 167,20 | 1 |
| 5 | K | Pol5 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x16RE, volně | m | 13,00 | 323,83 | 4 209,80 | 1 |
| 6 | K | Pol6 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x6 RE, pod omítkou | m | 5,00 | 146,06 | 730,30 | 1 |
| 7 | K | Pol7 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x1,5 RE,pevně | m | 200,00 | 56,15 | 11 230,00 | 1 |
| 8 | K | Pol8 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x1,5 RE, volně | m | 1 420,00 | 61,98 | 88 011,60 | 1 |
| 9 | K | Pol9 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x1,5 RE, pod omítkou | m | 50,00 | 61,98 | 3 099,00 | 1 |
| 10 | K | Pol10 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x1,5 RE, pevně | m | 2 000,00 | 61,98 | 123 960,00 | 1 |
| 11 | K | Pol11 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x2,5 RE, pevně | m | 100,00 | 73,66 | 7 366,00 | 1 |
| 12 | K | Pol12 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, O 2x1,5 RE, pevně | m | 150,00 | 57,31 | 8 596,50 | 1 |
| 13 | K | Pol13 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, O 2x1,5 RE, volně | m | 700,00 | 57,31 | 40 117,00 | 1 |
| 14 | K | Pol14 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, O 2x2,5 RE, volně | m | 90,00 | 65,49 | 5 894,10 | 1 |
| 15 | K | Pol15 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x2,5 RE, volně | m | 200,00 | 73,66 | 14 732,00 | 1 |
| 16 | K | Pol16 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x2,5 RE, pevně | m | 4 300,00 | 66,65 | 286 595,00 | 1 |
| 17 | K | Pol17 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x2,5 RE, pod omítkou | m | 2 500,00 | 66,65 | 166 625,00 | 1 |
| 18 | K | Pol18 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 5x10 RE, volně | m | 65,00 | 257,28 | 16 723,20 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|---------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | Pol19 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x1,5 RE, pod omítkou | m | 500,00 | 56,15 | 28 075,00 | 1 |
| 20 | K | Pol20 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x1,5 RE, volně | m | 2 100,00 | 56,15 | 117 915,00 | 1 |
| 21 | K | Pol21 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x2,5 RE, volně | m | 9 500,00 | 66,65 | 633 175,00 | 1 |
| 22 | K | Pol22 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x4 RE, volně | m | 40,00 | 113,36 | 4 534,40 | 1 |
| 23 | K | Pol23 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x2,5 RE, pod omítkou | m | 300,00 | 84,17 | 25 251,00 | 1 |
| 24 | K | Pol24 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x2,5 RE, pevně | m | 1 650,00 | 84,17 | 138 880,50 | 1 |
| 25 | K | Pol25 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x2,5 RE, volně | m | 500,00 | 84,17 | 42 085,00 | 1 |
| 26 | K | Pol26 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x1,5 RE, volně | m | 370,00 | 68,99 | 25 526,30 | 1 |
| 27 | K | Pol27 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x6 RE, volně | m | 160,00 | 146,06 | 23 369,60 | 1 |
| 28 | K | Pol28 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 3x2,5 RE, volně | m | 330,00 | 66,65 | 21 994,50 | 1 |
| 29 | K | Pol29 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x50 , volně | m | 10,00 | 982,21 | 9 822,10 | 1 |
| 30 | K | Pol30 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 4x16 RE, volně | m | 84,00 | 308,65 | 25 926,60 | 1 |
| 31 | K | Pol31 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 3x1,5 RE, volně | m | 90,00 | 56,15 | 5 053,50 | 1 |
| 32 | K | Pol32 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 7x2,5 RE, volně | m | 155,00 | 112,19 | 17 389,50 | 1 |
| 33 | K | Pol33 | 1-CYKY-J 3x120+70 SM/RM | m | 320,00 | 1 273,25 | 407 440,00 | 1 |
| 34 | K | Pol34 | 1-CYKY-J 3x240+120 SM/RM | m | 195,00 | 2 491,03 | 485 750,90 | 1 |
| 35 | K | Pol35 | J-Y(st)Y LSOH 2x2x0.8mm2 | m | 440,00 | 30,75 | 13 530,00 | 1 |
| 36 | K | Pol36 | Kabel pro propojení zásuvek USB LSOH | m | 240,00 | 85,63 | 20 551,20 | 1 |
| 37 | K | Pol37 | Kabel pro propojení zásuvek HDMI LSOH | m | 300,00 | 194,22 | 58 266,00 | 1 |
| 38 | K | Pol38 | Speciální izolovaný kabel 2x1 mm2, LSOH, -systém domácího telefonu | m | 760,00 | 38,92 | 29 579,20 | 1 |
| 39 | K | Pol39 | Kabel UTP 4 pár, kat.5e 250 MHz, LSOH | m | 550,00 | 29,58 | 16 269,00 | 1 |
| 40 | K | Pol40 | UTP Cat 6 LSOH, volně | m | 28 800,00 | 33,08 | 952 704,00 | 1 |
| 41 | K | Pol41 | OPTICKÝ KABEL SM 9/125, 12 VLÁKEN, LSOH | m | 420,00 | 38,92 | 16 346,40 | 1 |
| 42 | K | Pol42 | Koaxiální kabel, plášť PVC, LSOH, vnitřní instalace | m | 205,00 | 50,60 | 10 373,00 | 1 |
| D D2 | | | SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – antracit | | | | 277 467,30 | |
| 43 | K | Pol43 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 73,00 | 528,08 | 38 549,80 | 1 |
| 44 | K | Pol44 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 14,00 | 390,29 | 5 464,10 | 1 |
| 45 | K | Pol45 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 4,00 | 281,70 | 1 126,80 | 1 |
| 46 | K | Pol46 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6+6, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 2,00 | 608,65 | 1 217,30 | 1 |
| 47 | K | Pol47 | Ovládač žaluziový, kolébkový, např. řazení 1/0+1/0, , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 4,00 | 619,16 | 2 476,60 | 1 |
| 48 | K | Pol48 | Stmívač, otočné ovládání, , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 48,00 | 3 665,61 | 175 949,30 | 1 |
| 49 | K | Pol49 | Spínač stiskací, zapuštěný, se signalizační doutnavkou, s propojovacími svorkami N a PE, Stupeň krytí: IP 55; 25 (10) A, 400 V AC; Šroubové svorky; Řazení: 3, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 23,00 | 1 026,38 | 23 606,70 | 1 |
| 50 | K | Pol50 | Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 77,00 | 89,91 | 6 923,10 | 1 |
| 51 | K | Pol51 | Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 16,00 | 155,30 | 2 484,80 | 1 |
| 52 | K | Pol52 | Kryt spínače žaluziového kolébkového dělený, , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 4,00 | 207,85 | 831,40 | 1 |
| 53 | K | Pol53 | Kryt stmívače s otočným ovládacím, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 48,00 | 213,68 | 10 256,60 | 1 |
| 54 | K | Pol54 | Ovládač žaluziový dvojitý , kolébkový, např. Řazení 1/1+1/1, + Kryt spínače žaluziového kolébkového dělený, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 207,85 | 207,90 | 1 |
| 55 | K | Pol1903 | Přepínač střídavý IP 44, zapuštěný, 10 AX, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky; Šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²); Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 24,00 | 319,16 | 7 659,80 | 1 |
| 56 | K | Pol1904 | Přepínač křížový IP 44, zapuštěný, 10 AX, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky; Šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²); Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 356,53 | 713,10 | 1 |
| D D3 | | | ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – antracit | | | | 696 400,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----------|-----------|---|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 57 | K | Pol1905 | Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 138,00 | 357,40 | 49 321,20 | 1 | |
| 58 | K | Pol1906 | Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 217,00 | 357,40 | 77 555,80 | 1 | |
| 59 | K | Pol159 | Zásuvka USB bezšroubová, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 29,00 | 1 837,23 | 53 279,70 | 1 | |
| 60 | K | Pol160 | Zásuvka jednonásobná 24V , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 9,00 | 442,64 | 3 983,80 | 1 | |
| 61 | K | Pol1907 | Zásuvka s ochranou před přepětím, jednonásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 4,00 | 1 513,40 | 6 053,60 | 1 | |
| 62 | K | Pol1908 | Zásuvka s ochranou před přepětím, jednonásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 99,00 | 1 513,40 | 149 826,60 | 1 | |
| 63 | K | Pol1909 | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, 16 A, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky.; Šroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ²). ; Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 72,00 | 289,78 | 20 864,20 | 1 | |
| 64 | K | Pol164 | Přístroj zásuvky datové; součástí dodávky je vázací páska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky; Upevnění zavaznutím; samozáječávací svorky., Cat. 6E/u, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 318,00 | 599,79 | 190 733,20 | 1 | |
| 65 | K | Pol165 | Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem. cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 163,00 | 205,51 | 33 498,10 | 1 | |
| 66 | K | Pol166 | Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 155,00 | 151,80 | 23 529,00 | 1 | |
| 67 | K | Pol167 | Maska nosná s 1 otvorem pro jeden přístroj zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 75,90 | 607,20 | 1 | |
| 68 | K | Pol1910 | Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní – koncové; Zásuvka umožňuje průchod proudu (max. 500 mA DC) a tónového signálu 22 kHz pro napájení a ovládání LNB. Odbočovací útlum: 2 dB Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm Konektor F je opatřen závitkem. 75 Ohm, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 612,35 | 1 224,70 | 1 | |
| 69 | K | Pol169 | Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem, pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R, TV+R+SAT, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 168,14 | 336,30 | 1 | |
| 70 | K | Pol170 | Zásuvka komunikační HDMI , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 31,00 | 2 585,71 | 80 157,00 | 1 | |
| 71 | K | Pol171 | Kryt zásuvky komunikační přímé, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 31,00 | 175,15 | 5 429,70 | 1 | |
| D | D4 | RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – antracit | | | | | 114 084,80 | | |
| 72 | K | Pol172 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 233,00 | 143,62 | 33 463,50 | 1 | |
| 73 | K | Pol173 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, rozměr 152x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 20,00 | 206,68 | 4 133,60 | 1 | |
| 74 | K | Pol174 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, rozměr 223x831 mm, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 131,00 | 358,47 | 46 959,60 | 1 | |
| 75 | K | Pol175 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, rozměr 294x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 4,00 | 576,83 | 2 307,30 | 1 | |
| 76 | K | Pol176 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětínásobný vodorovný, rozměr 365x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 31,00 | 878,09 | 27 220,80 | 1 | |
| D | D5 | ZÁSUVKY PODLAHOVÉ | | | | | 698 058,40 | | |
| 77 | K | Pol177 | Krabice pro 10 modulů , 4x2 + 2x1 modulů, kryt shodný s podlahovou krtinou, rámeček nerez, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 5 477,15 | 5 477,20 | 1 | |
| 78 | K | Pol178 | Krabice pro 8 modulů , 2x4 modulů, kryt shodný s podlahovou krtinou, rámeček nerez, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 39,00 | 4 726,34 | 184 327,30 | 1 | |
| 79 | K | Pol179 | Krabice pro 6 modulů 3x2 modulů, kryt shodný s podlahovou krtinou, rámeček nerez, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 47,00 | 4 726,34 | 222 138,00 | 1 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | K | Pol80 | Krabice pro 4 modulů 2x2 modulů, kryt shodný s podlahovou krtinou, rámeček nerez, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 4 726,34 | 14 179,00 | 1 |
| 81 | K | Pol81 | Zásuvka 2P + T 16 A – 250 V, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 300,00 | 183,42 | 55 026,00 | 1 |
| 82 | K | Pol82 | Zásuvka 2P + T s PO, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 90,00 | 1 094,20 | 98 478,00 | 1 |
| 83 | K | Pol83 | Zásuvky HDMI komplet s přístrojem, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 25,00 | 1 303,22 | 32 580,50 | 1 |
| 84 | K | Pol84 | Zásuvky USB komplet s přístrojem, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 23,00 | 889,86 | 20 466,80 | 1 |
| 85 | K | Pol85 | Zásuvka dvojitá RJ 45, Cat. 6 UTP komplet s přístrojem, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 107,00 | 611,08 | 65 385,60 | 1 |
| D D6 SPINAČE OSTATNÍ | | | | | | | 1 757,70 | |
| 86 | K | Pol86 | Tlačítko Total stop, central stop12x12x 5cm červené se sklem, IP55, typ popsán v TZ, barva červená, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 878,87 | 1 757,70 | 1 |
| D D7 KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY | | | | | | | 2 095 749,90 | |
| 87 | K | Pol87 | Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm | ks | 771,00 | 57,61 | 44 417,30 | 1 |
| 88 | K | Pol88 | krabice odbočná pod omítku s víčkem, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm | ks | 100,00 | 63,44 | 6 344,00 | 1 |
| 89 | K | Pol89 | Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:66 mm | ks | 93,00 | 77,46 | 7 203,80 | 1 |
| 90 | K | Pol1911 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; volně | m | 5 000,00 | 32,99 | 164 950,00 | 1 |
| 91 | K | Pol1912 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 10 000,00 | 32,99 | 329 900,00 | 1 |
| 92 | K | Pol92 | Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička průměr průměr 40 mm, barva:červená, materiál polyetylen | m | 120,00 | 53,13 | 6 375,60 | 1 |
| 93 | K | Pol93 | 2323-1 trubka ohebná , do betonu | m | 2 000,00 | 37,66 | 75 320,00 | 1 |
| 94 | K | Pol94 | 2329- trubka ohebná , do betonu | m | 1 150,00 | 48,46 | 55 729,00 | 1 |
| 95 | K | Pol95 | Např. 6716E PO - příchytka jednostranná kovová požární odolnost | ks | 6 750,00 | 19,66 | 132 705,00 | 1 |
| 96 | K | Pol96 | Příchytka oboustranná kovová např. 12Mm | ks | 13 500,00 | 21,99 | 296 865,00 | 1 |
| 97 | K | Pol97 | Příchytka oboustranná kovová např. 16Mm | ks | 4 950,00 | 21,99 | 108 850,50 | 1 |
| 98 | K | Pol98 | Hmoždinka PE + vrut | ks | 43 650,00 | 19,66 | 858 159,00 | 1 |
| 99 | K | Pol99 | Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2 | ks | 483,00 | 18,49 | 8 930,70 | 1 |
| D D8 DRÁTĚNÝ ŽLAB | | | | | | | 167 444,50 | |
| 100 | K | Pol100 | Žlab DZ 60X100 | m | 100,00 | 302,43 | 30 243,00 | 1 |
| 101 | K | Pol101 | Žlab DZ 60X150 | m | 300,00 | 321,11 | 96 333,00 | 1 |
| 102 | K | Pol102 | Spojovací a připevňovací nespecifikovaný materiál | ks | 1,00 | 40 868,47 | 40 868,50 | 1 |
| D D9 UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ | | | | | | | 48 076,30 | |
| 103 | K | Pol103 | 3x1,5 až 4 mm2 | ks | 498,00 | 63,25 | 31 498,50 | 1 |
| 104 | K | Pol104 | 5x1,5 až 4 mm2 | ks | 80,00 | 126,50 | 10 120,00 | 1 |
| 105 | K | Pol105 | 4x10 mm2 | ks | 1,00 | 107,52 | 107,50 | 1 |
| 106 | K | Pol106 | 5x6 mm2 | ks | 4,00 | 126,50 | 506,00 | 1 |
| 107 | K | Pol107 | 5x10 mm2 | ks | 3,00 | 151,80 | 455,40 | 1 |
| 108 | K | Pol108 | 5x25 mm2 | ks | 2,00 | 227,70 | 455,40 | 1 |
| 109 | K | Pol109 | 5x35 mm2 | ks | 1,00 | 253,00 | 253,00 | 1 |
| 110 | K | Pol110 | 5x50 mm2 | ks | 1,00 | 278,29 | 278,30 | 1 |
| 111 | K | Pol111 | 3x95+50 mm2 | ks | 1,00 | 354,19 | 354,20 | 1 |
| 112 | K | Pol112 | 3x120+70 mm2 | ks | 4,00 | 379,49 | 1 518,00 | 1 |
| 113 | K | Pol113 | 3x240+120 mm2 | ks | 5,00 | 505,99 | 2 530,00 | 1 |
| D D10 SVÍTIDLA - svítidla jsou v architektonické části, zde je jen cena montáže a dodávka nouzových svítid | | | | | | | 842 740,70 | |
| 114 | K | Pol114 | N1 - Vestavné nouzové LED svítidlo s kruhovou vyzářovací char., 3W, IP20, s adresným dohledováním, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 14,00 | 3 559,25 | 49 829,50 | 1 |
| 115 | K | Pol115 | SN 101a - Stropní přisazené nouzové LED svítidlo, 4W, IP65, s adresným dohledováním, kovové, antracitová barva, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 35,00 | 8 678,32 | 303 741,20 | 1 |
| 116 | K | Pol116 | SN 101b - Stropní přisazené nouzové LED svítidlo, 4W, IP65, s adresným dohledováním, kovové, světlá barva, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 8 678,32 | 17 356,60 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 117 | K | Pol117 | SN 102 - Nástěnné nouzové LED svítidlo, 3W, IP20, s adresným dohledováním, kovové, antracitová barva, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 4 988,48 | 9 977,00 | 1 |
| 118 | K | Pol118 | SN 105 - Přisazené nouzové LED svítidlo 4W, IP65, s adresným dohledováním, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 34,00 | 3 338,56 | 113 511,00 | 1 |
| 119 | K | Pol119 | SN 104 - Stropní vestavné nouzové piktogramové LED svítidlo, 3W, IP40, s adresným dohledováním, lankový závěs, pozorovací vzdálenost 30 m, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 15,00 | 6 305,62 | 94 584,30 | 1 |
| 120 | K | Pol120 | SN 105a - Přisazené nouzové LED svítidlo 4W, IP65, s adresným dohledováním, doplněné o podvěsné plexi a sadu piktogramů - pozorovací vzdálenost 22 m, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 29,00 | 4 276,20 | 124 009,80 | 1 |
| 121 | K | Pol121 | Nea - Univerzální nouzové piktogramové LED svítidlo, 2W, IP54, s adresným dohledováním, pozorovací vzdálenost 24 m, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 34,00 | 3 019,79 | 102 672,90 | 1 |
| 122 | K | Pol122 | NV1 - Nástěnné nouzové LED svítidlo, 2W, IP65, s adresným dohledováním, z tlakově litého zinku, černá, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 6,00 | 4 509,74 | 27 058,40 | 1 |
| D D11 BEZPEČNOSTNÍ ZDROJE | | | | | | | 7 852,20 | |
| 123 | K | Pol123 | Bezpečnostní transformátor, 230V/12(24) V; např.50VA | ks | 7,00 | 1 121,74 | 7 852,20 | 1 |
| D D12 SNÍMAČE POHYBU | | | | | | | 150 382,00 | |
| 124 | K | Pol124 | Spínač automatický, antracitová, automatický a poloautomatický režim, oblast zachycení: kuželová (kruh ? 7 m při montážní výšce 2,5 m), zatížitelnost 400 W pro úsporné zdroje, stupeň krytí: IP 40, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 33,00 | 4 557,03 | 150 382,00 | 1 |
| D D13 ROZVÁDĚČE | | | | | | | 1 965 939,90 | |
| 125 | K | Pol1913 | stojanový, např. 42U, 600 x 800x 470 , sklo/perforace, montovaný rozvaděč, práškově lakovaná ocel s jemnou povrchovou úpravou, bezpečnostní sklo včetně zámku a dvou klíčů, barva černá Patch panel 48 x RJ45 CAT6 UTP Optická vana bez výplně Výplň optické vany včetně svaření optických vláken na straně jednotek Měření optické kabeláže včetně vystavení protokolu Zapojení a proměření kabeláže | ks | 1,00 | 45 094,27 | 45 094,30 | 1 |
| 126 | K | Pol1914 | stojanový, např. 18U, 600 x 600 , sklo/perforace, montovaný rozvaděč, práškově lakovaná ocel s jemnou povrchovou úpravou, bezpečnostní sklo včetně zámku a dvou klíčů, barva černá Patch panel 48 x RJ45 CAT6 UTP Optická vana bez výplně Výplň optické vany včetně svaření optických vláken na straně jednotek Měření optické kabeláže včetně vystavení protokolu Zapojení a proměření kabeláže | ks | 3,00 | 30 768,51 | 92 305,50 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 127 | K | Pol1915 | <p>Např. Konstrukce plastová instalační 4-42 Např. Oceloplechový Rám+dveře 4A-42 6B-1 Jistič 10B-1 Jistič 16B-1 Jistič 2B-3 Jistič 10B-3 Jistič 25B-3 Jistič Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 PRÍDAVNÝ KONTAKT jističe / poroudového chrániče Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC SPD typ 1 a typ 2 - kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí; Jmenovité napětí; Un 230 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí: Uc 260 V AC; Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení: IL 125 A; Impulsní výbojový proud (10/350 μs): Iimp 25,00 kA; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs): In 30,00 kA; Maximální výbojový proud (8/20 μs): Imax 60,00 kA; Reziduální napětí MOV při In: Ures 0,85 kV; Napěťová ochranná hladina: Up 1,50 kV; Jmenovitý zkratový proud: Isccr 50 kA; maximální předjističení: 250 A gL/gG; Maximální předjističení pro "V" zapojení: 125 A gL/gG; Doba odezvy ta: 100 ns; TOV 5 s L-N: 335 V; TOV charakteristika (TOV 5 s): výdržná; Průřez připojovaných vodičů pevný - min: 2,50 mm2; Průřez připojovaných vodičů pevný - max: 50,00 mm2; Průřez připojovaných vodičů slaněný - min: 2,50 mm2; Průřez připojovaných vodičů slaněný - max: 35,00 mm2; Signalizace poruchy: červené zbarvení indikačního pole; Dálková signalizace: bezpotenciálový přepínací kontakt; Kontakty dálkové signalizace: 250 V / 0,5 A AC, 250 V / 0,1 A DC; Maximální průřez vodičů dálkové signalizace: 1,5 mm2; Stupeň krytí: IP 20; Montáž: lišta DIN 35 mm Pojistka nožová 250A PNA1 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Odpínač NH1, 3x250A, Ue 690 V, 3-pól. Provedení, Pojistka nožová 35A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) FH000 Pojistkový odpínač Max. jmenovité provozní napětí Ue AC 690 V Jmenovitý trvalý proud Iu 160 A Pojistka nožová 80A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 50A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 40A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 32A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 10A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 4A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů)</p> | ks | 1,00 | 130 302,31 | 130 302,30 | 1 |
| 128 | K | Pol1916 | <p>Konstrukce instalační 4-42 Oceloplechový Rám+dveře 4A-42 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ DEION např. Výk. vypínač 3-pól., In=400 A, Ue: 415 V AC Icw (0,3s) = 5kA DEION např. Výk. vypínač 3-pól., In=630 A, Ue: 415 V AC Icw (0,3s) = 5kA DEION např. Výk. vypínač 3-pól., In=250 A, nastaveno 200A, Ue: 415 V AC Icw (0,3s) = 5kA DEION např. Výk. vypínač 3-pól., In=63 A, Ue: 415 V AC Icw (0,3s) = 5kA Podružný materiál – svorky, svorkovnice , nulovací můstky, PE svorkovnice, sběrnice</p> | ks | 1,00 | 114 091,15 | 114 091,20 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 129 | K | Pol1917 | <p>Oceloplechový Rám+dveře 3A-42 Konstrukce instalační 3-42 Výk. vypínač 3-pól., In=630 A, Ue: 415 V AC lcw (0,3s) = 5kA SPD typ 1 a typ 2 - kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí; Jmenovité napětí; Un 230 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí: Uc 260 V AC; Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení: IL 125 A; Impulsní výbojový proud (10/350 μs): Iimp 25,00 kA; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs): In 30,00 kA; Maximální výbojový proud (8/20 μs): Imax 60,00 kA; Reziduální napětí MOV při In: Ures 0,85 kV; Napětová ochranná hladina: Up 1,50 kV; Jmenovitý zkratový proud: Isccr 50 kA; maximální předjistištění: 250 A gL/gG; Maximální předjistištění pro "V" zapojení: 125 A gL/gG; Doba odezvy ta: 100 ns; TOV 5 s L-N: 335 V; TOV charakteristika (TOV 5 s): výdržná; Průřez připojovaných vodičů pevný - min: 2,50 mm²; Průřez připojovaných vodičů pevný - max: 50,00 mm²; Průřez připojovaných vodičů slaněný - min: 2,50 mm²; Průřez připojovaných vodičů slaněný - max: 35,00 mm²; Signalizace poruchy: červené zbarvení indikačního pole; Dálková signalizace: bezpotenciálový přepínací kontakt; Kontakty dálkové signalizace: 250 V / 0,5 A AC, 250 V / 0,1 A DC; Maximální průřez vodičů dálkové signalizace: 1,5 mm²; Stupeň krytí: IP 20; Montáž: lišta DIN 35 mm</p> <p>FH000 Pojistkový odpínač Max. jmenovité provozní napětí Ue AC 690 V Jmenovitý trvalý proud Iu 160 A Pojistka nožová 125A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 80A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 100A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 50A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 25A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Proudový chránič 4-pólový, 40-4-300 Proudový chránič 4-pólový, 100-4-300 Proudový chránič 4-pólový, 63-4-300 Proudový chránič 4-pólový, 125-4-300 Podružný materiál – svorky, svorkovnice, nulovací můstky, PE svorkovnice, sběrnice</p> | ks | 1,00 | 48 041,13 | 48 041,10 | 1 |
| 130 | K | Pol1918 | <p>Plastová Konstrukce instalační 1-16 Oceloplechový Rám+dveře 1A-16 Vypínač 3 pól. 40A Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětěťová ochrana, Typ SPD T2; Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA; Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napětová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjistištění 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC 16B-1 Jistič 16B-3 Jistič Podružný materiál</p> | ks | 1,00 | 63 034,75 | 63 034,80 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 131 | K | Pol1919 | <p>Oceloplechový Rám+dveře 2A-24 Konstrukce instalační 2-24 Vypínač 3 pól. 125A Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD T2; Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ; Jmenovité výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA ; Maximální výbojový proud (8/20 μs) I_{max} 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjistiění 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC Proudový chránič 4-pólový, 40-4-300 Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 Proudový chránič 4-pólový, 80-4-300 Proudový chránič 4-pólový, 63-4-300 40B-3 Jistič 16B-1 Jistič 10B-1 Jistič 16C-3 Jistič 2B-3 Jistič 6B-1 Jistič 25B-3 Jistič FH000 Pojistkový odpínač Max. jmenovité provozní napětí Ue AC 690 V Jmenovitý trvalý proud Iu 160 A Pojistka nožová 50A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 25A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 63A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Instalační stykač 25-04-A230 Trojfázový monitor sítě MULTICONTROL Délka 54,00mm Šířka 54,00mm Výška 96,00mm Váha 0,20kg, Klasifikace systémové moduly pro CBS PŘÍDAVNÝ KONTAKT jističe / poroudového chrániče Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Podružný materiál – svorky, svorkovnice , nulovací můstky, PE svorkovnice, sběrnice</p> | ks | 1,00 | 110 797,34 | 110 797,30 | 1 |
| 132 | K | Pol1920 | <p>Oceloplechový Rám+dveře 4A-39 Konstrukce instalační 4-39 Vypínač 3 pól. 125A Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD T2; Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ; Jmenovité výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA ; Maximální výbojový proud (8/20 μs) I_{max} 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjistiění 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 40B-3 Jistič 16B-1 Jistič 10B-1 Jistič 2B-3 Jistič 6B-1 Jistič Instalační stykač 25-04-A230 Trojfázový monitor sítě MULTICONTROL, Klasifikace systémové moduly pro CBS PŘÍDAVNÝ KONTAKT jističe / poroudového chrániče Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Digitální spínací hodiny 16-001-A230 Spínač soumrakový - rozsah nastavení 1-1000lux, jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí 230V, s externím čidlem, krytí IP54, barva šedá, montáž na DIN lištu Spínače se senzorem intenzity osvětlení. Regulátor pro řízení protimrazové ochrany okapů, svodů, chodníků a cest. Proti ručnímu nebo termostatickému ovládání dosahuje úsporu až 80%. Funkce: nastavení teploty a vlhkosti, počítadlo provozních hodin, výstup pro alarm, zpožděné vypnutí, ukazatel aktuální teploty + sada čidel Sada obsahuje čidla pro střešní aplikace (vyhřívání okapů a svodů) Vlhkostní čidlo, Teplotní čidlo Podružný materiál – svorky, svorkovnice , nulovací můstky, PE svorkovnice, sběrnice</p> | ks | 1,00 | 68 931,49 | 68 931,50 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 133 | K | Pol1921 | <p>Oceloplechový Rám+dveře 2A-24 Konstrukce instalační 2-24 Vypínač 3 pól. 125A Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD T2; Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA ; Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISSCCR 50 kA; Maximální předjistiění 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 40B-3 Jistič 16B-1 Jistič 10B-1 Jistič 16B-3 Jistič 6c-3 Jistič 2B-3 Jistič 6B-1 Jistič 25B-3 Jistič Instalační stykač 25-04-A230 Trojfázový monitor sítě MULTICONTROL, Klasifikace systémové moduly pro CBS PŘÍDAVNÝ KONTAKT jističe / poroudového chrániče Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Podružný materiál – svorky, svorkovnice , nulovací můstky, PE svorkovnice, sběrnice</p> | ks | 1,00 | 10 950,56 | 10 950,60 | 1 |
| 134 | K | Pol1922 | <p>Konstrukce instalační 3-21 Oceloplechový Rám+dveře 3A-21 Vypínač 3 pól. 63A Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD T2; Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA ; Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISSCCR 50 kA; Maximální předjistiění 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns 40B-3 Jistič Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 16B-1 Jistič 10B-1 Jistič 2B-3 Jistič 6B-1 Jistič 16C-3 Jistič Instalační stykač 25-04-A230 Trojfázový monitor sítě MULTICONTROL, Klasifikace systémové moduly pro CBS PŘÍDAVNÝ KONTAKT jističe / poroudového chrániče Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Regulátor pro řízení protimrazové ochrany okapů, svodů, chodníků a cest. Proti ručnímu nebo termostatickému ovládání dosahuje úsporu až 80%. Funkce: nastavení teploty a vlhkosti, počítadlo provozních hodin, výstup pro alarm, zpožděné vypnutí, ukazatel aktuální teploty + sada čidel Sada obsahuje čidla pro střešní aplikace (vyhřívání okapů a svodů) Vlhkostní čidlo, Teplotní čidlo Podružný materiál – svorky, svorkovnice , nulovací můstky, PE svorkovnice, sběrnice</p> | ks | 1,00 | 145 428,51 | 145 428,50 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 135 | K | Pol1923 | Konstrukce instalační 3-21 Oceloplechový Rám+dveře 3A-21 Vypínač 3 pól. 125A Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD T2; Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ; Jmenovitý výbojový proud (8/20 µs) In 20,00 kA ; Maximální výbojový proud (8/20 µs) Imax 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjistiění 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns 40B-3 Jistič Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC 16B-1 Jistič 10B-1 Jistič Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC 2B-3 Jistič 32B-3 Jistič 6B-1 Jistič Instalační stykač 25-04-A230 Trojfázový monitor sítě MULTICONTROL, Klasifikace systémové moduly pro CBS PRÍDAVNÝ KONTAKT jističe / porudového chrániče Digitální spínací hodiny 16-001-A230 Spínač soumrakový - rozsah nastavení 1-1000lux, jmenovitý proud 16A, jmenovité napětí 230V, s externím čidlem, krytí IP54, barva šedá, montáž na DIN lištu Spínače se senzorem intenzity osvětlení. Regulátor pro řízení protimrazové ochrany okapů, svodů, chodníků a cest. Proti ručnímu nebo termostatickému ovládání dosahuje úsporu až 80%. Funkce: nastavení teploty a vlhkosti, počítadlo provozních hodin, výstup pro alarm, zpožděné vypnutí, ukazatel aktuální teploty + sada čidel Sada obsahuje čidla pro střešní aplikace (vyhřívání okapů a svodů)/Vlhkostní čidlo, Teplotní čidlo Podružný materiál – svorky, svorkovnice , nulovací můstky, PE svorkovnice, sběrnice | ks | 1,00 | 47 901,25 | 47 901,30 | 1 |
| 136 | K | Pol1924 | Úprava rozváděče - rozvodna NN v trafostanici | ks | 1,00 | 18 974,65 | 18 974,70 | 1 |
| 137 | K | Pol1925 | CBS s omezeným výkonem MiniControl XL, 32/20 bez DCM bez modulů výstupních obvodů DCM, max. zátěž 1500W/1h, 500W/3h, 300W/8h, rozšířitelná na max. 32 okruhů / 640 sv., (VxSxH) 1470x571x230 mm 21 Vstupní jištění v CBS je 1xC16+N. Max. tepelné ztráty CBS jsou 100W. Požadavky dle ČSN EN 50272-2 (větrání pro VRLA baterie - neřeší chlazení systému) - min. požadovaná výměna vzduchu při aktivním větrání je 0,8m3/h, min. požadovaný průřez větracích otvorů pro přirozené větrání je 2x 22,4cm2, min. požadovaný objem místnosti je 2,0m3. Dle ČSN 73 0848 musí být CBS umístěna v samostatném požárním úseku. | ks | 1,00 | 130 781,83 | 130 781,80 | 1 |
| 138 | K | Pol1926 | Modul výstupních obvodů Multicontrol 2x3A 230VAC/DC | ks | 9,00 | 5 344,43 | 48 099,90 | 1 |
| 139 | K | Pol1927 | Servisní služby Naprogramování CBS, spuštění CBS, funkční zkouška, zkouška provozuschopnosti systému NO. Doprava techniků v rámci ČR. | ks | 1,00 | 31 624,41 | 31 624,40 | 1 |
| 140 | K | Pol1928 | Rozváděč RPO | ks | 1,00 | 110 539,48 | 110 539,50 | 1 |
| 141 | K | Pol1929 | UPS 40kVA/3F/60M-EI 45, Doba zálohy 60 minut | ks | 1,00 | 749 041,23 | 749 041,20 | 1 |
| D D15 ERO | | | | | | | 1 565 519,70 | |
| 166 | K | Pol159 | Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, STN 92 0205 1-CSKH-V180 P15-R - P60-R, PH120-R, P750 90-R M, PS15 - PS60 B2ca s1d1a1 2x2,5, pevné | m | 2 500,00 | 78,33 | 195 825,00 | 1 |
| 167 | K | Pol160 | 6712 PO - příchytka jednostranná kovová | ks | 7 500,00 | 18,49 | 138 675,00 | 1 |
| 168 | K | Pol161 | Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, STN 92 0205 1-CSKH-V180 P15-R - P60-R, PH120-R, P750 90-R M, PS15 - PS60 B2ca s1d1a1 2x2,5, volné | m | 700,00 | 78,33 | 54 831,00 | 1 |
| 169 | K | Pol162 | Hmoždinka PE + vrut | ks | 7 500,00 | 19,66 | 147 450,00 | 1 |
| 170 | K | Pol163 | Montážní úchyt 19" / 1HU pro instalaci pod stolní desku | ks | 1,00 | 1 537,82 | 1 537,80 | 1 |
| 171 | K | Pol1936 | Digitální audio přehrávač pro reprodukci z CD, USB, SD/MMC médií + FM/AM tuner. Dva nezávislé audio výstupy s fixní výstupní úrovní pro část CD/USB/SD a pro část FM/AM, regulovatelný výstup s nastavitelným přiřazením k části CD/USB/SD nebo části FM/AM. Sériové rozhraní RS-232 pro integraci s externími systémy. Podporuje audio kodeky MPEG 1/2/5 Layer 2/3 decoding (8kHz-48kHz), MWA V4, V7, V8, V9 (L1, L2) decoding (8kHz-48kHz) a média SD/MMC max. 16 GB / FAT32, USB max. 16 GB / FAT32., bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 12 139,10 | 12 139,10 | 1 |
| 172 | K | Pol1937 | Aktivní přípojňový panel pro přenos audio signálu po CAT5E na vzdálenost až 300m, 1x vstup stereo Line (RCA), 1x předzesílený symetrický linkový mono výstup (Euroblock), rozměr panelu 45x45mm, hloubka 50mm, bez obvodového rámečku, antracitový, , bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 12 712,04 | 12 712,00 | 1 |
| 173 | K | Pol166 | Obvodový rámeček pro panely 45x45mm, jednoduchý, antracitový, , bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 304,57 | 304,60 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 174 | K | Pol1938 | A – Závěsný reproduktor dle EN54-24. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 10W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 89,3dB @ 4m, frekvenční charakteristika 120Hz-16kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/360°/70°/52°, vertikálně 360°/360°/70°/52° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0272, typ A - vnitřní aplikace. Tělo kov, mřížka kov, barva antracitová. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Průměr 180mm, délka kabelu cca 3,3m, hmotnost 1,7kg, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 22,00 | 1 646,03 | 36 212,70 | 1 |
| 175 | K | Pol1939 | B – Závěsný reproduktor dle EN54-24. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 10W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 89,3dB @ 4m, frekvenční charakteristika 120Hz-16kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/360°/70°/52°, vertikálně 360°/360°/70°/52° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0272, typ A - vnitřní aplikace. Tělo kov, mřížka kov, barva černá včetně kabelu, průchodky i krytky zavěšení. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Průměr 180mm, délka kabelu cca 3,3m, hmotnost 1,7kg, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 147,00 | 1 646,03 | 241 966,40 | 1 |
| 176 | K | Pol1940 | C – Line-Array reprosoustava dle EN54-24 s asymetrickým vertikálním vyzářováním šikmo dolů na poslechovou plochu při svislé instalaci bez vertikálního náklonu, konstrukční princip odvozený od patentované technologie DGRC kombinuje geometrii měničů s pasivním procesingem. Osazení 6 reproduktorů, jmenovitá zatížitelnost 75W @ 8 Ohm / 72W @ 100V, citlivost 71dB @ 1W/5m, max. SPL 91dB @ 5m, typický dosah 6,5m @ ±3dB / 12m @ ±5dB, frekvenční rozsah 120Hz-17kHz, horizontální vyzářovací úhel 360°/190°/156°/119° @ 0,5/1/2/4kHz. K dispozici data pro simulační SW EASE a CATT. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0337, typ B - venkovní aplikace. Tělo hliník, mřížka povrchově upravená ocel, provedení vhodné pro trvalou venkovní instalaci, krytí IP54, rozsah teplot -25...+55°C. Dvě kabelové průchodky a zdvojená interní keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8 pro možnost průchozího zapojení více reprosoustav stylem daisy-chain. Součástí dodávky kovový montážní úchyt na stěnu s možností vertikálního posunu reprosoustavy a horizontálního natočení o ±90°, vzdálenost nainstalované reprosoustavy od stěny max. 40mm. Rozměry (ŠxHxV) 128x117x706mm, hmotnost 5,4kg. Barva černá RAL9005, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 27,00 | 6 332,67 | 170 982,10 | 1 |
| 177 | K | Pol1941 | D – Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm a s požárními krytem. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 81dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 88dB @ 4m, frekvenční charakteristika 200Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0656, typ A - vnitřní aplikace. Tělo i mřížka kov, barva antracit. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,8-6mm ² / AWG 18-10. Rozměry (ØxV) 180x95,6mm, hmotnost 860g, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 23,00 | 1 097,22 | 25 236,10 | 1 |
| 178 | K | Pol1942 | E - Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 81dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 89,5dB @ 4m, frekvenční charakteristika 100Hz-16kHz, úhel pokrytí horizontálně 115°/115°/94°/33°, vertikálně 115°/115°/94°/33° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0231, typ A - vnitřní aplikace. Tělo i mřížka kov, barva antracit. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 1kg, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 66,00 | 1 068,03 | 70 490,00 | 1 |
| 179 | K | Pol1943 | F - Nástěnný reproduktor 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W. Technická data dle EN54-24: citlivost 77dB @ 1W/4m, kov, antracit, keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8, certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPD-0178, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 5,00 | 1 068,03 | 5 340,20 | 1 |
| 180 | K | Pol1944 | G - EN54-24 certifikovaný směrový reproduktor 20W @ 100V, ABS plast, mřížka + montážní konzola hliník, šrouby V2A nerez, vhodný i pro venkovní instalaci, převodní transformátor s integrovanou tepelnou pojistkou, plastová přípojovací svorkovnice (jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8), certifikát 1293-CPD-0268, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 7,00 | 2 027,85 | 14 195,00 | 1 |
| 181 | K | Pol1945 | H - Nástěnná reprosoustava dle EN54-24 pro vysokou srozumitelnost, 4x 4" woofer v liniovém uspořádání. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 50W @ 100V, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 96dB @ 4m, frekvenční charakteristika 70Hz-18kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/194°/122°/79°, vertikálně 117°/49° /26°/13° @ 0,5/1/2/4kHz. K dispozici data pro akustický simulační SW EASE ověřená nezávislou autoritou. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0300, typ B - venkovní aplikace. Tělo + mřížka hliník, montážní příslušenství + šrouby dle ISO4762 nerez ocel V2A, provedení vhodné pro trvalou venkovní instalaci. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 150x615x100mm, hmotnost 3,9kg. Barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 4,00 | 4 723,62 | 18 894,50 | 1 |
| 182 | K | Pol1946 | R- Řídicí jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16 pro 255 zón / 1500 linek. Digitální zpracování audio signálu, interní paměť pro 16 audio zpráv o celkové kapacitě až 16 minut. Možnost připojení až 32 systémových výkonových zesilovačů, 3 digitální sběrnice L-Net pro připojení celkem až 16 mikrofonních stanic a dalších periferních zařízení s možností redundantní kruhové topologie, 2 digitální sběrnice G-Net pro sesíťování ústředěn s kruhovou topologií, garantovaná délka trasy každé sběrnice L-Net i G-Net až 250m při použití metalického stíněného kabelu CAT5E resp. 2km při použití MM optického vedení. 16 evakuačních řídicích vstupů s dohledem, 3 stavové řídicí výstupy, 8 univerzálních řídicích výstupů, 2 audio vstupy, LAN, WAN. Ovládací panel s veškerými povinnými indikacemi dle EN54-16 na předním krytu. Certifikace dle EN54 č. 0560-CPR-182190002, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 39 345,83 | 39 345,80 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|---------|---|--------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 183 | K | Pol1947 | r- Integrovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů a manageru napájení dle EN54-16 / EN54-4. Výkon zesilovačů 2 x 500W @ 100V, digitální topologie Class-D s vysokou účinností, frekvenční rozsah 40Hz-20kHz, zkreslení <0,1%. 2 porty systémové sběrnice + 3 přepínatelné audio vstupy. Dobíjení a dohled záložních akumulátorů s kapacitou až 100Ah, možnost sdílení akumulátorů více jednotkami, zálohovaný výstup 24VDC pro napájení systémových prvků. Certifikace dle EN54 č. 0560-CPR-182190002, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 5,00 | 46 724,34 | 233 621,70 | 1 |
| 184 | K | Pol1948 | Modul reproduktorových zón s dohledem, umožňuje plně maticové přepínání 6 reproduktorových linek na 3 systémové sběrnice, 2x 100V vstup, 3x generátor pilotního kmitočtu, 12x 2barevná LED indikace, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, mini USB port, montáž na DIN lištu | ks | 8,00 | 1 888,89 | 15 111,10 | 1 |
| 185 | K | Pol178 | Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky ve 4 stupních | ks | 12,00 | 2 167,20 | 26 006,40 | 1 |
| 186 | K | Pol179 | Bezúdržbový ventilom řízený olovený akumulátor 12V / min. 80Ah | ks | 4,00 | 5 156,43 | 20 625,70 | 1 |
| 187 | K | Pol180 | Jednotka pro příjem audio signálu z aktivních přípojních panelů WLI/WMI, 1x výstup Mic/Line (XLR), 1x výstup stereo Line (RCA), 2x RJ45, napájení 24VDC (napájecí zdroj PSD241 součástí dodávky) | ks | 2,00 | 6 393,24 | 12 786,50 | 1 |
| 188 | K | Pol181 | Uzamykatelný 19" datový rozváděč s prosklenými dveřmi, napájecím panelem, ventilační jednotkou a potřebným montážním příslušenstvím pro instalaci prvků ústředny | ks | 1,00 | 25 445,49 | 25 445,50 | 1 |
| 189 | K | Pol182 | Osazení prvků ústředny do rozváděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW, oživení | ks | 1,00 | 19 480,64 | 19 480,60 | 1 |
| 190 | K | Pol183 | Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy | ks | 1,00 | 420,75 | 420,80 | 1 |
| 191 | K | Pol1949 | M- Mikrofonní stanice s dotykovou obrazovkou pro ovládání systému a provozní / evakuační hlášení s možností volby až 255 zón, kondenzátorový mikrofon na husím krku + ruční evakuační mikrofon s PTT tlačítkem, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, kryt proti neoprávněné manipulaci s automatickým přepnutím mikrofonní stanice do režimu řízení evakuace při odklopení krytu, provedení pro umístění na stůl nebo montáž na stěnu, nástěnný montážní úchyt součástí dodávky, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 12 942,07 | 25 884,10 | 1 |
| D D16 | | | EPS | 1 012 097,40 | | | | |
| 192 | K | Pol185 | J-Y(S)Y_LG 1x2x0,8 LSOH, volně | m | 2 950,00 | 27,25 | 80 387,50 | 1 |
| 193 | K | Pol1950 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pevně | m | 3 100,00 | 32,99 | 102 269,00 | 1 |
| 194 | K | Pol187 | KABELBezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 1x2x0,8 – PH120-R, volně | m | 29,00 | 34,25 | 993,30 | 1 |
| 195 | K | Pol188 | KABELBezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 4x2x0,8 – PH120-R,volně | m | 67,00 | 56,44 | 3 781,50 | 1 |
| 196 | K | Pol189 | PRAFlaGuard 10x2x0,8 - Hnědý stíněný kabel 10x2x0,8 dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, pevně | m | 13,00 | 118,32 | 1 538,20 | 1 |
| 197 | K | Pol190 | KABELBezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 2x2x0,8 – PH120-R,volně | m | 220,00 | 41,26 | 9 077,20 | 1 |
| 198 | K | Pol191 | KABEL Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, STN 92 0205 1-CSKH-V180 P30-R, PH120-R, PS30, E30, P 750, 90-O 2x1,5 RE, pevně | m | 530,00 | 67,82 | 35 944,60 | 1 |
| 199 | K | Pol192 | Bezhalogenový vysokofrekvenční párový sdělovací kabel s Al stíněním a s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 ,volně | m | 60,00 | 63,44 | 3 806,40 | 1 |
| 200 | K | Pol193 | FTP Cat 6 LSOH,volně | m | 215,00 | 34,15 | 7 342,30 | 1 |
| 201 | K | Pol194 | 6712 PO - příchytka jednostranná kovová | ks | 1 590,00 | 18,49 | 29 399,10 | 1 |
| 202 | K | Pol195 | Hmoždinka PE + vrut | ks | 1 590,00 | 19,66 | 31 259,40 | 1 |
| 203 | K | Pol196 | Karta 1 kruhové linky | ks | 2,00 | 18 287,67 | 36 575,30 | 1 |
| 204 | K | Pol197 | Interface BITBUS | ks | 2,00 | 8 217,68 | 16 435,40 | 1 |
| 205 | K | Pol198 | AKKU 12V/26Ah | ks | 2,00 | 1 025,60 | 2 051,20 | 1 |
| 206 | K | Pol1951 | IP-EPS (P) - programovatelný - Interface přenosu HZS,Modul se používá v případě požadavku na přenos informace ze systému EPS na PCO HZS. Modul je možno naprogramovat pro přenos systémů NAM a RADOM (systémy jsou galvanicky odděleny). Modul současně zajišťuje připojení OPPO. Při objednávce je nutno specifikovat rozhraní plug-in (RS 232 nebo RS 485). | ks | 2,00 | 7 445,85 | 14 891,70 | 1 |
| 207 | K | Pol200 | Ústředna EPS – adres. systém EPS modulární pro 1-4 smyčky | ks | 1,00 | 52 208,11 | 52 208,10 | 1 |
| 208 | K | Pol201 | Interface pro OPPO, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 7 445,85 | 14 891,70 | 1 |
| 209 | K | Pol202 | rel. deska 8 výst.pro propoj na náv.zařízení | ks | 2,00 | 10 505,53 | 21 011,10 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 210 | K | Poi1952 | ABF SLAVE Slouží k dálkovému ovládání ústředny (nebo systému ústředny). Ovládací panel kopíruje stavy ústředny a umožňuje plnohodnotnou obsluhu. Jeho provedení je totožné jako přední panel ústředny 3004. K ústředně se připojuje samostatnou komunikační linkou. | ks | 1,00 | 40 273,35 | 40 273,40 | 1 |
| 211 | K | Poi204 | Klíčový trezor požární ochrany | ks | 1,00 | 28 704,46 | 28 704,50 | 1 |
| 212 | K | Poi205 | OPPO datové - obslužný panel požární ochrany | ks | 1,00 | 8 516,21 | 8 516,20 | 1 |
| 213 | K | Poi206 | Licence SW - licence SW do 630 adres | ks | 1,00 | 10 431,19 | 10 431,20 | 1 |
| 214 | K | Poi207 | v/v modul (výstup relé) | ks | 3,00 | 2 407,74 | 7 223,20 | 1 |
| 215 | K | Poi208 | Optickokouřové čidlo, antracitové, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 184,00 | 1 318,49 | 242 602,20 | 1 |
| 216 | K | Poi209 | Teplotní čidlo, antracitové, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 29,00 | 1 237,93 | 35 900,00 | 1 |
| 217 | K | Poi210 | Svorkovnice pro čidla | ks | 213,00 | 466,48 | 99 360,20 | 1 |
| 218 | K | Poi211 | Vnitřní tlačítko, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 31,00 | 1 691,57 | 52 438,70 | 1 |
| 219 | K | Poi212 | červený maják s izolátorem, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 3 239,90 | 3 239,90 | 1 |
| 220 | K | Poi213 | Provozní kniha EPS | ks | 1,00 | 570,21 | 570,20 | 1 |
| 221 | K | Poi214 | Oživení systému | ks | 1,00 | 18 974,65 | 18 974,70 | 1 |
| D D18 SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE | | | | | | | 59 333,20 | |
| 232 | K | Poi1953 | Volací systém pro imobilní osoby, set obsahuje volací tlačítko podsvětlené, tahové tlačítko, adresnou spínací jednotku, šňůrový ovladač koncový, kontrolní modul s alarmem, nulovací tlačítko a bezpečnostní transformátor, vše včetně instalačních krabic a příslušenství, v systému vypínačů a zásuvek dle TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 6,00 | 8 169,80 | 49 018,80 | 1 |
| 233 | K | Poi226 | Napájecí zdroj pro splachovače, 50VA (max 8) | ks | 4,00 | 2 578,61 | 10 314,40 | 1 |
| D D19 UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ | | | | | | | 56 020,00 | |
| 234 | K | Poi227 | Pospojování vodičem CYA 6 žl/z | m | 150,00 | 49,14 | 7 371,00 | 1 |
| 235 | K | Poi228 | Pospojování vodičem CYA 10 žl/z | m | 300,00 | 60,82 | 18 246,00 | 1 |
| 236 | K | Poi229 | Pospojování vodičem CYA 16 žl/z | m | 100,00 | 78,33 | 7 833,00 | 1 |
| 237 | K | Poi230 | Pospojování vodičem CYA 25 žl/z | m | 180,00 | 106,36 | 19 144,80 | 1 |
| 238 | K | Poi231 | Ekvipotencionální svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace | ks | 1,00 | 3 425,17 | 3 425,20 | 1 |
| D D21 HROMOSVOD SO01+ SO04 | | | | | | | 1 429 249,50 | |
| 271 | K | Poi264 | Betonová zátěž, betonový podstavec Rd16 d= 337/17kg s klínem | ks | 300,00 | 445,08 | 133 524,00 | 1 |
| 272 | K | Poi265 | Podložka plastová pod podstavec BP d= 370 mm | ks | 300,00 | 148,10 | 44 430,00 | 1 |
| 273 | K | Poi266 | Distanční tyč GFK světle šedá 3m | ks | 69,00 | 1 647,19 | 113 656,10 | 1 |
| 274 | K | Poi267 | Trubkové jímací tyče se zúžením 16/10 mm délka 1500 Lehké provedení; délka zúžení je 1000 mm. | ks | 28,00 | 746,34 | 20 897,50 | 1 |
| 275 | K | Poi268 | SVORKA SPOJOVACÍ PRO JÍMACÍ TYČE Ø 16/16 mm | ks | 28,00 | 278,98 | 7 811,40 | 1 |
| 276 | K | Poi269 | Svorka pro izolační podpěru | ks | 273,00 | 367,72 | 100 387,60 | 1 |
| 277 | K | Poi270 | Svorka křížová | ks | 6,00 | 117,84 | 707,00 | 1 |
| 278 | K | Poi271 | Drát 8 ALMGsi8, pevné | m | 510,00 | 216,02 | 110 170,20 | 1 |
| 279 | K | Poi272 | Svorka spojení koncovky HVI + ALMGsi8 | ks | 14,00 | 2 034,47 | 28 482,60 | 1 |
| 280 | K | Poi273 | Svorka pro přichycení dané technologie | ks | 15,00 | 69,96 | 1 049,40 | 1 |
| 281 | K | Poi274 | Příslušenství pro montáž a instalaci HVI vodiče | ks | 1,00 | 5 254,52 | 5 254,50 | 1 |
| 282 | K | Poi275 | Vodič HVI, S= 75, šedý, D=23 | m | 410,00 | 931,80 | 382 038,00 | 1 |
| 283 | K | Poi276 | UF - krabice pro zkušební svorky | ks | 16,00 | 1 830,13 | 29 282,10 | 1 |
| 284 | K | Poi277 | Zkušební svorka | ks | 16,00 | 117,84 | 1 885,40 | 1 |
| 285 | K | Poi278 | podružný materiál | ks | 1,00 | 58 383,53 | 58 383,50 | 1 |
| 286 | K | Poi279 | adaptér pro HVI | ks | 160,00 | 810,27 | 129 643,20 | 1 |
| 287 | K | Poi280 | Izolovaný držák vedení do plochy střechy | ks | 85,00 | 180,89 | 15 375,70 | 1 |
| 288 | K | Poi281 | Štítek 1 | ks | 16,00 | 112,00 | 1 792,00 | 1 |
| 289 | K | Poi282 | Připojovací prvek sada pro 23mm | ks | 26,00 | 810,27 | 21 067,00 | 1 |
| 290 | K | Poi283 | Připojovací sada 4*D20 na jímač | ks | 16,00 | 3 064,36 | 49 029,80 | 1 |
| 291 | K | Poi284 | Distanční držák s PA svorkou pro vodič HVI (oblast koncovky) | ks | 10,00 | 1 029,11 | 10 291,10 | 1 |
| 292 | K | Poi285 | J3,2= Izolovaný jímač s PA svorkou pružinovou | ks | 9,00 | 8 620,72 | 77 586,50 | 1 |
| 293 | K | Poi286 | Třiramenný stojan velký | ks | 9,00 | 7 172,61 | 64 553,50 | 1 |
| 294 | K | Poi287 | Izolovaný držák vedení, do stěny | ks | 192,00 | 114,33 | 21 951,40 | 1 |
| D D22 STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | 1 617 704,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----------|------------|------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 295 | K | Pol288 | Příprava kapes pro krabice | ks | 987,00 | 50,60 | 49 942,20 | 1 | |
| 296 | K | Pol289 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 30mm, hl. 50mm | m | 4 800,00 | 63,25 | 303 600,00 | 1 | |
| 297 | K | Pol290 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm | m | 4 500,00 | 69,57 | 313 065,00 | 1 | |
| 298 | K | Pol291 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 70mm, hl. 50mm | m | 50,00 | 75,90 | 3 795,00 | 1 | |
| 299 | K | Pol292 | Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm | m | 4 800,00 | 48,65 | 233 520,00 | 1 | |
| 300 | K | Pol293 | Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm | m | 4 500,00 | 58,38 | 262 710,00 | 1 | |
| 301 | K | Pol294 | Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 70mm, hl. 50mm | m | 50,00 | 68,11 | 3 405,50 | 1 | |
| 302 | K | Pol295 | Odvoz suti do 1 km | t | 33,60 | 336,09 | 11 292,60 | 1 | |
| 303 | K | Pol296 | Příplatek za každý další 1 km odvozu suti (odvoz 20km) | t | 672,00 | 14,99 | 10 073,30 | 1 | |
| 304 | K | Pol297 | Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m | m2 | 800,00 | 253,00 | 202 400,00 | 1 | |
| 305 | K | Pol298 | Zabezpečení pracoviště | hod | 100,00 | 505,99 | 50 599,00 | 1 | |
| 306 | K | Pol299 | Montáž nespecifikovatelné položky | hod | 200,00 | 505,99 | 101 198,00 | 1 | |
| 307 | K | Pol300 | Protipožární ucpávky kabelových tras | ks | 60,00 | 1 201,73 | 72 103,80 | 1 | |
| D | D23 | OSTATNÍ PROFESE | | | | | 287 441,50 | | |
| 308 | K | Pol301 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 100,00 | 505,99 | 50 599,00 | 1 | |
| 309 | K | Pol302 | Revizní technik | hod | 200,00 | 1 075,23 | 215 046,00 | 1 | |
| 310 | K | Pol303 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 20,00 | 505,99 | 10 119,80 | 1 | |
| 311 | K | Pol304 | Podružný materiál | kpl | 1,00 | 11 676,71 | 11 676,70 | 1 | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.2B - SO-01 EZH, Kamerový systém, Docházkový systém

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 322 218,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 322 218,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
277 665,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 599 883,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.2B - SO-01 EZH, Kamerový systém, Docházkový systém

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 322 218,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 322 218,00

D14 - EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM

410 303,10

D17 - DOMÁCÍ ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ

176 418,00

D20 - DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM INTEGRACE, SW a HW NÁDSTAVBA

735 496,90

1 322 218,00 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvični:

1 322 218,00 Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.2B - SO-01 EZH, Kamerový systém, Docházkový systémZadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 LitoměřiceProjektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 322 218,00 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 1 322 218,00 | |
| D | D14 | | EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM | | | | 410 303,10 | |
| 2 | K | Pol136 | Kabel VL 06-6x0,22 LSOH | m | 2 000,00 | 28,41 | 56 820,00 | 3 |
| 3 | K | Pol137 | SBĚRNICE VLB 24-2x1+4x0,22 LSOH | m | 640,00 | 36,59 | 23 417,60 | 3 |
| 4 | K | Pol138 | G8- koncentrátor 8 zón, 4PGM v krytu kov | ks | 1,00 | 2 611,50 | 2 611,50 | 3 |
| 5 | K | Pol139 | Ústředna pro 192 prvků | ks | 1,00 | 9 523,13 | 9 523,10 | 3 |
| 6 | K | Pol140 | AKKU SMART 12V/18Ah | ks | 1,00 | 825,93 | 825,90 | 3 |
| 7 | K | Pol141 | Modul LAN/INTERNET | ks | 1,00 | 4 782,39 | 4 782,40 | 3 |
| 8 | K | Pol142 | GSM/GPRS komunikátor | ks | 1,00 | 5 861,32 | 5 861,30 | 3 |
| 9 | K | Pol143 | BOX - včetně TRAFKA 40VA | ks | 8,00 | 5 721,98 | 45 775,80 | 3 |
| 10 | K | Pol144 | ACM - modul pro vytvoření bodu ACCESS | ks | 2,00 | 4 859,85 | 9 719,70 | 3 |
| 11 | K | Pol145 | Expandér pro 8 vstupů, | ks | 7,00 | 2 795,99 | 19 571,90 | 3 |
| 12 | K | Pol146 | Klávesnice LCD - LCD klávesnice s dvouřádkovým modrým displejem určená pro ovládání a zobrazování informací o stavu ústředny EZS, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 6,00 | 4 037,61 | 24 225,70 | 3 |
| 15 | K | Pol149 | Čtečka karet EM 125 kHz pro vnitřní nebo venkovní použití. Čtečka má univerzální výstup Wiegand 26 bitů a je možné ji připojit k modulu ACM12 do systému DIGIPLEX EVO, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 14,00 | 3 883,87 | 54 374,20 | 3 |
| 16 | K | Pol150 | MAGNETICKÝ KONTAKT - skrytá montáž | ks | 26,00 | 463,18 | 12 042,70 | 3 |
| 17 | K | Pol151 | Nová verze „All in One“ docházkového systému Wevisitor ver.2 přináší nový výkonnější terminál ZPad a docházkový software s licencí pro 150 osob, který je instalován přímo v terminálu, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 7 294,05 | 7 294,10 | 3 |
| 18 | K | Pol152 | ROZVODNÁ KRABÍČKA, - 8 pájecích svorek + TAMPER | ks | 26,00 | 310,21 | 8 065,50 | 3 |
| 19 | K | Pol153 | INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU, antracitový, - DUAL s dolním viděním + kloubový stojan, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 9,00 | 999,14 | 8 992,30 | 3 |
| 20 | K | Pol154 | VENKOVNÍ ZALOHOVANÁ MAGNETODYNAMICKÁ SÍŘENA, s blikačem, 7 Ah/12V, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 1 776,81 | 1 776,80 | 3 |
| 21 | K | Pol155 | VNITŘNÍ SÍŘENA, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 565,93 | 565,90 | 3 |
| 1 | K | Pol1930 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 2 450,00 | 32,99 | 80 825,50 | 3 |
| 13 | K | Pol1931 | Stropní duální infradetektor s elipsoidovou charakteristikou 360st. Detektor má velkou plochu záběru pro různé instalační výšky se zachováním citlivosti. Zpracování signálu je plně digitální s teplotní kompenzací a automatickým čítačem pulsů. U detektoru lze využít dva způsoby zapojení. NC zóna s relé nebo sběrnicový výstup BUS pro připojení na sběrnici | ks | 5,00 | 1 203,48 | 6 017,40 | 3 |
| 14 | K | Pol1932 | Komplet pomocného zdroje v plechovém boxu s místem pro záložní akumulátor. Zdroj je v provedení AC/DC měniče, který se vyznačuje vysokou provozní odolností, vysokou účinností a minimálním ohřevem. Provedení je určeno pro použití v instalacích EZS, ale lze použít i v jiných případech, kde je potřeba zálohovaný zdroj 12 V = | ks | 2,00 | 5 721,98 | 11 444,00 | 3 |
| 22 | K | Pol1933 | DOOME KAMERA - 360° - 4Mpix, 2,8mm, IR 30m, antiv.Venkovní dome eyeball IP kamera s fixním objektivem 2,8 mm (úhel 104°) a IR přísvitem 30 m. Rozlišení 4 Mpix s frekvencí 20 snímků/s. Funkce WDR (120 dB) a 3D-DNR zvyšující kvalitu obrazu v náročných světelných podmínkách. Kamera je vybavena 2 typy inteligentních detekcí (detekuje průchod a vstup do vytyčeného prostoru). Výhodou je také možnost otočení obrazu o 90° a použití ji pro monitorování úzkých uliček a chodeb tzv."corridor mode". Otáčení ve třech osách, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 3 952,95 | 3 953,00 | 3 |
| 23 | K | Pol1934 | IP KAMERA - VENKOVNÍ PEVNÁ - 4Mpix, 2,8mm, IR 30m, antiv. Např. 4MPix, IP venkovní bullet kamera; H265+; světelná citlivost 0,01 Lux; WDR 120 dB; ICR; EXIR přísvit 30m; 3-axiální nastavení; fixní objektiv 2,8mm; podporuje záznam na micro SD kartu (max. 128GB); SMART funkce (analýza chování, překročení linie, detekce průchodů, detekce narušení oblastí, detekce obličeje); triple STREAM - tři nezávislé streamy, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 3 938,94 | 7 877,90 | 3 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | Pol1935 | IP KAMERA - VNITŘNÍ PEVNÁ - 4Mpix, 2,8mm, IR 30m, antiv. Např. 4MPix, IP venkovní bullet kamera; H265+; světelná citlivost 0,01 Lux; WDR 120 dB; ICR; EXIR přísvit 30m; 3-axiální nastavení; fixní objektiv 2,8mm; podporuje záznam na micro SD kartu (max. 128GB); SMART funkce (analýza chování, překročení linie, detekce průchodů, detekce narušení oblastí, detekce obličeje); triple STREAM - tři nezávislé streamy, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 3 938,94 | 3 938,90 | 3 |
| D D17 DOMÁCÍ ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ | | | | | | | 176 418,00 | |
| 25 | K | Pol215 | EV1 – ELEKTRONICKÝ ZÁMEK - Elektrický zámek kompatibilní, 12-18V AC/DC | ks | 2,00 | 2 101,81 | 4 203,60 | 3 |
| 26 | K | Pol216 | EV2 - Vstupní panel, systém 2 vodičový, barevná kamera, TFT obrazovka, elektronický adresář a klávesnice. Pro vnější vstup, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 36 491,26 | 72 982,50 | 3 |
| 27 | K | Pol217 | EV2 - Oddělovače zápusných krabic | ks | 2,00 | 194,61 | 389,20 | 3 |
| 28 | K | Pol218 | EV2 - Zápusná instalační krabice | ks | 4,00 | 1 110,84 | 4 443,40 | 3 |
| 29 | K | Pol219 | EV3 – NAPÁJECÍ ZDROJ / PŘEVODNÍK | ks | 1,00 | 2 940,97 | 2 941,00 | 3 |
| 30 | K | Pol220 | EV4 - Instalační úchytka, systém 2 vodičový. Kompatibilní s videomonitor s funkcí ukládání obrazů | ks | 12,00 | 419,58 | 5 035,00 | 3 |
| 31 | K | Pol221 | EV4 – VIDEOTELEFON 4" barevný videomonitor, systém 2 vodičový. Funkce ukládání obrazů, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 12,00 | 5 224,94 | 62 699,30 | 3 |
| 32 | K | Pol222 | Odbočovač, systém 2 vodičový, 4 výstupy | ks | 4,00 | 1 050,51 | 4 202,00 | 3 |
| 33 | K | Pol223 | Komponent pro ukončení linky | ks | 1,00 | 547,25 | 547,30 | 3 |
| 34 | K | Pol224 | Oživení systému a montáž | ks | 1,00 | 18 974,65 | 18 974,70 | 3 |
| D D20 DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM INTEGRACE, SW a HW NÁDSTAVBA | | | | | | | 735 496,90 | |
| 35 | K | Pol1954 | SERVER. Např. 2socketový server pro datová centra a firemní aplikace, 1x procesor (8 jader, 16 vláken, 1.8GHz, TB 3GHz, 11MB Cache), RAM 16GB DDR4, celkem 16 slotů DDR4, pevné disky 2x 480GB SSD Hot-plug, 8 pozic 2.5" (Hot-plug), RAID řadič H730P+ 2GB, Enterprise management, 2x Gigabit Ethernet, provedení rack 1U, bez OS. | ks | 1,00 | 55 707,62 | 55 707,60 | 3 |
| 36 | M | Pol1955 | SW např. Licence Server 2019 pro připojení zařízení k serveru. Např. Pro max 50x zařízení. | ks | 1,00 | 58 492,12 | 58 492,10 | 3 |
| 37 | K | Pol234 | AND-24N - řídicí jednotka EKV pro ovládání výtahů (max 12 pater), IP | ks | 3,00 | 5 634,01 | 16 902,00 | 3 |
| 38 | K | Pol235 | PC IP54 pro kuchaře | ks | 1,00 | 67 384,32 | 67 384,30 | 3 |
| 39 | K | Pol236 | PC IP54 - držák na konzolu | ks | 1,00 | 1 712,58 | 1 712,60 | 3 |
| 40 | K | Pol237 | PC IP54 - krabička konektorová IP66 | ks | 1,00 | 1 794,32 | 1 794,30 | 3 |
| 41 | K | Pol238 | PC IP 54 - antibakteriální spray 30ml | ks | 1,00 | 525,45 | 525,50 | 3 |
| 42 | K | Pol239 | Monitor 49" - informační pro strážníky | ks | 1,00 | 25 153,57 | 25 153,60 | 3 |
| 43 | K | Pol240 | Mini PC k monitoru 49" | ks | 1,00 | 7 735,82 | 7 735,80 | 3 |
| 44 | K | Pol241 | Stropní závěsný držák na monitor | ks | 1,00 | 1 483,91 | 1 483,90 | 3 |
| 45 | K | Pol242 | Monitor 24" Touch - monitor pro objednací PC | ks | 1,00 | 9 550,57 | 9 550,60 | 3 |
| 46 | K | Pol243 | Mini PC k monitoru 24" | ks | 1,00 | 7 735,82 | 7 735,80 | 3 |
| 47 | K | Pol244 | Držák TV 200x200 k monitoru 24" | ks | 1,00 | 2 296,42 | 2 296,40 | 3 |
| 48 | K | Pol245 | Stolní USB čtečka 13,56 Mhz a 125Khz, multiformátová | ks | 2,00 | 6 286,93 | 12 573,90 | 3 |
| 49 | K | Pol246 | I/O modul ETH 4/4 - 4vstupy, 4výstupy, teploměr | ks | 1,00 | 3 977,86 | 3 977,90 | 3 |
| 50 | M | Pol1956 | SBI Lite-Main Základní modul, serverová komponenta | ks | 1,00 | 22 944,73 | 22 944,70 | 3 |
| 51 | M | Pol1957 | SBI Lite-EZS modul EZS, serverová komponenta | ks | 1,00 | 13 763,10 | 13 763,10 | 3 |
| 52 | M | Pol1958 | SBI Lite-VIZUAL modul vizualizer, serverová komponenta | ks | 1,00 | 16 143,05 | 16 143,10 | 3 |
| 53 | M | Pol1959 | SBI Lite-CCTV modul CCTV, serverová komponenta | ks | 1,00 | 14 440,58 | 14 440,60 | 3 |
| 54 | M | Pol1960 | SBI Lite-LOG modul logů, serverová komponenta | ks | 1,00 | 9 925,20 | 9 925,20 | 3 |
| 55 | M | Pol1961 | SBI Lite-RT modul RealTime, serverová komponenta | ks | 1,00 | 18 274,04 | 18 274,00 | 3 |
| 56 | M | Pol1962 | SBI Lite-EKV modul přístup, serverová komponenta | ks | 1,00 | 16 682,51 | 16 682,50 | 3 |
| 57 | M | Pol1963 | 6.8 SBI Lite-External modul External, serverová komponenta | ks | 1,00 | 15 907,18 | 15 907,20 | 3 |
| 58 | M | Pol1964 | 6.9 SBI Lite-STR modul stravování, serverová komponenta | ks | 1,00 | 55 873,04 | 55 873,00 | 3 |
| 59 | M | Pol1965 | 6.11 SBI Lite-ATT modul docházka, serverová komponenta | ks | 1,00 | 23 507,54 | 23 507,50 | 3 |
| 60 | M | Pol1966 | 6.12 SBI Lite-ENV modul Enviro, serverová komponenta | ks | 1,00 | 16 037,96 | 16 038,00 | 3 |
| 61 | M | Pol1967 | 6.13 SBIL-LIC-EZS Licence okruhů lokalit EZS | ks | 1,00 | 13 763,10 | 13 763,10 | 3 |
| 62 | M | Pol1968 | 7.1 SBIL-LIC-CCTV Licence okruhů lokalit CCTV (max 10 kamer/okruh) | ks | 3,00 | 14 800,22 | 44 400,70 | 3 |
| 63 | M | Pol1969 | 7.2 SBIL-LIC-EKV Licence okruhů lokalit EKV | ks | 4,00 | 10 917,72 | 43 670,90 | 3 |
| 64 | M | Pol1970 | 7.3 SBIL-LIC-EKV Licence okruhů lokalit info kiosky, výdej stravy | ks | 2,00 | 11 059,01 | 22 118,00 | 3 |
| 65 | M | Pol1971 | 7.4 SBIL-LIC-ENV Licence okruhů lokalit ENV I/O | ks | 1,00 | 13 820,55 | 13 820,60 | 3 |
| 66 | K | Pol263 | 8.1 Vývoj/úprava externího systému SBI/ školní IS (Importy dat, přítomnos | hod | 80,00 | 1 264,98 | 101 198,40 | 3 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.3 - SO-01 Vytápění

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 643 284,80

DPH základní
snížená

Základ daně
9 643 284,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 013 033,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 656 318,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Komenského náměstí. Říčany.rev 01 dotace

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.3 - SO-01 Vytápění

Místo:

Říčany

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 643 284,80

D1 - SO-01: Vytápění

9 643 284,80

D2 - A. Strojovna

4 028 082,70

D35 - B. Úprava a doplňování media

200 944,90

D47 - C. Zařízení a armatury pro napojení VZT jednotek

577 842,30

D60 - D. Napojení otopných těles

1 416 565,50

9 643 284,80 Kč Kontrolní součet

9 643 284,80 Kč OPŽP+MŠMT s.

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

| | |
|------------------------------|--------------|
| D75 - E. Podlahové vytápění | 866 919,30 |
| D86 - G. Rozvody potrubí | 1 462 171,20 |
| D89 - H. Tepelné izolace | 760 648,70 |
| D107 - I. Ostatní | 186 584,10 |
| D108 - J. Uvedení do provozu | 143 526,10 |

- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Komenského náměstí. Říčany.rev 01 dotace

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.3 - SO-01 Vytápění

Místo:

Říčany

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 9 643 284,80 | |
| D | D1 | | SO-01: Vytápění | | | | 9 643 284,80 | |
| D | D2 | | A. Strojovna | | | | 4 028 082,70 | |
| D | D3 | | A.1 - REVERZIBILNÍ TEPELNÉ ČERPADLO | | | | 2 324 272,10 | |
| 1 | K | Pol301 | Blukové tepelné čerpadlo se vzduchem chlazeným kondenzátorem, venkovní provedení, dva chladivové okruhy, 3x scroll kompresor, R410A, regulace výkonu 2x28,5%+43%, topný výkon 78,9kW při -12°C a vodě 55/47°C, Pe=35,2kW, COP 2,24, chladicí výkon 93,2kW při 32°C, vodě 9/15°C, Pe=31,1kW, EER=3, hladina akustického výkonu 74dB(A), rozměr 3330x1100x1880 (d x š x v), hmotnost 1313kg, součástí flowswitch, antivibrační podložky, karta Modbus, el. vyhřívání, bližší specifikace uvedena na konci TZ, referenční výrobek Aermac NRK0500°H°E°J°00 | ks | 2,00 | 1 162 136,06 | 2 324 272,10 | |
| D | D4 | | ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ | | | | 4 822,50 | |
| 2 | K | Pol302 | Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy | ks | 1,00 | 4 822,48 | 4 822,50 | |
| D | D5 | | A.2 ELEKTRICKÝ KOTEL | | | | 180 682,20 | |
| 3 | K | Pol303 | Výkon 45kW, součástí, čerpadlo, pojistný ventil 4bary, regulace výkonu přes nadřazenou MaR | ks | 4,00 | 45 170,56 | 180 682,20 | |
| D | D6 | | A.3-A.7 - OBĚHOVÉ ČERPADLO | | | | 419 144,50 | |
| 4 | K | Pol304 | A.3 - přírubové, DN50, 13,4m3/h při 80kPa, s plynulou regulací otáček od MaR podle delta T, napojení na Modbus | ks | 2,00 | 52 790,08 | 105 580,20 | |
| 5 | K | Pol305 | A.4 - závitové, DN25, 1,3m3/h při 90kPa, s plynulou autonomní regulací otáček | ks | 1,00 | 21 466,92 | 21 466,90 | |
| 6 | K | Pol306 | A.5 - závitové, DN32, 4,3m3/h při 90kPa, s plynulou autonomní regulací otáček | ks | 1,00 | 28 647,83 | 28 647,80 | |
| 7 | K | Pol307 | A.6 - závitové, DN25, 2,8m3/h při 90kPa, s plynulou autonomní regulací otáček | ks | 1,00 | 21 466,92 | 21 466,90 | |
| 8 | K | Pol308 | A.7 - závitové, DN25, 2,4m3/h při 90kPa, s plynulou autonomní regulací otáček | ks | 1,00 | 21 466,92 | 21 466,90 | |
| 9 | K | Pol309 | A.8 - závitové, DN25, 0,3m3/h při 70kPa, s plynulou autonomní regulací otáček | ks | 1,00 | 8 503,64 | 8 503,60 | |
| 10 | K | Pol310 | A.9 - přírubové, DN80, 36,4m3/h při 100kPa, s plynulou regulací otáček od MaR podle diferenčního tlaku (jiná hodnota pro zimu a léto), napojení na Modbus | ks | 1,00 | 90 019,62 | 90 019,60 | |
| 11 | K | Pol311 | A.10 - přírubové, DN40, 10m3/h při 50kPa, s plynulou regulací otáček od MaR, napojení na Modbus | ks | 1,00 | 87 121,54 | 87 121,50 | |
| 12 | K | Pol312 | A.11 - přírubové, DN40, 13,6m3/h při 30kPa, s autonomní regulací | ks | 1,00 | 34 871,12 | 34 871,10 | |
| D | D7 | | A.12 - ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV | | | | 117 635,20 | |
| 13 | K | Pol313 | objem 1000l, bez výměníku, PN10, včetně izolace | ks | 1,00 | 87 546,38 | 87 546,40 | |
| 14 | K | Pol314 | el. topná patrona pro vložení do zásobníku o výkonu 24kW | ks | 1,00 | 30 088,83 | 30 088,80 | |
| D | D8 | | A.13 - AKUMULAČNÍ NÁDOBA TEPLA/CHLADU | | | | 75 839,20 | |



1



1



1



1



1



1



1



1



1



1



1

| | | | | | | | |
|-------|---|--------|--|------------|-------|------------|------------|
| 15 | K | Pol315 | objem 1000l, požadované hrdla jsou patrné z výkresové dokumentace, PN6, včetně parotěsné izolace | ks | 1,00 | 75 839,23 | 75 839,20 |
| D D9 | | | A.14 - DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA | 133 000,50 | | | |
| 16 | K | Pol316 | Výkon 140kW při teplotním spádu 60/50°C a 58/48°C, tlaková ztráta do 15kPa, včetně izolace | ks | 1,00 | 133 000,54 | 133 000,50 |
| D D10 | | | A.15 - ANULOID | 46 100,60 | | | |
| 17 | K | Pol317 | Pro minimální průtok 30m3/h, hrdla DN100 | ks | 1,00 | 46 100,61 | 46 100,60 |
| D D11 | | | A.16 - ODLUČOVAČ KALU | 32 028,20 | | | |
| 18 | K | Pol318 | hrdla DN100, přivařovací s magnetickou vložkou | ks | 1,00 | 32 028,15 | 32 028,20 |
| D D12 | | | A.17 - EXPANZNÍ NÁDOBA | 23 513,00 | | | |
| 19 | K | Pol319 | Objem 250l, 6 barů, připojení DN 25 | ks | 2,00 | 10 213,32 | 20 426,60 |
| 20 | K | Pol320 | Příslušenství pro expanzní nádoby - kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze a integrovaným vypouštěním, G 1" | ks | 2,00 | 1 543,19 | 3 086,40 |
| D D13 | | | A.18 - KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ | 106 885,70 | | | |
| 21 | K | Pol321 | délka 3800mm, pro 6+1 okruhů, průřez 200x200, viz. výkresová dokumentace, PN 6 | ks | 1,00 | 106 885,67 | 106 885,70 |
| D D14 | | | UZAVÍRACÍ KLAPKA | 72 790,70 | | | |
| 22 | K | Pol322 | mezipřírubová DN65 | ks | 5,00 | 1 844,02 | 9 220,10 |
| 23 | K | Pol323 | mezipřírubová DN80 | ks | 17,00 | 2 113,85 | 35 935,50 |
| 24 | K | Pol324 | mezipřírubová DN100 | ks | 11,00 | 2 512,28 | 27 635,10 |
| D D15 | | | ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT | 30 468,90 | | | |
| 25 | K | Pol325 | chromovaný, DN50 | ks | 4,00 | 1 354,89 | 5 419,60 |
| 26 | K | Pol326 | chromovaný, DN40 | ks | 6,00 | 958,75 | 5 752,50 |
| 27 | K | Pol327 | chromovaný, DN32 | ks | 12,00 | 680,89 | 8 170,70 |
| 28 | K | Pol328 | chromovaný, DN25 | ks | 2,00 | 529,32 | 1 058,60 |
| 29 | K | Pol329 | chromovaný, DN20 | ks | 4,00 | 367,43 | 1 469,70 |
| 30 | K | Pol330 | chromovaný, DN10 | ks | 32,00 | 268,68 | 8 597,80 |
| D D16 | | | PŘÍRUBOVÝ FILTR | 12 611,90 | | | |
| 31 | K | Pol331 | DN 80 | ks | 2,00 | 5 408,07 | 10 816,10 |
| 32 | K | Pol332 | DN 65 | ks | 1,00 | 1 795,80 | 1 795,80 |
| D D17 | | | ZÁVITOVÝ FILTR | 4 305,80 | | | |
| 33 | K | Pol333 | mosaz, DN 50 | ks | 1,00 | 1 228,58 | 1 228,60 |
| 34 | K | Pol334 | mosaz, DN 40 | ks | 2,00 | 1 056,35 | 2 112,70 |
| 35 | K | Pol335 | mosaz, DN 32 | ks | 1,00 | 539,66 | 539,70 |
| 36 | K | Pol336 | mosaz, DN 20 | ks | 1,00 | 424,84 | 424,80 |
| D D18 | | | MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA | 6 738,80 | | | |
| 37 | K | Pol337 | DN80 | ks | 2,00 | 2 113,85 | 4 227,70 |
| 38 | K | Pol338 | DN100 | ks | 1,00 | 2 511,13 | 2 511,10 |
| D D19 | | | ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL | 7 067,20 | | | |
| 39 | K | Pol339 | s pružinou, mosaz, DN50 | ks | 1,00 | 1 205,62 | 1 205,60 |
| 40 | K | Pol340 | s pružinou, mosaz, DN40 | ks | 2,00 | 987,46 | 1 974,90 |
| 41 | K | Pol341 | s pružinou, mosaz, DN32 | ks | 5,00 | 685,48 | 3 427,40 |
| 42 | K | Pol342 | s pružinou, mosaz, DN20 | ks | 1,00 | 459,28 | 459,30 |
| D D20 | | | PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR | 11 197,40 | | | |
| 43 | K | Pol343 | DN50, závitový | ks | 2,00 | 1 707,39 | 3 414,80 |
| 44 | K | Pol344 | DN40, závitový | ks | 4,00 | 1 350,29 | 5 401,20 |
| 45 | K | Pol345 | DN32, závitový | ks | 2,00 | 1 190,69 | 2 381,40 |
| D D21 | | | PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR | 39 796,90 | | | |
| 46 | K | Pol346 | DN100, PŘÍRUBOVÝ | ks | 2,00 | 3 450,37 | 6 900,70 |
| 47 | K | Pol347 | DN80, PŘÍRUBOVÝ | ks | 10,00 | 2 840,67 | 28 406,70 |

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|------|------------|-----------|--|
| 76 | K | Pol376 | výkon 3,5/hod, PE nádrž o objemu 50l, včetně náplně | ks | 1,00 | 38 837,04 | 38 837,00 | |
| D | | D38 | B.3 AUTOMATICKÝ VAKUOVÝ ODPLYŇOVACÍ AUTOMAT | | | 84 899,80 | | |
| 77 | K | Pol377 | pro pracovní tlak do 4,5baru, max objem soustavy do 6m3 | ks | 1,00 | 84 899,75 | 84 899,80 | |
| D | | D39 | POJISTNÝ VENTIL | | | 1 240,10 | | |
| 78 | K | Pol378 | otevřovací tlak 8 bar | ks | 1,00 | 1 240,07 | 1 240,10 | |
| D | | D40 | VODOMĚR | | | 918,60 | | |
| 79 | K | Pol379 | Qn=2,5m3/h, R 3/4" | ks | 2,00 | 459,28 | 918,60 | |
| D | | D41 | ODDĚLOVACÍ ČLEN | | | 19 353,10 | | |
| 80 | K | Pol380 | zajistí oddělení pitné a topné vody dle DIN EN 1717, DN20 | ks | 1,00 | 19 353,07 | 19 353,10 | |
| D | | D42 | ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL | | | 688,90 | | |
| 81 | K | Pol381 | s pružinou, mosaz, DN25 | ks | 1,00 | 688,93 | 688,90 | |
| D | | D43 | ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT | | | 4 509,10 | | |
| 82 | K | Pol382 | chromovaný, DN25 | ks | 7,00 | 644,15 | 4 509,10 | |
| D | | D44 | MECHANICKÝ FILTR | | | 493,70 | | |
| 83 | K | Pol383 | filtr hrubých nečistot s nylonovou tkaninou, DN25 | ks | 1,00 | 493,73 | 493,70 | |
| D | | D45 | MONTÁŽNÍ BLOK | | | 11 447,70 | | |
| 84 | K | Pol384 | nápojovací blok s by-passem a vzorkovacím kohoutem, včetně dvou nápojovacích hadic s nerezovým opletením | ks | 1,00 | 11 447,65 | 11 447,70 | |
| D | | D46 | MANOMETR | | | 2 020,90 | | |
| 85 | K | Pol385 | radiální, 0-6 bar, G 1/4" | ks | 1,00 | 2 020,85 | 2 020,90 | |
| D | | D47 | C. Zařízení a armatury pro napojení VZT jednotek | | | 577 842,30 | | |
| D | | D48 | C.1-C.3 ČERPADLA PRO VZT | | | 92 021,00 | | |
| 86 | K | Pol386 | C.1 - přírubové, DN65, 22m3/h při 40kPa, s plynulou regulací otáček od MaR podle delta T, napojení na Modbus | ks | 1,00 | 49 395,97 | 49 396,00 | |
| 87 | K | Pol387 | C.2 - přírubové, DN40, 10,6m3/h při 30kPa, s plynulou regulací otáček od MaR podle delta T, napojení na Modbus | ks | 1,00 | 24 525,75 | 24 525,80 | |
| 88 | K | Pol388 | C.3 - přírubové, DN32, 3,9m3/h při 30kPa, s plynulou regulací otáček od MaR podle delta T, napojení na Modbus | ks | 1,00 | 18 099,23 | 18 099,20 | |
| D | | D49 | UZAVÍRACÍ KLAPKA | | | 22 927,40 | | |
| 89 | K | Pol389 | mezipřírubová DN65 | ks | 5,00 | 1 844,02 | 9 220,10 | |
| 90 | K | Pol390 | mezipřírubová DN80 | ks | 4,00 | 2 171,26 | 8 685,00 | |
| 91 | K | Pol391 | mezipřírubová DN100 | ks | 2,00 | 2 511,13 | 5 022,30 | |
| D | | D50 | ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT | | | 1 435,30 | | |
| 92 | K | Pol392 | chromovaný, DN50 | ks | 1,00 | 1 435,26 | 1 435,30 | |
| D | | D51 | MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA | | | 4 015,30 | | |
| 93 | K | Pol393 | DN65 | ks | 1,00 | 1 844,02 | 1 844,00 | |
| 94 | K | Pol394 | DN80 | ks | 1,00 | 2 171,26 | 2 171,30 | |
| D | | D52 | ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL | | | 3 157,60 | | |
| 95 | K | Pol395 | s pružinou, mosaz, DN50 | ks | 1,00 | 1 205,62 | 1 205,60 | |
| 96 | K | Pol396 | s pružinou, mosaz, DN25 | ks | 2,00 | 975,98 | 1 952,00 | |
| D | | D53 | PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR | | | 2 009,40 | | |
| 97 | K | Pol397 | DN50, závitový | ks | 1,00 | 2 009,37 | 2 009,40 | |
| D | | D54 | PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR | | | 22 731,20 | | |
| 98 | K | Pol398 | DN100, PŘÍRUBOVÝ | ks | 2,00 | 3 565,19 | 7 130,40 | |
| 99 | K | Pol399 | DN80, PŘÍRUBOVÝ | ks | 3,00 | 2 955,49 | 8 866,50 | |
| 100 | K | Pol400 | DN65, PŘÍRUBOVÝ | ks | 3,00 | 2 244,75 | 6 734,30 | |
| D | | D55 | TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL | | | 330 487,90 | | |
| 101 | K | Pol401 | DN25, rozsah průtoku 340-1750l/h, s možností měření průtoku, a tlakové ztráty ventilu, pohon ON/OFF, 24V | ks | 2,00 | 5 982,17 | 11 964,30 | |

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

| | | | | | | | | |
|--|---|--------|--|----|-------|-----------|---------------------|--|
| 102 | K | Pol402 | DN80, rozsah průtoku 5850-37300l/h, s možností měření průtoku, a tlakové ztráty ventilu, pohon 0-10V, 24V | ks | 1,00 | 78 062,17 | 78 062,20 | |
| 103 | K | Pol403 | DN65, rozsah průtoku 4150-24100l/h, s možností měření průtoku, a tlakové ztráty ventilu, pohon 0-10V, 24V | ks | 2,00 | 72 772,37 | 145 544,70 | |
| 104 | K | Pol404 | DN50, rozsah průtoku 2150-11200l/h, s možností měření průtoku, a tlakové ztráty ventilu, pohon 0-10V, 24V | ks | 2,00 | 32 023,56 | 64 047,10 | |
| 105 | K | Pol405 | DN40, rozsah průtoku 1000-6500l/h, s možností měření průtoku, a tlakové ztráty ventilu, pohon 0-10V, 24V | ks | 1,00 | 30 869,61 | 30 869,60 | |
| D D56 AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL | | | | | | | 1 791,20 | |
| 106 | K | Pol406 | G=3/8", bude osazen na nejvyšší místa dle potřeby (upřesněno na stavbě) | ks | 6,00 | 160,75 | 964,50 | |
| 107 | K | Pol407 | uzavírací kohout KK10 osazený před AOV | ks | 6,00 | 137,79 | 826,70 | |
| D D57 VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT | | | | | | | 816,40 | |
| 108 | K | Pol408 | DN15, dle potřeby na nejnižší místa | ks | 3,00 | 272,13 | 816,40 | |
| D D58 PŘÍPRAVA PRO MAR | | | | | | | 28 705,20 | |
| 109 | K | Pol409 | montáž a dodávka návarků a jímek pro MaR dle požadavků MaR | ks | 1,00 | 28 705,24 | 28 705,20 | |
| D D59 OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | 67 744,40 | |
| 110 | K | Pol410 | návarky, příruby, přírubové spoje, drobný montážní materiál, štičky na potrubí | ks | 1,00 | 67 744,36 | 67 744,40 | |
| D D60 D. Napojení otopných těles | | | | | | | 1 416 565,50 | |
| D D61 SESTAVA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ | | | | | | | 130 652,40 | |
| 111 | K | Pol411 | součástí sestavy je 6 cestný rozdělovač a sběrač na výstupech osazen kulovými uzavěry, vypouštěním a odvzdušněním, na R+S jsou uzavírací ventily a regulační šroubení s průtokoměry, včetně skříně | ks | 1,00 | 20 557,54 | 20 557,50 | |
| 112 | K | Pol412 | součástí sestavy je 7 cestný rozdělovač a sběrač na výstupech osazen kulovými uzavěry, vypouštěním a odvzdušněním, na R+S jsou uzavírací ventily a regulační šroubení s průtokoměry, včetně skříně | ks | 1,00 | 21 361,29 | 21 361,30 | |
| 113 | K | Pol413 | součástí sestavy je 8 cestný rozdělovač a sběrač na výstupech osazen kulovými uzavěry, vypouštěním a odvzdušněním, na R+S jsou uzavírací ventily a regulační šroubení s průtokoměry, včetně skříně | ks | 4,00 | 22 183,41 | 88 733,60 | |
| D D62 UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL | | | | | | | 20 086,80 | |
| 114 | K | Pol414 | DN25, Kvs=6,4 s funkcí uzavírání, součástí měřící vsuvky pro měření průtoku, tlaku a teploty | ks | 5,00 | 2 962,38 | 14 811,90 | |
| 115 | K | Pol415 | DN20, Kvs=4,1 s funkcí uzavírání, součástí měřící vsuvky pro měření průtoku, tlaku a teploty | ks | 2,00 | 2 637,44 | 5 274,90 | |
| D D63 REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE, VČETNĚ KAPILÁRY | | | | | | | 39 219,40 | |
| 116 | K | Pol416 | DN25, 5-30kPa | ks | 5,00 | 5 687,08 | 28 435,40 | |
| 117 | K | Pol417 | DN20, 5-30kPa | ks | 2,00 | 5 391,99 | 10 784,00 | |
| D D64 ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT | | | | | | | 7 509,30 | |
| 118 | K | Pol418 | chromovaný, DN20 | ks | 10,00 | 516,69 | 5 166,90 | |
| 119 | K | Pol419 | chromovaný, DN25 | ks | 4,00 | 585,59 | 2 342,40 | |
| D D65 AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL | | | | | | | 5 052,10 | |
| 120 | K | Pol420 | G=3/8", bude osazen na nejvyšší místa dle potřeby (upřesněno na stavbě) | ks | 10,00 | 344,46 | 3 444,60 | |
| 121 | K | Pol421 | uzavírací kohout KK10 osazený před AOV | ks | 10,00 | 160,75 | 1 607,50 | |
| D D66 VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT | | | | | | | 1 088,50 | |
| 122 | K | Pol422 | DN15, dle potřeby na nejnižší místa | ks | 4,00 | 272,13 | 1 088,50 | |
| D D67 VERTIKÁLNÍ DESIGNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA se středovým připojením, RAL 7016, včetně uchycení | | | | | | | 156 997,00 | |
| 123 | K | Pol423 | velikost 20, rozměr 2000x366 (v x š) | ks | 1,00 | 18 927,08 | 18 927,10 | |
| 124 | K | Pol424 | velikost 20, rozměr 2000x884 (v x š) | ks | 4,00 | 34 517,47 | 138 069,90 | |
| D D68 OTOPNÁ TĚLESA S HLADKOU ČELNÍ DESKOU se středovým připojením, RAL 7016, včetně uchycení | | | | | | | 878 253,90 | |
| 125 | K | Pol425 | velikost 11, 500x400 (v x š) | ks | 3,00 | 6 883,52 | 20 650,60 | |
| 126 | K | Pol426 | velikost 21, 300x1000 (v x š) | ks | 2,00 | 8 501,34 | 17 002,70 | |
| 127 | K | Pol427 | velikost 21, 300x1100 (v x š) | ks | 2,00 | 8 681,61 | 17 363,20 | |
| 128 | K | Pol428 | velikost 21, 300x1200 (v x š) | ks | 4,00 | 8 865,32 | 35 461,30 | |
| 129 | K | Pol429 | velikost 21, 300x1400 (v x š) | ks | 12,00 | 9 227,01 | 110 724,10 | |
| 130 | K | Pol430 | velikost 21, 300x1600 (v x š) | ks | 22,00 | 9 706,96 | 213 553,10 | |
| 131 | K | Pol431 | velikost 21, 300x1800 (v x š) | ks | 10,00 | 10 068,65 | 100 686,50 | |
| 132 | K | Pol432 | velikost 21, 300x2000 (v x š) | ks | 8,00 | 10 430,33 | 83 442,60 | |
| 133 | K | Pol433 | velikost 21, 400x400 (v x š) | ks | 2,00 | 7 681,52 | 15 363,00 | |
| 134 | K | Pol434 | velikost 21, 500x400 (v x š) | ks | 6,00 | 7 937,57 | 47 625,40 | |
| 135 | K | Pol435 | velikost 21, 500x700 (v x š) | ks | 2,00 | 8 606,98 | 17 214,00 | |
| 136 | K | Pol436 | velikost 21, 500x1400 (v x š) | ks | 3,00 | 10 173,14 | 30 519,40 | |
| 137 | K | Pol437 | velikost 21, 500x1800 (v x š) | ks | 1,00 | 11 185,86 | 11 185,90 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|-----|----------|-----------|--------------|---|--|
| 138 | K | Pol438 | velikost 21, 900x400 (v x š) | ks | 1,00 | 8 979,00 | 8 979,00 | 1 | |
| 139 | K | Pol439 | velikost 21, 900x500 (v x š) | ks | 7,00 | 9 370,54 | 65 593,80 | 1 | |
| 140 | K | Pol440 | velikost 21, 900x600 (v x š) | ks | 2,00 | 9 759,78 | 19 519,60 | 1 | |
| 141 | K | Pol441 | velikost 22, 200x1400 (v x š) | ks | 2,00 | 12 348,99 | 24 698,00 | 1 | |
| 142 | K | Pol442 | velikost 22, 200x2000 (v x š) | ks | 2,00 | 9 146,64 | 18 293,30 | 1 | |
| 143 | K | Pol443 | velikost 22, 900x900 (v x š) | ks | 2,00 | 10 189,21 | 20 378,40 | 1 | |
| D | D69 | TRUBKOVÉ TĚLESO se středovým připojením, RAL 7016, včetně uchycení | | | | | 5 176,10 | | |
| 144 | K | Pol444 | 1500x600 | ks | 1,00 | 5 176,13 | 5 176,10 | 1 | |
| D | D70 | H NAPOJOVACÍ REGULACNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TELESA SE SPODNIM PŘIPOJENÍM BEZ TERMOSTATICKÉ VLOŽKY | | | | | 93 606,60 | | |
| 145 | K | Pol445 | DN 15-rohové | ks | 89,00 | 1 051,76 | 93 606,60 | 1 | |
| D | D71 | H NAPOJOVACÍ REGULACNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TELESA SE SPODNIM PŘIPOJENÍM S TERMOSTATICKOU VLOŽKOU | | | | | 17 774,30 | | |
| 146 | K | Pol446 | DN 15-rohové | ks | 10,00 | 1 777,43 | 17 774,30 | 1 | |
| D | D72 | TERMOSTATICKÉ HLAVICE | | | | | 10 352,20 | | |
| 147 | K | Pol447 | termostatická kapalinová hlavice | ks | 28,00 | 369,72 | 10 352,20 | 1 | |
| D | D73 | ELEKTROTERMICKÁ HLAVICE | | | | | 45 055,80 | | |
| 148 | K | Pol448 | 230V, pulzní, bez proudu otevřeno | ks | 36,00 | 1 251,55 | 45 055,80 | 1 | |
| D | D74 | OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | 5 741,10 | | |
| 149 | K | Pol449 | drobný montážní materiál | kpl | 1,00 | 5 741,05 | 5 741,10 | 1 | |
| D | D75 | E. Podlahové vytápění | | | | | 866 919,30 | | |
| D | D76 | SESTAVA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ | | | | | 92 165,60 | | |
| 150 | K | Pol450 | součástí sestavy je 12 cestný rozdělovač a sběrač na výstupech osazen kulovými uzávěry, vypouštěním a odvzdušněním, na R+S jsou uzavírací ventily a regulační šroubení s průtokoměry, včetně skříně | ks | 1,00 | 34 852,75 | 34 852,80 | 1 | |
| 151 | K | Pol451 | součástí sestavy je 11 cestný rozdělovač a sběrač na výstupech osazen kulovými uzávěry, vypouštěním a odvzdušněním, na R+S jsou uzavírací ventily a regulační šroubení s průtokoměry, včetně skříně | ks | 1,00 | 31 942,04 | 31 942,00 | 1 | |
| 152 | K | Pol452 | součástí sestavy je 7 cestný rozdělovač a sběrač na výstupech osazen kulovými uzávěry, vypouštěním a odvzdušněním, na R+S jsou uzavírací ventily a regulační šroubení s průtokoměry, včetně skříně | ks | 1,00 | 25 370,84 | 25 370,80 | 1 | |
| D | D77 | UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL | | | | | 5 993,70 | | |
| 153 | K | Pol453 | DN25, Kvs=8,7 s funkcí uzavírání, součástí měřicí vsuvky pro měření průtoku, tlaku a teploty | ks | 2,00 | 2 996,83 | 5 993,70 | 1 | |
| D | D78 | REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE, VČETNĚ KAPILÁRY | | | | | 11 603,80 | | |
| 154 | K | Pol454 | DN25, 10-60kPa | ks | 2,00 | 5 801,90 | 11 603,80 | 1 | |
| D | D79 | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL | | | | | 2 020,80 | | |
| 155 | K | Pol455 | G=3/8", bude osazen na nejvyšší místa dle potřeby (upřesněno na stavbě) | ks | 4,00 | 344,46 | 1 377,80 | 1 | |
| 156 | K | Pol456 | uzavírací kohout KK10 osazený před AOV | ks | 4,00 | 160,75 | 643,00 | 1 | |
| D | D80 | VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT | | | | | 1 088,50 | | |
| 157 | K | Pol457 | DN15, dle potřeby na nejnižší místa | ks | 4,00 | 272,13 | 1 088,50 | 1 | |
| D | D81 | POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ | | | | | 288 386,80 | | |
| 158 | K | Pol458 | vícevrstvé potrubí (PEX-AL-PEX) o dimenzi 16x2 | m | 1 640,00 | 66,02 | 108 272,80 | 1 | |
| 159 | K | Pol459 | vícevrstvé potrubí (PEX-AL-PEX) o dimenzi 18x2 | m | 2 200,00 | 81,87 | 180 114,00 | 1 | |
| D | D82 | SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 30mm | | | | | 361 375,90 | | |
| 160 | K | Pol460 | IVAR ND 30 N | m2 | 822,00 | 439,63 | 361 375,90 | 1 | |
| D | D83 | DILATACE | | | | | 49 556,00 | | |
| 161 | K | Pol461 | obvodový dilatační pás | m | 520,00 | 95,30 | 49 556,00 | 1 | |
| D | D84 | ELEKTROTERMICKÁ HLAVICE | | | | | 20 281,90 | | |
| 162 | K | Pol462 | 230V, pulzní, bez proudu otevřeno | ks | 23,00 | 881,82 | 20 281,90 | 1 | |
| D | D85 | OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | 34 446,30 | | |
| 163 | K | Pol463 | drobný montážní materiál | kpl | 1,00 | 34 446,28 | 34 446,30 | 1 | |
| D | D86 | G. Rozvody potrubí | | | | | 1 462 171,20 | | |
| D | D87 | ROZVODY OCELOVÉHO POTRUBÍ, včetně antikorozivního nátěru, závěsů, kotvících a pomocných konstrukcí | | | | | 780 321,50 | | |
| 164 | K | Pol464 | 108x4 (DN100) včetně oblouků a kolen | m | 61,00 | 1 456,85 | 88 867,90 | 1 | |
| 165 | K | Pol465 | 89x3.6 (DN80) včetně oblouků a kolen | m | 165,00 | 1 176,69 | 194 153,90 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|----------|-----------|--|------------|--|
| D | | D103 | TEPELNÁ PE IZOLACE tl. 15 mm | | | | | 1 332,00 | |
| 202 | K | Pol502 | tepelná izolace na potrubí 16x2,0 | m | 20,00 | 66,60 | | 1 332,00 | |
| D | | D104 | TEPELNÁ PE IZOLACE tl. 9 mm | | | | | 152 073,00 | |
| 203 | K | Pol503 | tepelná izolace na potrubí 20x2,0 | m | 420,00 | 63,15 | | 26 523,00 | |
| 204 | K | Pol504 | tepelná izolace na potrubí 18x2,0 | m | 355,00 | 62,00 | | 22 010,00 | |
| 205 | K | Pol505 | tepelná izolace na potrubí 16x2,0 | m | 1 670,00 | 62,00 | | 103 540,00 | |
| D | | D105 | IZOLACE ARMATUR A ZAŘÍZENÍ OKRUHU CHLAZENÍ KAUČUKOVOU IZOLACÍ tloušťka izolace 19 mm | | | | | 951,90 | |
| 206 | K | Pol506 | tepelná izolace v pásech | ks | 1,00 | 951,87 | | 951,90 | |
| D | | D106 | Venkovní opláštění tepelné izolace na střeše | | | | | 4 191,00 | |
| 207 | K | Pol507 | UV odolné opláštění se zvýšenou mechanickou odolností | ks | 1,00 | 4 190,96 | | 4 191,00 | |
| D | | D107 | I. Ostatní | | | | | 186 584,10 | |
| 208 | K | Pol508 | montážní a pomocný materiál | ks | 1,00 | 8 611,57 | | 8 611,60 | |
| 209 | K | Pol509 | Výšková montáž a použití mechanismů | ks | 1,00 | 97 597,80 | | 97 597,80 | |
| 210 | K | Pol510 | Doprava (odhad) | ks | 1,00 | 34 446,28 | | 34 446,30 | |
| 211 | K | Pol511 | Zpracování dodavatelské a dokumentace pro zkoušky zařízení | ks | 1,00 | 45 928,38 | | 45 928,40 | |
| D | | D108 | J. Uvedení do provozu | | | | | 143 526,10 | |
| 212 | K | Pol512 | Vyregulování soustavy, tlakové a provozní zkoušky | kpl | 1,00 | 28 705,24 | | 28 705,20 | |
| 213 | K | Pol513 | Vypracování protokolů, revize zařízení | kpl | 1,00 | 17 223,14 | | 17 223,10 | |
| 214 | K | Pol514 | Provozní předpisy | kpl | 1,00 | 40 187,33 | | 40 187,30 | |
| 215 | K | Pol515 | Projekt skutečného provedení | kpl | 1,00 | 57 410,47 | | 57 410,50 | |

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola
Soupis:
1.5 - SO-01 VZT

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:
IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 511 501,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 11 511 501,00 | 21,00% | 2 417 415,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 13 928 916,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola
Soupis:
1.5 - SO-01 VZT

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 11 511 501,00

| | |
|----------------------------------|---------------|
| 751 - Vzduchotechnika | 11 511 501,00 |
| 751.1 - Větrání školy | 6 027 139,90 |
| 751.2 - Větrání kuchyně + gastro | 2 403 187,50 |
| 751.3 - Jidelna, výdej a mytí | 1 766 560,80 |
| 751.4 - Školník - zázemí | 43 720,00 |
| 751.5 - Školník kuchyně | 4 603,10 |
| 751.6 - Odvody škodlivin | 265 551,70 |
| 751.7 - Kotelna | 123 622,00 |
| 751.8 - Strojovna chlazení | 229 300,60 |
| 751.9 - Výtahová šachta | 4 002,50 |

11 511 501,00 Kč Kontrolní souče
11 506 897,90 Kč OPŽP+MŠMT š
- Kč OPŽP tělocvičn:
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
4 603,10 Kč OPŽP škola

| | |
|--------------------------------|------------|
| 751.10 - Chlazení rozvoden | 105 264,80 |
| 751.11 - Cvičná kuchyně žáci | 220 497,50 |
| 751.12 - Třída chemie a fyziky | 3 670,60 |
| 751.13 - Společné | 314 380,00 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.5 - SO-01 VZT

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-------|--------|---|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 11 511 501,00 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 11 511 501,00 | |
| D | 751.1 | | Větrání školy | | | | 6 027 139,90 | |
| 1 | K | Pol541 | VZT jednotka - 33 600 m3/h, vzduchotechnická jednotka s deskovým rekuperátorem, EC motory, filtry, teplovodní ohřivač a vodní chladič, výrobek musí splňovat požadavek na ekodesign výrobků, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | kpl | 1,00 | 1 098 010,10 | 1 098 010,10 | 1 |
| 2 | K | Pol542 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x1000x500, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 13 104,38 | 13 104,40 | 1 |
| 3 | K | Pol543 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x2000x800, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 50 276,78 | 50 276,80 | 1 |
| 4 | K | Pol544 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 1000x10500x800, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 19 461,96 | 19 462,00 | 1 |
| 5 | K | Pol545 | Požární klapka - Ø355, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 7 706,57 | 15 413,10 | 1 |
| 6 | K | Pol546 | Požární klapka - 355x280, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 6 523,74 | 6 523,70 | 1 |
| 7 | K | Pol547 | Požární klapka - 400x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 4,00 | 6 970,47 | 27 881,90 | 1 |
| 8 | K | Pol548 | Požární klapka - 500x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 7 165,41 | 14 330,80 | 1 |
| 9 | K | Pol549 | Požární klapka - 560x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 7 966,51 | 7 966,50 | 1 |
| 10 | K | Pol550 | Požární klapka - 630x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 8 204,12 | 8 204,10 | 1 |
| 11 | K | Pol551 | Požární klapka - 900x500, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 9 093,71 | 9 093,70 | 1 |
| 12 | K | Pol552 | Požární klapka - 1400x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 11 583,82 | 23 167,60 | 1 |
| 13 | K | Pol553 | Požární klapka - 1650x630, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 12 918,26 | 12 918,30 | 1 |
| 14 | K | Pol554 | Požární klapka - Ø250, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 6 956,26 | 13 912,50 | 1 |
| 15 | K | Pol555 | Požární klapka - Ø280, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 7 118,42 | 7 118,40 | 1 |
| 16 | K | Pol556 | Regulátor variabilního průtoku - VAV 160, Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, pro velmi malé rychlosti proudění vzduchu, ovládání 0-10V | ks | 5,00 | 8 135,89 | 40 679,50 | 1 |
| 17 | K | Pol557 | Regulátor variabilního průtoku - VAV 250, Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, pro velmi malé rychlosti proudění vzduchu, ovládání 0-10V | ks | 46,00 | 8 751,50 | 402 569,00 | 1 |
| 18 | K | Pol558 | Regulátor variabilního průtoku - VAV 280, Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, pro velmi malé rychlosti proudění vzduchu, ovládání 0-10V | ks | 1,00 | 8 966,19 | 8 966,20 | 1 |
| 19 | K | Pol559 | Regulátor variabilního průtoku - VAV 315 Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, pro velmi malé rychlosti proudění vzduchu, ovládání 0-10V | ks | 4,00 | 8 966,19 | 35 864,80 | 1 |
| 20 | K | Pol560 | Regulátor konstantního průtoku - CAV 100, Regulátor konstantního průtoku se servopohonem, ovládání 0-10V | ks | 2,00 | 5 420,79 | 10 841,60 | 1 |
| 21 | K | Pol561 | Regulátor konstantního průtoku - CAV 125, Regulátor konstantního průtoku se servopohonem, ovládání 0-10V | ks | 5,00 | 5 575,21 | 27 876,10 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | Pol562 | Regulátor konstantního průtoku - CAV 160, Regulátor konstantního průtoku se servopohonem, ovládání 0-10V | ks | 5,00 | 5 657,83 | 28 289,20 | 1 |
| 23 | K | Pol563 | Vyústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 200x125, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, vzorkovat | ks | 4,00 | 631,27 | 2 525,10 | 1 |
| 24 | K | Pol564 | Vyústka potrubní čtyřhranná do kruhového potrubí - 225x125, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, na potrubí 315, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 4,00 | 909,68 | 3 638,70 | 1 |
| 25 | K | Pol565 | Vyústka potrubní čtyřhranná do kruhového potrubí - 225x125, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, na potrubí 400, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 6,00 | 909,68 | 5 458,10 | 1 |
| 26 | K | Pol566 | Vyústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 325x225, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 782,63 | 1 565,30 | 1 |
| 27 | K | Pol567 | Štěrbinová vyúst' - 1 štěrbin - 1000xR125, včetně plenum boxu, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 8,00 | 14 784,66 | 118 277,30 | 1 |
| 28 | K | Pol568 | Mřížka kruhová - Ø100, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 262,34 | 524,70 | 1 |
| 29 | K | Pol569 | Mřížka kruhová - Ø125, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 13,00 | 282,65 | 3 674,50 | 1 |
| 30 | K | Pol570 | Mřížka kruhová - Ø160, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 7,00 | 336,83 | 2 357,80 | 1 |
| 31 | K | Pol571 | Mřížka kruhová - Ø250, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 56,00 | 605,02 | 33 881,10 | 1 |
| 32 | K | Pol572 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil, přívodní lakovaný RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 248,11 | 496,20 | 1 |
| 33 | K | Pol573 | Talířový ventil - Ø200, talířový ventil, přívodní, lakovaný odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 4,00 | 301,62 | 1 206,50 | 1 |
| 34 | K | Pol574 | Protidešťová žaluzie - 2000x1600, protidešťová žaluzie s ochrannou sítí, pozink | ks | 1,00 | 10 225,21 | 10 225,20 | 1 |
| 35 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 261,49 | 1 459,59 | 381 668,20 | 1 |
| 36 | K | Pol576 | Tepelná izolace 40mm - Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií | m2 | 96,54 | 437,88 | 42 272,90 | 1 |
| 37 | K | Pol577 | Tepelná izolace kaučuk 20mm - Samolepící izolace na bázi syntetického kaučuku s ochranným silikonovým povrchem | m2 | 851,65 | 827,10 | 704 399,70 | 1 |
| 38 | K | Pol578 | Flexi potrubí - Ø125 hluktlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 4,06 | 206,98 | 840,30 | 1 |
| 39 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 611,59 | 749,26 | 458 239,90 | 1 |
| 40 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 123,93 | 749,26 | 92 855,80 | 1 |
| 41 | K | Pol581 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm | bm | 5,16 | 359,78 | 1 856,50 | 1 |
| 42 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 20,01 | 436,29 | 8 730,20 | 1 |
| 43 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 33,29 | 510,37 | 16 990,20 | 1 |
| 44 | K | Pol584 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 129,60 | 726,52 | 94 157,00 | 1 |
| 45 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 137,13 | 1 002,27 | 137 441,30 | 1 |
| 46 | K | Pol586 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm | bm | 3,61 | 1 624,20 | 5 863,40 | 1 |
| 47 | K | Pol587 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm, tvarovky | bm | 0,99 | 1 015,07 | 1 004,90 | 1 |
| 48 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 5,41 | 1 489,03 | 8 055,70 | 1 |
| 49 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 17,59 | 1 015,07 | 17 855,10 | 1 |
| 50 | K | Pol590 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 90,23 | 1 592,48 | 143 689,50 | 1 |
| 51 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 36,24 | 1 995,23 | 72 307,10 | 1 |
| 52 | K | Pol592 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm, tvarovky | bm | 2,05 | 2 872,91 | 5 889,50 | 1 |
| 53 | K | Pol593 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x1000x500, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 13 104,38 | 13 104,40 | 1 |
| 54 | K | Pol594 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x2000x1000, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 31 790,59 | 31 790,60 | 1 |
| 55 | K | Pol555 | Požární klapka - Ø280, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 7 118,42 | 14 236,80 | 1 |
| 56 | K | Pol545 | Požární klapka - Ø355, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 7 706,57 | 15 413,10 | 1 |
| 57 | K | Pol546 | Požární klapka - 355x280, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 6 523,74 | 6 523,70 | 1 |
| 58 | K | Pol547 | Požární klapka - 400x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 6 970,47 | 13 940,90 | 1 |
| 59 | K | Pol595 | Požární klapka - 450x355, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 6 971,94 | 13 943,90 | 1 |
| 60 | K | Pol548 | Požární klapka - 500x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 3,00 | 7 165,41 | 21 496,20 | 1 |
| 61 | K | Pol549 | Požární klapka - 560x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 7 966,51 | 15 933,00 | 1 |
| 62 | K | Pol596 | Požární klapka - 800x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 8 599,36 | 8 599,40 | 1 |
| 63 | K | Pol597 | Požární klapka - 800x500, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 8 836,23 | 8 836,20 | 1 |
| 64 | K | Pol551 | Požární klapka - 900x500, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 9 093,71 | 9 093,70 | 1 |
| 65 | K | Pol598 | Požární klapka - 1000x400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 8 956,88 | 8 956,90 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | Pol599 | Požární klapka - 1800x630, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 12 918,26 | 12 918,30 | 1 |
| 67 | K | Pol554 | Požární klapka - Ø250, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 6 956,26 | 13 912,50 | 1 |
| 68 | K | Pol600 | Vyústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 200x140, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 4,00 | 720,28 | 2 881,10 | 1 |
| 69 | K | Pol601 | Vyústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 220x200, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 720,28 | 1 440,60 | 1 |
| 70 | K | Pol602 | Mřížka kruhová - Ø100, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 262,34 | 524,70 | 1 |
| 71 | K | Pol569 | Mřížka kruhová - Ø125, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 12,00 | 282,65 | 3 391,80 | 1 |
| 72 | K | Pol570 | Mřížka kruhová - Ø160, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 8,00 | 336,83 | 2 694,60 | 1 |
| 73 | K | Pol603 | Mřížka kruhová - Ø225, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 605,02 | 1 210,00 | 1 |
| 74 | K | Pol604 | Mřížka kruhová - Ø250, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 54,00 | 605,02 | 32 671,10 | 1 |
| 75 | K | Pol605 | Talířový ventil - Ø100, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 38,00 | 235,92 | 8 965,00 | 1 |
| 76 | K | Pol606 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 11,00 | 248,11 | 2 729,20 | 1 |
| 77 | K | Pol607 | Talířový ventil - Ø200, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 301,62 | 301,60 | 1 |
| 78 | K | Pol608 | Šikmý nástavec s ochrannou sítí - 1750x500, šikmý nástavec s ochrannou mříží, pozink | ks | 2,00 | 3 409,60 | 6 819,20 | 1 |
| 79 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 319,03 | 1 459,59 | 465 653,00 | 1 |
| 80 | K | Pol576 | Tepelná izolace 40mm - Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií | m2 | 82,62 | 437,88 | 36 177,60 | 1 |
| 81 | K | Pol609 | Flexi potrubí - Ø100 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 12,16 | 193,43 | 2 352,10 | 1 |
| 82 | K | Pol578 | Flexi potrubí - Ø125 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 6,20 | 206,98 | 1 283,30 | 1 |
| 83 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 668,34 | 749,26 | 500 760,40 | 1 |
| 84 | K | Pol610 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm, tvarovky | m2 | 0,09 | 749,26 | 67,40 | 1 |
| 85 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 116,89 | 749,26 | 87 581,00 | 1 |
| 86 | K | Pol581 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm | bm | 28,27 | 359,78 | 10 171,00 | 1 |
| 87 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 33,28 | 436,29 | 14 519,70 | 1 |
| 88 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 43,15 | 510,37 | 22 022,50 | 1 |
| 89 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 159,44 | 726,52 | 115 836,30 | 1 |
| 90 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 117,28 | 1 002,27 | 117 546,20 | 1 |
| 91 | K | Pol587 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm, tvarovky | bm | 2,33 | 1 015,07 | 2 365,10 | 1 |
| 92 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 10,28 | 1 489,03 | 15 307,20 | 1 |
| 93 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 15,47 | 1 014,33 | 15 691,70 | 1 |
| 94 | K | Pol612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 27,18 | 1 592,48 | 43 283,60 | 1 |
| 95 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 21,94 | 1 995,23 | 43 775,30 | 1 |
| D 751.2 Větrání kuchyně + gastro | | | | | | | 2 403 187,50 | |
| 96 | K | Pol613 | VZT jednotka - 20 900 m3/h, vzduchotechnická jednotka s deskovým rekuperátorem, EC motory, filtry, teplovodní ohřivač a vodní chladič, výrobek musí splňovat požadavek na ekodesign výrobků, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | kpl | 1,00 | 864 949,27 | 864 949,30 | 1 |
| 97 | K | Pol614 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x1500x500, včetně izolovaného obalu | ks | 2,00 | 19 218,69 | 38 437,40 | 1 |
| 98 | K | Pol615 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x2000x800, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 31 547,33 | 31 547,30 | 1 |
| 99 | K | Pol616 | Vyústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 620x325, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 10,00 | 1 429,70 | 14 297,00 | 1 |
| 100 | K | Pol617 | Vyústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 1225x425, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 2 302,77 | 4 605,50 | 1 |
| 101 | K | Pol618 | Vyústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 1225x525, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 2 611,62 | 2 611,60 | 1 |
| 102 | K | Pol619 | Talířový ventil - Ø100, talířový ventil přívodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 235,92 | 235,90 | 1 |
| 103 | K | Pol620 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil, přívodní lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 248,11 | 248,10 | 1 |
| 104 | K | Pol621 | Talířový ventil - Ø200, talířový ventil, přívodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 6,00 | 301,62 | 1 809,70 | 1 |
| 105 | K | Pol622 | Protidešťová žaluzie - 1650x630, protidešťová žaluzie s ochrannou sítí, pozink | ks | 1,00 | 4 887,87 | 4 887,90 | 1 |
| 106 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 85,17 | 1 459,59 | 124 313,30 | 1 |
| 107 | K | Pol576 | Tepelná izolace 40mm - Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií | m2 | 133,62 | 437,88 | 58 509,50 | 1 |
| 108 | K | Pol577 | Tepelná izolace kaučuk 20mm - Samolepící izolace na bázi syntetického kaučuku s ochranným silikonovým povrchem | m2 | 147,50 | 827,10 | 121 997,30 | 1 |
| 109 | K | Pol623 | Flexi potrubí - Ø200 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 1,87 | 233,73 | 437,10 | 1 |
| 110 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 241,54 | 749,26 | 180 976,30 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 111 | K | Po1580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 84,70 | 749,26 | 63 462,30 | 1 |
| 112 | K | Po1581 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm | bm | 0,31 | 359,78 | 111,50 | 1 |
| 113 | K | Po1582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 1,05 | 436,29 | 458,10 | 1 |
| 114 | K | Po1583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 5,94 | 510,37 | 3 031,60 | 1 |
| 115 | K | Po1611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 2,99 | 726,52 | 2 172,30 | 1 |
| 116 | K | Po1585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 7,04 | 1 002,27 | 7 056,00 | 1 |
| 117 | K | Po1586 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm | bm | 9,48 | 1 624,20 | 15 397,40 | 1 |
| 118 | K | Po1587 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm, tvarovky | bm | 0,01 | 1 015,07 | 10,20 | 1 |
| 119 | K | Po1588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,59 | 1 489,03 | 878,50 | 1 |
| 120 | K | Po1589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 1,10 | 1 014,33 | 1 115,80 | 1 |
| 121 | K | Po1612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 2,97 | 1 592,48 | 4 729,70 | 1 |
| 122 | K | Po1591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 2,52 | 1 995,23 | 5 028,00 | 1 |
| 123 | K | Po1592 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm, tvarovky | bm | 2,40 | 2 872,91 | 6 895,00 | 1 |
| 124 | K | Po1624 | Digestoř - 8 978 m3/h, 4000x2500x400 odtahová digestoř v nerezovém provedení – včetně osvětlení, lapače tuků a okapnicový žlábek | kpl | 1,00 | 108 683,67 | 108 683,70 | 1 |
| 125 | K | Po1625 | Digestoř - 3 820 m3/h, 4550x1400x400 odtahová digestoř v nerezovém provedení – včetně osvětlení, lapače tuků a okapnicový žlábek | kpl | 1,00 | 89 271,14 | 89 271,10 | 1 |
| 126 | K | Po1626 | Digestoř - 2 516 m3/h, 5000x1350x400 odtahová digestoř v nerezovém provedení – včetně osvětlení, lapače tuků a okapnicový žlábek | kpl | 1,00 | 92 310,59 | 92 310,60 | 1 |
| 127 | K | Po1627 | Digestoř - 3 850 m3/h, 1800x1300x400 odtahová digestoř v nerezovém provedení – včetně osvětlení, lapače tuků a okapnicový žlábek | kpl | 1,00 | 36 058,84 | 36 058,80 | 1 |
| 128 | K | Po1628 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x2500x500, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 31 787,89 | 31 787,90 | 1 |
| 129 | K | Po1629 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x2000x800, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 31 790,59 | 31 790,60 | 1 |
| 130 | K | Po1605 | Talířový ventil - Ø100, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 3,00 | 235,92 | 707,80 | 1 |
| 131 | K | Po1606 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 7,00 | 248,11 | 1 736,80 | 1 |
| 132 | K | Po1607 | Talířový ventil - Ø200, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 301,62 | 301,60 | 1 |
| 133 | K | Po1630 | Šikmý nástavec s ochrannou sítí - 1120x1000, šikmý nástavec s ochrannou mříží, pozink | ks | 1,00 | 3 800,38 | 3 800,40 | 1 |
| 134 | K | Po1575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 82,22 | 1 459,59 | 120 007,50 | 1 |
| 135 | K | Po1609 | Flexi potrubí - Ø100 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 0,99 | 193,43 | 191,50 | 1 |
| 136 | K | Po1578 | Flexi potrubí - Ø125 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 1,73 | 206,98 | 358,10 | 1 |
| 137 | K | Po1579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 283,86 | 749,26 | 212 684,90 | 1 |
| 138 | K | Po1580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 93,91 | 749,26 | 70 363,00 | 1 |
| 139 | K | Po1581 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm | bm | 1,00 | 359,78 | 359,80 | 1 |
| 140 | K | Po1582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 5,83 | 436,29 | 2 543,60 | 1 |
| 141 | K | Po1583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 13,67 | 510,37 | 6 976,80 | 1 |
| 142 | K | Po1611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 5,25 | 726,52 | 3 814,20 | 1 |
| 143 | K | Po1585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 14,35 | 1 002,27 | 14 382,60 | 1 |
| 144 | K | Po1588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,89 | 1 489,03 | 1 325,20 | 1 |
| 145 | K | Po1589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 5,89 | 1 014,33 | 5 974,40 | 1 |
| 146 | K | Po1612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 0,78 | 1 592,48 | 1 242,10 | 1 |
| 147 | K | Po1591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 3,16 | 1 995,23 | 6 304,90 | 1 |
| D 751.3 Jidelna, výdej a mytí | | | | | | | 1 766 560,80 | |
| 148 | K | Po1631 | VZT jednotka - 7 750 m3/h, vzduchotechnická jednotka s deskovým rekuperátorem, EC motory, filtry, teplovodní ohřivač a vodní chladič, výrobek musí splňovat požadavek na ekodesign výrobků, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | kpl | 1,00 | 382 999,07 | 382 999,10 | 1 |
| 149 | K | Po1593 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x1000x500, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 13 298,99 | 13 299,00 | 1 |
| 150 | K | Po1632 | Požární klapka - 710x560, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 8 736,72 | 8 736,70 | 1 |
| 151 | K | Po1633 | Štěrbínová výúst nerezová podlahová - 1000x120x30, včetně plenum boxu, regulování | ks | 31,00 | 9 516,52 | 295 012,10 | 1 |
| 152 | K | Po1634 | Štěrbínová výúst nerezová podlahová - 265x120x30, bez plenum boxu, pouze lišta | ks | 1,00 | 4 476,07 | 4 476,10 | 1 |
| 153 | K | Po1635 | Štěrbínová výúst nerezová podlahová - 350x120x30, bez plenum boxu, pouze lišta | ks | 3,00 | 4 943,14 | 14 829,40 | 1 |
| 154 | K | Po1636 | Štěrbínová výúst nerezová podlahová - 375x120x30, bez plenum boxu, pouze lišta | ks | 5,00 | 5 059,91 | 25 299,60 | 1 |
| 155 | K | Po1637 | Štěrbínová výúst nerezová podlahová - 450x120x30, bez plenum boxu, pouze lišta | ks | 17,00 | 5 176,67 | 88 003,40 | 1 |
| 156 | K | Po1638 | Štěrbínová výúst nerezová podlahová - 750x150x30, bez plenum boxu, pouze lišta | ks | 4,00 | 5 059,91 | 20 239,60 | 1 |
| 157 | K | Po1639 | Štěrbínová výúst nerezová podlahová - 1350x120x30, bez plenum boxu, pouze lišta | ks | 4,00 | 8 465,61 | 33 862,40 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 158 | K | Pol620 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil, přívodní lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 3,00 | 248,11 | 744,30 | 1 |
| 159 | K | Pol640 | Protidešťová žaluzie - 710x560, protidešťová žaluzie s ochrannou sítí, pozink | ks | 1,00 | 2 696,38 | 2 696,40 | 1 |
| 160 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 85,13 | 1 459,59 | 124 254,90 | 1 |
| 161 | K | Pol576 | Tepelná izolace 40mm - Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií | m2 | 28,81 | 437,88 | 12 615,30 | 1 |
| 162 | K | Pol641 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm | m2 | 17,05 | 749,26 | 12 774,90 | 1 |
| 163 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 223,84 | 749,26 | 167 714,40 | 1 |
| 164 | K | Pol610 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm, tvarovky | m2 | 1,17 | 749,26 | 876,60 | 1 |
| 165 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 42,41 | 749,26 | 31 776,10 | 1 |
| 166 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 40,88 | 436,29 | 17 835,50 | 1 |
| 167 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 7,16 | 510,37 | 3 654,20 | 1 |
| 168 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 9,71 | 1 489,03 | 14 458,50 | 1 |
| 169 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 1,01 | 1 014,33 | 1 024,50 | 1 |
| 170 | K | Pol642 | Digestoř - 2 310 m3/h, 1750x1100x400 odtahová digestoř v nerezovém provedení – včetně osvětlení, lapače tuků a okapnicový žlábek | kpl | 1,00 | 33 750,35 | 33 750,40 | 1 |
| 171 | K | Pol643 | Digestoř - 7 870 m3/h, 1100x1100x400 odtahová digestoř v nerezovém provedení – včetně osvětlení, lapače tuků a okapnicový žlábek | kpl | 1,00 | 25 479,74 | 25 479,70 | 1 |
| 172 | K | Pol593 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x1000x500, včetně izolovaného obalu | ks | 2,00 | 13 298,99 | 26 598,00 | 1 |
| 173 | K | Pol644 | Požární klapka - 710x560, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 2,00 | 14 910,38 | 29 820,80 | 1 |
| 174 | K | Pol645 | Vyústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 400x320, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, vzorkovat | ks | 4,00 | 981,14 | 3 924,60 | 1 |
| 175 | K | Pol646 | Šikmý nástavec s ochrannou sítí - 560x800, šikmý nástavec s ochrannou mříží, pozink | ks | 1,00 | 2 367,26 | 2 367,30 | 1 |
| 176 | K | Pol575 | Požární izolace 30 min - odolnost 30 min | m2 | 222,37 | 535,18 | 119 008,00 | 1 |
| 177 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 243,54 | 749,26 | 182 474,80 | 1 |
| 178 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 83,68 | 749,26 | 62 698,10 | 1 |
| 179 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 0,82 | 1 002,27 | 821,90 | 1 |
| 180 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 1,22 | 1 995,23 | 2 434,20 | 1 |
| D 751.4 Školník - zázemí | | | | | | | 43 720,00 | |
| 181 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 42,84 | 749,26 | 32 098,30 | 1 |
| 182 | K | Pol647 | Ventilátor - 200 m3/h, diagonální dvouotáčkový potrubní ventilátor | ks | 1,00 | 4 798,97 | 4 799,00 | 1 |
| 183 | K | Pol605 | Talířový ventil - Ø100, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 235,92 | 471,80 | 1 |
| 184 | K | Pol606 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 248,11 | 248,10 | 1 |
| 185 | K | Pol609 | Flexi potrubí - Ø100 hlukslumič ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 1,30 | 193,43 | 251,50 | 1 |
| 186 | K | Pol578 | Flexi potrubí - Ø125 hlukslumič ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 1,11 | 206,98 | 229,70 | 1 |
| 187 | K | Pol581 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm | bm | 0,46 | 359,78 | 165,50 | 1 |
| 188 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 6,04 | 510,37 | 3 082,60 | 1 |
| 189 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 2,34 | 1 014,33 | 2 373,50 | 1 |
| D 751.5 Školník kuchyně | | | | | | | 4 603,10 | |
| 190 | K | Pol648 | Těsná zpětná klapka - Ø125, těsná zpětná klapka, vsuvná do kruhového potrubí, provedení samotížné s magnetem, výrobená z plastu | ks | 1,00 | 824,45 | 824,50 | 7 |
| 191 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 7,49 | 484,61 | 3 629,70 | 7 |
| 192 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,10 | 1 489,03 | 148,90 | 7 |
| D 751.6 Odvody škodlivin | | | | | | | 265 551,70 | |
| 193 | K | Pol649 | Požární klapka - 500x500, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 7 964,11 | 7 964,10 | 1 |
| 194 | K | Pol650 | Mřížka hranatá - 500x500, čtyřhranná mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 648,26 | 648,30 | 1 |
| 195 | K | Pol651 | Mřížka kruhová - Ø315, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 937,44 | 1 874,90 | 1 |
| 196 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 10,44 | 1 459,59 | 15 238,10 | 1 |
| 197 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 42,76 | 749,26 | 32 038,40 | 1 |
| 198 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 10,78 | 749,26 | 8 077,00 | 1 |
| 199 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 0,20 | 1 002,27 | 200,50 | 1 |
| 200 | K | Pol652 | Ventilátor - 1 200 m3/h, kruhový potrubní ventilátor, regulovatelné otáčky, tiché provedení | ks | 1,00 | 24 206,28 | 24 206,30 | 1 |
| 201 | K | Pol653 | Ventilátor - 3 600 m3/h, kruhový potrubní ventilátor, regulovatelné otáčky | ks | 1,00 | 25 880,80 | 25 880,80 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 202 | K | Pol654 | Mřížka kruhová - Ø315, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 937,44 | 937,40 | 1 |
| 203 | K | Pol655 | Mřížka kruhová - Ø355, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 1 564,58 | 1 564,60 | 1 |
| 204 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 64,81 | 1 459,59 | 94 596,00 | 1 |
| 205 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 53,26 | 749,26 | 39 905,60 | 1 |
| 206 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 7,27 | 749,26 | 5 447,10 | 1 |
| 207 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 4,13 | 1 002,27 | 4 139,40 | 1 |
| 208 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 1,42 | 1 995,23 | 2 833,20 | 1 |
| D 751.7 Kotelna | | | | | | | 123 622,00 | |
| 209 | K | Pol652 | Ventilátor - 1 200 m3/h, kruhový potrubní ventilátor, regulovatelné otáčky, tiché provedení | ks | 1,00 | 24 984,73 | 24 984,70 | 1 |
| 210 | K | Pol656 | Elektrický ohřivač - 6 kW, elektrický ohřivač do kruhového potrubí, vestavěná protipožární ochrana s ručním restartem a ochrana proti přehřátí s automatickým restartem, výrobek musí splňovat požadavek na ekodesign výrobků, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | ks | 1,00 | 9 400,53 | 9 400,50 | 1 |
| 211 | K | Pol657 | Teplotní ohřivač - 6 kW, teplovodní ohřivač do kruhového potrubí, protimrazová ochrana, výměník tvořen měděnými trubkami s hliníkovými lamelami, výrobek musí splňovat požadavek na ekodesign výrobků, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | ks | 1,00 | 11 342,60 | 11 342,60 | 1 |
| 212 | K | Pol658 | Filtrační kazeta - Filtr pro kruhové potrubí Ø315, G4 | ks | 1,00 | 2 566,62 | 2 566,60 | 1 |
| 213 | K | Pol659 | Mřížka kruhová - Ø315, kruhová mřížka, vzorkovat | ks | 2,00 | 937,44 | 1 874,90 | 1 |
| 214 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 6,21 | 1 459,59 | 9 064,10 | 1 |
| 215 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 9,53 | 1 002,27 | 9 551,60 | 1 |
| 216 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 4,45 | 1 995,23 | 8 878,80 | 1 |
| 217 | K | Pol660 | Mřížka hranatá - 400x200, čtyřhranná mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 605,59 | 605,60 | 1 |
| 218 | K | Pol661 | Šikmý nástavec s ochrannou sítí - 200x400, šikmý nástavec s ochrannou sítí, pozink | ks | 1,00 | 1 481,00 | 1 481,00 | 1 |
| 219 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 20,34 | 1 459,59 | 29 688,10 | 1 |
| 220 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 18,00 | 749,26 | 13 486,70 | 1 |
| 221 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 0,93 | 749,26 | 696,80 | 1 |
| D 751.8 Strojovna chlazení | | | | | | | 229 300,60 | |
| 222 | K | Pol662 | Mřížka kruhová - Ø500, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 4 654,76 | 9 309,50 | 1 |
| 223 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 26,22 | 1 459,59 | 38 270,40 | 1 |
| 224 | K | Pol586 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm | bm | 10,46 | 1 624,20 | 16 989,10 | 1 |
| 225 | K | Pol592 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm, tvarovky | bm | 3,93 | 2 872,91 | 11 290,50 | 1 |
| 226 | K | Pol663 | Ventilátor - 3 000 m3/h, radiální ventilátor, regulovatelné otáčky | ks | 1,00 | 22 318,23 | 22 318,20 | 1 |
| 227 | K | Pol664 | Ventilátor - 800 m3/h, kruhový potrubní ventilátor, regulovatelné otáčky, tiché provedení | ks | 1,00 | 21 504,06 | 21 504,10 | 1 |
| 228 | K | Pol665 | Mřížka hranatá - 630x400, čtyřhranná mřížka, vzorkovat | ks | 1,00 | 893,56 | 893,60 | 1 |
| 229 | K | Pol666 | Mřížka kruhová - Ø250, kruhová mřížka, vzorkovat | ks | 1,00 | 702,33 | 702,30 | 1 |
| 230 | K | Pol667 | Šikmý nástavec s ochrannou sítí - 400x160, šikmý nástavec s ochrannou sítí, pozink | ks | 1,00 | 1 022,45 | 1 022,50 | 1 |
| 231 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 46,72 | 1 459,59 | 68 192,00 | 1 |
| 232 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 31,69 | 749,26 | 23 744,00 | 1 |
| 233 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 4,87 | 749,26 | 3 648,90 | 1 |
| 234 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 10,43 | 726,52 | 7 577,60 | 1 |
| 235 | K | Pol612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 2,41 | 1 592,48 | 3 837,90 | 1 |
| D 751.9 Výtahová šachta | | | | | | | 4 002,50 | |
| 236 | K | Pol668 | Mřížka kruhová - Ø200, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 454,57 | 909,10 | 1 |
| 237 | K | Pol669 | Výfuková hlavice - Ø280, výfuková hlavice, pozink, vzorkovat | ks | 1,00 | 2 233,59 | 2 233,60 | 1 |
| 238 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 0,19 | 510,37 | 97,00 | 1 |
| 239 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 1,05 | 726,52 | 762,80 | 1 |
| D 751.10 Chlazení rozvoden | | | | | | | 105 264,80 | |
| 240 | K | Pol670 | Vnější výměňková jednotka - 5 kW, venkovní kondenzační jednotka, výrobek musí splňovat požadavek na ekodesign výrobků, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | kpl | 1,00 | 44 358,91 | 44 358,90 | 1 |
| 241 | K | Pol671 | Chladicí jednotka nástěnná - 2 kW, nástěnná vnitřní chladicí jednotka, výrobek musí splňovat požadavek na ekodesign výrobků, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | kpl | 2,00 | 14 621,27 | 29 242,50 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 242 | K | Pol672 | Potrubí chladiva - trasa potrubí | bm | 32,54 | 973,06 | 31 663,40 | 1 |
| D 751.11 | | | Cvičná kuchyně žáci | | | | | 220 497,50 |
| 243 | K | Pol673 | Ventilátor - 600 m3/h, kruhový potrubní ventilátor, regulovatelné otáčky, tiché provedení | ks | 1,00 | 21 309,44 | 21 309,40 | 1 |
| 244 | K | Pol674 | Digestoř - 600 m3/h, 4700x1300x400 odtahová digestoř v nerezovém provedení – včetně osvětlení, lapače tuků a okapnicový žlábek | kpl | 1,00 | 76 166,76 | 76 166,80 | 1 |
| 245 | K | Pol675 | Tlumič hluku - Kruhový tlumič hluku, Ø250, L600, včetně izolovaného obalu | ks | 2,00 | 2 488,34 | 4 976,70 | 1 |
| 246 | K | Pol676 | Požární stěnový uzávěr - 300x300, s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 13 581,47 | 13 581,50 | 1 |
| 247 | K | Pol677 | Zpětná klapka - Ø125, zpětná klapka pro kruhové potrubí, motýlová, galvanizovaná ocel | ks | 2,00 | 375,44 | 750,90 | 1 |
| 248 | K | Pol678 | Zpětná klapka - Ø200, zpětná klapka pro kruhové potrubí, motýlová, galvanizovaná ocel | ks | 1,00 | 481,09 | 481,10 | 1 |
| 249 | K | Pol679 | Zpětná klapka - Ø250, zpětná klapka pro kruhové potrubí, motýlová, galvanizovaná ocel | ks | 1,00 | 663,95 | 664,00 | 1 |
| 250 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 44,03 | 1 459,59 | 64 265,70 | 1 |
| 251 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 36,40 | 749,26 | 27 273,10 | 1 |
| 252 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 2,75 | 749,26 | 2 060,50 | 1 |
| 253 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 3,58 | 418,45 | 1 498,10 | 1 |
| 254 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 6,04 | 486,83 | 2 940,50 | 1 |
| 255 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 1,45 | 686,36 | 995,20 | 1 |
| 256 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 0,20 | 945,01 | 189,00 | 1 |
| 257 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,20 | 1 390,21 | 278,00 | 1 |
| 258 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 0,99 | 952,03 | 942,50 | 1 |
| 259 | K | Pol612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 0,39 | 1 485,70 | 579,40 | 1 |
| 260 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 0,83 | 1 861,59 | 1 545,10 | 1 |
| D 751.12 | | | Třída chemie a fyziky | | | | | 3 670,60 |
| 261 | K | Pol680 | Výfuková hlavice - Ø200, výfuková hlavice, pozink, vzorkovat | ks | 1,00 | 1 900,95 | 1 901,00 | 1 |
| 262 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 1,48 | 510,37 | 755,30 | 1 |
| 263 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 1,00 | 1 014,33 | 1 014,30 | 1 |
| D 751.13 | | | Společné | | | | | 314 380,00 |
| 264 | K | Pol681 | Montážní, závěsný a pomocný materiál | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | 1 |
| 265 | K | Pol682 | Nátrubek na potrubí pro odvod kondenzátu | ks | 20,00 | 1 001,47 | 20 029,40 | 1 |
| 266 | K | Pol683 | Výšková montáž a použití mechanismů | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | 1 |
| 267 | K | Pol684 | Doprava | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | 1 |
| 268 | K | Pol685 | Požární těsnění prostupů | kpl | 1,00 | 75 412,06 | 75 412,10 | 1 |
| 269 | K | Pol686 | Štítky a polepy zařízení dle ČSN | kpl | 1,00 | 2 919,18 | 2 919,20 | 1 |
| 270 | K | Pol687 | Čistící otvory na potrubí | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 271 | K | Pol688 | Pomocné konstrukce (zavětrování potrubí... apod) | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | 1 |
| 272 | K | Pol689 | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 273 | K | Pol690 | Komplexní vyzkoušení, vyregulování a oživení zařízení | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | 1 |
| 274 | K | Pol691 | Vyregulování potrubí a koncových elementů | kpl | 1,00 | 24 326,47 | 24 326,50 | 1 |
| 275 | K | Pol692 | Vypracování protokolu | kpl | 1,00 | 6 811,41 | 6 811,40 | 1 |
| 276 | K | Pol693 | Měření hlučnosti | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | 1 |
| 277 | K | Pol694 | Zpracování dodavatelské a montážní dokumentace | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 278 | K | Pol695 | Zpracování dokumentace pro zkoušky zařízení | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 280 | K | Pol697 | Ochrana potrubí a zařízení v prašném prostředí | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 281 | K | Pol698 | Lešení (plošina) | kpl | 1,00 | 9 730,59 | 9 730,60 | 1 |
| 282 | K | Pol699 | Staveništní doprava | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola
Soupis:
1.6 - SO-01 MaR

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 490 964,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 490 964,10 | 21,00% | 943 102,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 434 066,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola
Soupis:
1.6 - SO-01 MaR

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 490 964,10

| | |
|---|--------------|
| M-22 - Mar | 4 490 964,10 |
| D1 - Polní přístroje, zahrnuje dobavu, montáž, zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení. | 1 357 934,70 |
| D2 - ŘÍDÍCÍ PODSTANICE A IRC REGULÁTORY, jen HW | 2 119 732,60 |
| D3 - Rozvaděče | 666 155,90 |
| D4 - Kabeláž | 772 952,50 |
| D5 - Ostatní | 368 546,00 |
| D6 - NEHMOTNÉ DODÁVKY - SW | 644 750,80 |

4 490 964,10 Kč Kontrolní souče

4 490 964,10 Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvični
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 1. - SO 01 - Škola
 Soupis: 1.6 - SO-01 MaR

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|--------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 4 490 964,10 | |
| D | M-22 | Mar | | | | | 4 490 964,10 | |
| D | D1 | | Polní přístroje, zahrnuje dodávku, montáž, zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení. | | | | 1 357 934,70 | |
| 1 | K | Poi700 | Snímač T do vodního potrubí vč.jímky, pasivní | ks | 13,00 | 1 146,26 | 14 901,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 2 | K | Poi701 | Snímačů T venkovní | ks | 2,00 | 3 493,28 | 6 986,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 3 | K | Poi702 | Snímač P na vodě 5bar, vč.uz.kohoutu, 0-20mA/0-10V | ks | 3,00 | 3 493,28 | 10 479,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 4 | K | Poi703 | Snímač Pd na vodě, vč.uz.kohoutů, říz.ot.čerp., spojitý | ks | 3,00 | 982,79 | 2 948,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 5 | K | Poi704 | Omez. termostat jímkový/přílož., 65-80 st. C, TV a top.voda | ks | 4,00 | 6 762,76 | 27 051,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 6 | K | Poi705 | Reg.ventil 2-cestný, Kv=0,63, servo 0-10V, 24VAC,šroubení | ks | 2,00 | 6 762,76 | 13 525,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 7 | K | Poi706 | Reg.ventil 3-cestný Kv=4, servo 0-10V, 24VAC, šroubení | ks | 2,00 | 6 762,76 | 13 525,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 8 | K | Poi707 | Reg.ventil 3-cestný Kv=6,3, servo 0-10V, 24VAC, šroubení | ks | 2,00 | 29 532,34 | 59 064,70 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 9 | K | Poi708 | Reg.ventil 3-cestný DN=125, Kv=160 a servo 0-10V, 24VAC | ks | 1,00 | 6 762,76 | 6 762,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: + ANT40.11(24V) servo zař.=H,C</i> | | | | | |
| 10 | K | Poi709 | Snímač freon 0-20mA a ústředna | ks | 1,00 | 4 193,88 | 4 193,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 11 | K | Poi710 | Detektor výskytu CO kotelna | ks | 1,00 | 4 193,88 | 4 193,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 12 | K | Poi711 | Sensor úniku plynu kotelna | ks | 2,00 | 3 668,43 | 7 336,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 13 | K | Poi712 | Elektromagnetický ventil dopuštění vč.filtru, 10bar | ks | 1,00 | 2 208,84 | 2 208,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 14 | K | Poi713 | Hladinové relé zaplavení | ks | 2,00 | 1 041,17 | 2 082,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H,C</i> | | | | | |
| 15 | K | Poi714 | Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa (Pd větrání) | ks | 3,00 | 1 146,26 | 3 438,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H+7,C+8</i> | | | | | |
| 16 | K | Poi715 | Kanálové teplotní čidlo Pt100 - 0,4m, -50...+80°C | ks | 1,00 | 13 184,95 | 13 185,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H+7</i> | | | | | |
| 17 | K | Poi716 | Reg. pro elohřev do 6kW, řízení 0-10V se zesil. signálu | ks | 1,00 | 1 111,23 | 1 111,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H+7</i> | | | | | |
| 18 | K | Poi717 | Servisní vypínač 3-pólový 10A černá/šedá | ks | 1,00 | 1 146,26 | 1 146,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=H+7</i> | | | | | |
| 19 | K | Poi718 | Diferenční tlakový spínač, Pd ventilátory, filtry | ks | 15,00 | 1 146,26 | 17 193,90 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1,2,3</i> | | | | | |
| 20 | K | Pol715 | Kanálové teplotní čidlo Pt100 - 0,4m, -50...+80°C | ks | 11,00 | 1 029,50 | 11 324,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1,2,3</i> | | | | | |
| 21 | K | Pol719 | Prostorové teplotní čidlo -Ni1000, 0...+50°C | ks | 5,00 | 1 146,26 | 5 731,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1,2,3</i> | | | | | |
| 22 | K | Pol700 | Snímač T do vodního potrubí vč.jímky, pasivní | ks | 3,00 | 982,79 | 2 948,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1,2,3</i> | | | | | |
| 23 | K | Pol720 | Snímač Pd vzduch, 24VAC, 0-10V, rozsah 200, 250, 500Pa | ks | 4,00 | 3 376,51 | 13 506,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1,2,3</i> | | | | | |
| 24 | K | Pol721 | Protimrazová ochrana, kapilára 6m | ks | 4,00 | 2 208,84 | 8 835,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: doporučuje se jako dod.VZT zař.=VZT1,2,3</i> | | | | | |
| 25 | K | Pol722 | Servo pro VZT klapku O/Z, pružina, 20Nm, 24V | ks | 1,00 | 5 011,25 | 5 011,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 26 | K | Pol723 | Servo pro VZT klapku O/Z, 20Nm, 24V | ks | 1,00 | 4 894,49 | 4 894,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 27 | K | Pol724 | Servo pro VZT klapku 0-10V, 20Nm, 24V | ks | 1,00 | 4 894,49 | 4 894,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 28 | K | Pol725 | Servo pro VZT klapku O/Z, pružina, 10Nm, 24V | ks | 2,00 | 5 011,25 | 10 022,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT2,3</i> | | | | | |
| 29 | K | Pol726 | Servo pro VZT klapku O/Z, 10Nm, 24V | ks | 2,00 | 4 544,18 | 9 088,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT2,3</i> | | | | | |
| 30 | K | Pol727 | Servo pro VZT klapku 0-10V, 10Nm, 24V | ks | 2,00 | 4 894,49 | 9 789,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT2,3</i> | | | | | |
| 31 | K | Pol728 | Servopohon 24V, 800N, 0...10V, 30s, 20mm | ks | 2,00 | 5 478,32 | 10 956,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1,2</i> | | | | | |
| 32 | K | Pol729 | Přímý přírubový ventil, PN10, DN50, Kvs=40, zdvih 20mm | ks | 1,00 | 2 802,41 | 2 802,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 33 | K | Pol730 | Přímý přírubový ventil, PN10, DN50, Kvs=31, zdvih 20mm | ks | 1,00 | 2 802,41 | 2 802,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT2</i> | | | | | |
| 34 | K | Pol731 | Přímý ventil, DN32, Kvs=16, zdvih 5,5mm +servo 0-10V, šroubení | ks | 1,00 | 6 762,76 | 6 762,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 35 | K | Pol732 | Přímý ventil, DN25, Kvs=10, zdvih 5,5mm +servo 0-10V, šroubení | ks | 2,00 | 6 762,76 | 13 525,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT2,3</i> | | | | | |
| 36 | K | Pol733 | Reg.ventil 3-cestný Kv=4, servo 0-10V, 24VAC, šroubení | ks | 1,00 | 6 762,76 | 6 762,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT3</i> | | | | | |
| 37 | K | Pol734 | Servisní vypínač 3-pólový 16A černá/šedá | ks | 14,00 | 1 029,50 | 14 413,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1,2,3</i> | | | | | |
| 38 | K | Pol735 | Napojení PK v provozu | ks | 40,00 | 340,57 | 13 622,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 39 | K | Pol736 | Prostorový KNX regulátor, senzor teploty, rel. vlhkost, CO2, LED | ks | 36,00 | 5 478,32 | 197 219,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 40 | K | Pol737 | Prostorový KNX regulátor, senzor teploty, tlačítka s LED | ks | 27,00 | 4 894,49 | 132 151,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 41 | K | Pol738 | Prostorový KNX regulátor, senzor teploty, display s tlačítky | ks | 6,00 | 5 478,32 | 32 869,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 42 | K | Pol739 | Prostorový KNX regulátor, senzor teploty, rl. V., CO2 display s tlač. | ks | 4,00 | 1 625,01 | 6 500,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 43 | K | Pol740 | Ovládání rolet a žaluzií do elektroinstalační krabice, AC 230 V, 6 A | ks | 62,00 | 527,40 | 32 698,80 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 44 | K | Pol741 | Okenní kontakt | ks | 70,00 | 1 566,62 | 109 663,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 45 | K | Pol742 | Spínací polovod.relé pro termické pohony 230V | ks | 37,00 | 1 566,62 | 57 964,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 46 | K | Pol743 | Zesilovač 0-10V pro VAV | ks | 27,00 | 866,02 | 23 382,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 47 | K | Pol744 | Detektor pohyb a přítomn.,řízení konst. úrovně osvětlení, 2-bodové | ks | 75,00 | 4 894,49 | 367 086,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=ROS1.2.3</i> | | | | | |
| 48 | K | Pol737 | Prostorový KNX regulátor, senzor teploty, tlačítka s LED | ks | 6,00 | 4 894,49 | 29 366,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=ROS1.2.3</i> | | | | | |
| | D | D2 | ŘÍDÍCI PODSTANICE A IRC REGULÁTORY, jen HW | | | | 2 119 732,60 | |
| 49 | K | Pol745 | DDC podstanice pro min.300 d.b.BACnet/IP | ks | 1,00 | 20 434,24 | 20 434,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 50 | K | Pol746 | Napájecí příslušenství | kpl | 3,00 | 2 101,81 | 6 305,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 51 | K | Pol747 | Moduly 16x DI | ks | 6,00 | 5 020,98 | 30 125,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 52 | K | Pol748 | Moduly 6x DO | ks | 5,00 | 6 538,96 | 32 694,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 53 | K | Pol749 | Modul 8x AI/AO | ks | 7,00 | 408,68 | 2 860,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 54 | K | Pol750 | Prodloužení sběrnice TXI/O | ks | 3,00 | 14 595,88 | 43 787,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 55 | K | Pol751 | Ovládací externí HMI | ks | 1,00 | 934,14 | 934,10 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 56 | K | Pol752 | Switch 5 portů | ks | 1,00 | 934,14 | 934,10 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 57 | K | Pol753 | Napájení 24VDC pro switch | ks | 1,00 | 20 434,24 | 20 434,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 58 | K | Pol754 | Další příslušenství podstanic | kpl | 1,00 | 5 020,98 | 5 021,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 59 | K | Pol755 | DDC podstanice pro min.300 d.b.BACnet/IP | ks | 1,00 | 5 020,98 | 5 021,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: res.kapacity pro TRA regulátory zař.=RAH1</i> | | | | | |
| 60 | K | Pol746 | Napájecí příslušenství | kpl | 1,00 | 5 020,98 | 5 021,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RAH1</i> | | | | | |
| 61 | K | Pol756 | Moduly 16x DI | ks | 3,00 | 6 538,96 | 19 616,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RAH1</i> | | | | | |
| 62 | K | Pol757 | Moduly 6x DO | ks | 2,00 | 934,14 | 1 868,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RAH1</i> | | | | | |
| 63 | K | Pol758 | Modul 8x AI/AO | ks | 4,00 | 934,14 | 3 736,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RAH1</i> | | | | | |
| 64 | K | Pol752 | Switch 5 portů | ks | 1,00 | 1 401,20 | 1 401,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RAH1</i> | | | | | |
| 65 | K | Pol753 | Napájení 24VDC pro switch | ks | 1,00 | 2 101,81 | 2 101,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RAH1</i> | | | | | |
| 66 | K | Pol759 | Další příslušenství podstanic | kpl | 1,00 | 2 101,81 | 2 101,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: popis štítky, adresovací pomůcky atd. zař.=RAH1</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 67 | K | PoI760 | PC pro řídicí centrálu - Otevřená platforma pro řízení budov | ks | 1,00 | 43 787,65 | 43 787,70 | 1 |
| 68 | K | PoI761 | Kompaktní podstanice pro místnosti, BACnet/IP, 18 I/O, 24V | ks | 34,00 | 10 036,79 | 341 250,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.= TRA</i> | | | | | |
| 69 | K | PoI762 | Kompaktní podstanice pro místnosti, BACnet/IP, 18 I/O, 24V | ks | 1,00 | 10 036,79 | 10 036,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pro meteorostanici zař.= TRA</i> | | | | | |
| 70 | K | PoI763 | Kompaktní podstanice pro místnosti, BACnet/IP, 9 I/O, 24V | ks | 1,00 | 10 036,79 | 10 036,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podlah.topení 1.NP zař.= TRA</i> | | | | | |
| 71 | K | PoI764 | Podstanice pro říz. místností BACnet/IP,280 I/O, KNX/PL- Link, DALI | ks | 1,00 | 20 434,24 | 20 434,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=ROS1</i> | | | | | |
| 72 | K | PoI765 | Modul 16x DI | ks | 1,00 | 5 020,98 | 5 021,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pro VZT klapky zař.=ROS1</i> | | | | | |
| 73 | K | PoI766 | Modul 6x DO | ks | 1,00 | 6 538,96 | 6 539,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: hlášení do EZS zař.=ROS1</i> | | | | | |
| 74 | K | PoI767 | Podstanice pro říz. místností BACnet/IP,140 I/O, KNX/PL- Link, DALI | ks | 2,00 | 5 020,98 | 10 042,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=ROS2.3</i> | | | | | |
| 75 | K | PoI765 | Modul 16x DI | ks | 2,00 | 5 020,98 | 10 042,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pro VZT klapky zař.=ROS2.3</i> | | | | | |
| 76 | K | PoI766 | Modul 6x DO | ks | 1,00 | 5 020,98 | 5 021,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: markýzy povely zař.=ROS2.3</i> | | | | | |
| 77 | K | PoI768 | Centrální meteorologická stanice, synchronizace času z GPS, měření rychlosti větru, jasu, soumraku, venkovní teplota, srážky, sledování polohy slunce a polohy stínu | ks | 1,00 | 14 012,05 | 14 012,10 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.= TRA</i> | | | | | |
| | D | D3 | Rozvaděče | | | | 666 155,90 | |
| 78 | K | PoI769 | Rozv.skříňky pro DXR2, PXC3, oceloplech.400x300x200 IP53 | kpl | 36,00 | 11 092,87 | 399 343,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: vč.traf.jistění , svorek zař.= TRA</i> | | | | | |
| 79 | K | PoI770 | Rozv.skříňky pro PXC3E75A, oceloplech.400x300x200 IP53 | kpl | 3,00 | 11 092,87 | 33 278,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: vč.traf.jistění , svorek zař.= TRA,VZT1</i> | | | | | |
| 80 | K | PoI771 | Rozvaděč skříňový 800x 1800x 400, krytí IP53 | kpl | 1,00 | 58 383,53 | 58 383,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: náplň viz. dokumentace zař.= RK</i> | | | | | |
| 81 | K | PoI772 | Rozv.nástěný 800x1000x350, oceloplechový., IP53 | kpl | 1,00 | 58 383,53 | 58 383,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: náplň viz. dokumentace zař.= RC</i> | | | | | |
| 82 | K | PoI773 | Rozvaděč skříňový 800x 1800x 400, krytí IP53 | kpl | 1,00 | 58 383,53 | 58 383,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: náplň viz. dokumentace zař.= RAH1</i> | | | | | |
| 83 | K | PoI774 | Rozv.nástěný 800x1000x350, oceloplechový., IP53 | kpl | 1,00 | 58 383,53 | 58 383,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: náplň viz. dokumentace zař.= RAH2</i> | | | | | |
| | D | D4 | Kabeláž | | | | 772 952,50 | |
| 84 | K | PoI775 | Kabel CYKY-J 3x 1,5 | bm | 400,00 | 50,40 | 20 160,00 | 1 |
| 85 | K | PoI776 | Kabel CYKY-J 3x 2,5 | bm | 50,00 | 56,24 | 2 812,00 | 1 |
| 86 | K | PoI777 | Kabel YSLCY 4x 1 | bm | 500,00 | 52,74 | 26 370,00 | 1 |
| 87 | K | PoI778 | Kabel YSLCY 7x 1 | bm | 100,00 | 66,75 | 6 675,00 | 1 |
| 88 | K | PoI779 | Kabel YSLCY 2x1 | bm | 1 100,00 | 45,73 | 50 303,00 | 1 |
| 89 | K | PoI780 | Kabel YSLY 4x 1 | bm | 1 200,00 | 52,74 | 63 288,00 | 1 |
| 90 | K | PoI781 | Kabel YSLY 2x 1 | bm | 600,00 | 45,73 | 27 438,00 | 1 |
| 91 | K | PoI782 | BELDEN 8205 2x0,8 mm | bm | 120,00 | 55,08 | 6 609,60 | 1 |
| 92 | K | PoI783 | Kabel CYKY-J 4x1,5 | bm | 300,00 | 55,08 | 16 524,00 | 1 |
| 93 | K | PoI784 | Kabel CYKY-J 4x2,5 | bm | 100,00 | 74,93 | 7 493,00 | 1 |
| 94 | K | PoI785 | Kabel CYKY-J 5x2,5 | bm | 150,00 | 78,43 | 11 764,50 | 1 |
| 95 | K | PoI786 | Kabel -1-CXKE-R 4x1 | bm | 600,00 | 66,75 | 40 050,00 | 1 |
| 96 | K | PoI787 | Kabel CYA 4 mm2 zelenožlutý | bm | 100,00 | 52,74 | 5 274,00 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 97 | K | Poi788 | kabelový žlab MARS 125x100 | bm | 100,00 | 505,99 | 50 599,00 | 1 |
| 98 | K | Poi789 | kabelový žlab MARS 65x 50 | bm | 150,00 | 435,93 | 65 389,50 | 1 |
| 99 | K | Poi790 | instalační trubka průměr 20mm | bm | 600,00 | 73,56 | 44 136,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: vč. příchytěk, spojek a kolien instalační trubka pevná</i> | | | | | |
| 100 | K | Poi791 | Kabel 1-CXKE-R 2x1 , termické hlavice topení | m | 850,00 | 55,08 | 46 818,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař. = TRA</i> | | | | | |
| 101 | K | Poi792 | Kabel 1-CXKE-R 4x1 , VAV | m | 300,00 | 62,08 | 18 624,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař. = TRA</i> | | | | | |
| 102 | K | Poi793 | Kabel 1-CXKE-R 2x1 , KNX, okenní kontakty | m | 1 700,00 | 55,08 | 93 636,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař. = TRA</i> | | | | | |
| 103 | K | Poi794 | Kabel 1-CXKE-R 2x1 , DALI, KNX | m | 1 100,00 | 55,08 | 60 588,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: osvětlení</i> | | | | | |
| 104 | K | Poi795 | Kabel cat.6 pro BACnet, propojení podstanic od Rack na patrech | m | 1 100,00 | 55,08 | 60 588,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: B2cas1-d1 zař. = TRA</i> | | | | | |
| 105 | K | Poi796 | tmel MG,AN INTUMEX, požární ucpávky | kg | 8,00 | 413,55 | 3 308,40 | 1 |
| 106 | K | Poi797 | ukončení a popis kabelů technický, nesmývateľný. legrand | ks | 850,00 | 43,20 | 36 720,00 | 1 |
| 107 | K | Poi798 | ochranné pospojování | kpl | 1,00 | 7 784,47 | 7 784,50 | 1 |
| | D | D5 | Ostatní | | | | 368 546,00 | |
| 108 | K | Poi799 | Dílenská dokumentace zapojení rozvaděčů, dodavatele | kpl | 1,00 | 77 844,71 | 77 844,70 | 1 |
| 109 | K | Poi800 | Provozní zkoušky, revize | kpl | 1,00 | 115 550,74 | 115 550,70 | 1 |
| 110 | K | Poi801 | Doprava | kpl | 1,00 | 116 767,06 | 116 767,10 | 1 |
| 111 | K | Poi802 | Revize, dok.skutečné provedení, zaškolení obsluhy | kpl | 1,00 | 58 383,53 | 58 383,50 | 1 |
| | D | D6 | NEHMOTNÉ DODÁVKY - SW | | | | 644 750,80 | |
| 113 | K | Poi804 | Řídicí SW pro PST, 350I/O | d.b. | 205,00 | 535,18 | 109 711,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: cena podle počtu d.b. zař.=RK,RC,RAH2</i> | | | | | |
| 114 | K | Poi804 | Řídicí SW pro PST, 350I/O | d.b. | 92,00 | 535,18 | 49 236,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: cena podle počtu d.b. zař. = RAH1</i> | | | | | |
| 115 | K | Poi805 | Aplikční SW - úprava a parametrizace pro DXR2.E18-102A | ks | 35,00 | 535,18 | 18 731,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař. = TRA</i> | | | | | |
| 116 | K | Poi806 | Aplikční SW - úprava a parametrizace pro PXC3.E75A-100A a E72-100A, řízení DALI | ks | 3,00 | 7 784,47 | 23 353,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: osvětlení</i> | | | | | |
| 117 | K | Poi807 | Adresace DALI převodníků | ks | 140,00 | 340,57 | 47 679,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: osvětlení</i> | | | | | |
| 118 | K | Poi808 | Aplikační SW pro meteostanici DXR2.E18-101A+5WG1257-3AB22 | kpl | 1,00 | 1 946,12 | 1 946,10 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař. = TRA, žaluzie</i> | | | | | |
| 119 | K | Poi809 | Otevřená platforma pro řízení budov, Základní licence Standard | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zahrnuje webserver pro</i> | | | | | |
| 120 | K | Poi810 | Otevřená platforma pro řízení budov, licence na 500db k základní licenci Standard | ks | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 121 | K | Poi811 | Otevřená platforma pro řízení budov, licence 100 db k základní licenci Standard | ks | 3,00 | 4 865,29 | 14 595,90 | 1 |
| 122 | K | Poi812 | Otevřená platforma pro řízení budov, rozšíření zákl.licence o 1 klienta | ks | 2,00 | 2 432,65 | 4 865,30 | 1 |
| 123 | K | Poi813 | Vizualizační SW, grafika | d.b. | 800,00 | 437,88 | 350 304,00 | 1 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.7 - SO-01 Plyn

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

308 939,00

DPH základní
snížená

Základ daně
308 939,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
64 877,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

373 816,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.7 - SO-01 Plyn

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

308 939,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

275 962,50

D1 - Strojní vybavení

5 993,60

D1 - Strojní vybavení

26 982,90

308 939,00 Kč *Kontrolní souče*

308 939,00 Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvičn:
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.7 - SO-01 Plyn

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 308 939,00 | |
| D | | 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | 275 962,50 | |
| 1 | K | 723111202 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15 | m | 24,00 | 500,62 | 12 014,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723111202 | | | | | |
| 2 | K | 723111203 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20 | m | 35,00 | 576,40 | 20 174,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723111203 | | | | | |
| 3 | K | 723111206 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40 | m | 45,00 | 930,05 | 41 852,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723111206 | | | | | |
| 4 | K | 723150314 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 89/3,6 | m | 24,00 | 1 497,27 | 35 934,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150314 | | | | | |
| 5 | K | 723150318 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 219/6,3 | m | 2,00 | 4 696,18 | 9 392,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150318 Poznámka k položce: P akumulační potrubí | | | | | |
| 6 | K | 723150368 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 76/3,2 | m | 2,00 | 963,35 | 1 926,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150368 | | | | | |
| 7 | K | 723150371 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 108/4 | m | 1,00 | 1 373,26 | 1 373,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150371 | | | | | |
| 8 | K | 723190254 | Připojky plynovodní ke strojm a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí přes 25 do DN 50 | kus | 4,00 | 9 759,78 | 39 039,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723190254 | | | | | |
| 9 | K | 723239101 | Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů do G 1/2" | kus | 1,00 | 551,14 | 551,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723239101 | | | | | |
| 10 | M | Pol823 | Kohout kul.vzorkovací MET G1/2"x14 | ks | 1,00 | 298,53 | 298,50 | |
| | | | P Poznámka k položce: s připojením na hadici | | | | | |
| 11 | K | 723239102 | Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4" | kus | 5,00 | 711,89 | 3 559,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723239102 VV 2+3 5,00 VV Součet 5,00 | | | | | |
| 12 | M | Pol825 | Kohout kul.vzorkovací G 3/4" | ks | 2,00 | 505,21 | 1 010,40 | |
| 13 | M | Pol826 | Kohout plynový G 3/4" | ks | 3,00 | 470,77 | 1 412,30 | |
| 14 | K | Pol827 | Mtž plyn armatur 2 zavít G 6/4 | kus | 4,00 | 206,68 | 826,70 | |
| | | | VV 3+1 4,00 VV Součet 4,00 | | | | | |
| 15 | M | Pol828 | Kohout plynový G 6/4" | ks | 3,00 | 815,23 | 2 445,70 | |
| 16 | M | Pol829 | Ventil elektromagnet.EVPE 1040 DN40mm | ks | 1,00 | 5 981,02 | 5 981,00 | |
| | | | P Poznámka k položce: plyn | | | | | |
| 17 | K | 723239106 | Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2" | kus | 4,00 | 1 354,89 | 5 419,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723239106 | | | | | |
| 18 | M | Pol831 | Uzávěr kulový plyn G 2" | ks | 4,00 | 1 806,13 | 7 224,50 | |
| 19 | K | 723219104 | Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 80 | kus | 3,00 | 688,93 | 2 066,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723219104 VV 2+1 3,00 VV Součet 3,00 | | | | | |
| 20 | M | Pol833 | Kohout kul.přir.plyn DN 80mm PN40 | ks | 2,00 | 6 946,67 | 13 893,30 | |
| 21 | M | Pol834 | Bezpečnostní armatura plynová DN 80 | ks | 1,00 | 26 316,96 | 26 317,00 | |
| 22 | K | Pol835 | Mtž reg střítlak | sada | 2,00 | 7 597,70 | 15 195,40 | |
| 23 | M | Pol836 | Regulátor tlaku plynu B40 | ks | 2,00 | 11 367,27 | 22 734,50 | |
| 24 | K | Pol837 | Uzaví nebo otevření plyn potr | kus | 2,00 | 401,87 | 803,70 | |
| 25 | K | Pol838 | Odvzdušnění a napuštění plyn potr | m | 128,00 | 17,22 | 2 204,20 | |
| | | | VV 24+35+45+24 128,00 VV Součet 128,00 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 26 | K | Pol839 | Tlak zkouš plyn potr | kus | 2,00 | 803,75 | 1 607,50 | | 1 |
| 27 | K | 998723102 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,10 | 335,04 | 703,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998723102 | | | | | | |
| D | | D1 | Strojní vybavení | | | | 5 993,60 | | |
| 28 | K | Pol841 | Tlakoměr D 100 0-1 MPa | soub | 3,00 | 1 997,88 | 5 993,60 | | 1 |
| D | | D1 | Strojní vybavení | | | | 26 982,90 | | |
| 29 | K | Pol843 | Hodinové zúčtovací sazby | hod | 10,00 | 401,87 | 4 018,70 | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Revize plynu vč.revizní zprávy</i> | | | | | | |
| 30 | K | Pol844 | Orientační štítky na zeď | soub | 8,00 | 2 870,52 | 22 964,20 | | 1 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola
Soupis:
1.8 - SO-01 ZTI

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 777 407,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 777 407,30 | 21,00% | 1 633 255,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 410 662,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola
Soupis:
1.8 - SO-01 ZTI

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 777 407,30

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 1 303 590,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 434 963,70 |
| 8 - Trubní vedení | 1 325 447,60 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 629 444,50 |
| 713 - Izolace tepelné | 629 444,50 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 324 519,10 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 1 094 281,00 |

7 777 407,30 Kč *Kontrolní souče*

7 777 407,30 Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

| | |
|--|--------------|
| D1 - Strojní vybavení | 15 997,10 |
| D1 - Strojní vybavení | 1 970 135,80 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 1 923 445,00 |
| D1 - Strojní vybavení | 4 476,10 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.8 - SO-01 ZTI

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 7 777 407,30 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 1 303 590,00 | |
| 1 | K | 132251104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m ³ | m ³ | 649,10 | 307,04 | 199 299,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132251104 | | | | | |
| | | | VV kanalizace splašková | | 303,50 | | | |
| | | | VV (306+17+17+21,32)*1.4*0.6 | | | | | |
| | | | VV kanalizace dešťová | | 75,60 | | | |
| | | | VV (30+55+20)*1.2*0.6 | | | | | |
| | | | VV kanalizace tuková | | 270,00 | | | |
| | | | VV (70+250+70+60)*1*0.6 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 649,10 | | | |
| 2 | K | 132251255 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³ | m ³ | 406,80 | 202,00 | 82 173,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132251255 | | | | | |
| | | | VV kanalizace splašková a dešťová v souběhu | | 316,80 | | | |
| | | | VV 165*1.6*1.2 | | | | | |
| | | | VV kanalizace v souběhu podél objektu | | 90,00 | | | |
| | | | VV 50*1.2*1.5 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 406,80 | | | |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m ² | 528,00 | 94,88 | 50 096,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/151101101 | | | | | |
| | | | VV kanalizace splašková a dešťová v souběhu | | 528,00 | | | |
| | | | VV 165*1.6*2 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 528,00 | | | |
| 4 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m ² | 528,00 | 49,19 | 25 972,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/151101111 | | | | | |
| 5 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m ³ | 575,44 | 33,71 | 19 398,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151111 | | | | | |
| 6 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m ³ | 1 150,88 | 54,72 | 62 976,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162351103 | | | | | |
| | | | VV 575,44*2 | | 1 150,88 | | | |
| 269 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 462,56 | 204,07 | 94 394,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV 462,56 | | 462,56 | | | |
| | | | VV Součet | | 462,56 | | | |
| 8 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | 2 775,36 | 23,26 | 64 554,90 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|---|
| | VV | | 462,56*6 | | | | 2 775,36 | | |
| | VV | | Součet | | | | 2 775,36 | | |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 462,56 | 13,96 | 6 457,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | | |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 832,61 | 471,93 | 392 933,60 | | 1 |
| | VV | | 462,56*1,8 | | | | 832,61 | | |
| | VV | | Součet | | | | 832,61 | | |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 593,34 | 92,39 | 54 818,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | | |
| | VV | | 631,2+406,8-462,563+(21,3*1,4*0,6) | | | | 593,34 | | |
| | VV | | Součet | | | | 593,34 | | |
| 12 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 338,32 | 138,84 | 46 972,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | | |
| 13 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 383,81 | 530,32 | 203 542,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 338,315*1,1*1,02+21,32*0,6*0,3*1,1 | | | | 383,81 | | |
| | VV | | Součet | | | | 383,81 | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 1 434 963,70 | | |
| 14 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm | m3 | 81,00 | 1 352,05 | 109 516,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111 | | | | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 1 325 447,60 | | |
| 57 | K | 871260310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100 | m | 446,00 | 51,14 | 22 808,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871260310 | | | | | | |
| | VV | | ležaté hrdlové D 110x3,7mm | | | | | | |
| | VV | | splašková | | | | | | |
| | VV | | 346 | | | | 346,00 | | |
| | VV | | dešťová | | | | | | |
| | VV | | 30 | | | | 30,00 | | |
| | VV | | tuková | | | | | | |
| | VV | | 70 | | | | 70,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 446,00 | | |
| 276 | M | 28611188 | trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x1000mm SN10 | m | 459,38 | 303,59 | 139 463,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 446*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | | | 459,38 | | |
| 58 | K | 871270310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125 | m | 492,00 | 55,25 | 27 183,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871270310 | | | | | | |
| | VV | | ležaté hrdlové D125x4,2mm | | | | | | |
| | VV | | spašková | | | | | | |
| | VV | | 137 | | | | 137,00 | | |
| | VV | | dešťová | | | | | | |
| | VV | | 120-15 | | | | 105,00 | | |
| | VV | | tuková | | | | | | |
| | VV | | 250 | | | | 250,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 492,00 | | |
| 277 | M | 28611192 | trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN10 | m | 506,76 | 401,87 | 203 651,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 492*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | | | 506,76 | | |
| 59 | K | 871310320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150 | m | 215,00 | 95,72 | 20 579,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871310320 | | | | | | |
| | VV | | ležaté hrdlové D 160x5,8mm | | | | | | |
| | VV | | splašková | | | | | | |
| | VV | | 45 | | | | 45,00 | | |
| | VV | | dešťová | | | | | | |
| | VV | | 100 | | | | 100,00 | | |
| | VV | | tuková | | | | | | |
| | VV | | 70 | | | | 70,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 215,00 | | |
| 280 | M | 28617027 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12 | m | 58,71 | 1 994,77 | 117 112,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 57*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | | | 58,71 | | |
| 60 | K | 871350320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200 | m | 234,00 | 100,98 | 23 629,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350320 | | | | | | |
| | VV | | ležaté hrdlové D 200x7,2mm | | | | | | |
| | VV | | splašková | | | | | | |
| | VV | | 67+22 | | | | 89,00 | | |
| | VV | | dešťová | | | | | | |
| | VV | | 70+15 | | | | 85,00 | | |
| | VV | | tuková | | | | | | |
| | VV | | 60 | | | | 60,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | | 234,00 | | |
| 278 | M | 28617025 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12 | m | 221,45 | 917,59 | 203 200,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | 215*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | | 221,45 | | |
| 61 | K | 871360320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250 | m | 57,00 | 103,83 | 5 918,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871360320 | | | | | |
| | vv | | ležaté hrdlové D 250x9mm | | | | | |
| | vv | | dešťová | | | | | |
| | vv | | 57 | | 57,00 | | | |
| | vv | | Součet | | | 57,00 | | |
| 279 | M | 28617026 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12 | m | 241,02 | 1 440,13 | 347 100,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | 234*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | | 241,02 | | |
| 15 | K | 899304111 | Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti | kus | 4,00 | 354,27 | 1 417,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899304111 | | | | | |
| 16 | K | Pol859 | Poklop vstup šacht.D400 BEGU bez odv | ks | 4,00 | 3 162,44 | 12 649,80 | |
| 17 | K | 894302151 | Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 20,01 | 3 985,89 | 79 757,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894302151 | | | | | |
| | vv | | 1.3*1.6*1.8*3+1.25*1.3*1.8*3 | | | 20,01 | | |
| | vv | | Součet | | | 20,01 | | |
| 272 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 13,00 | 808,62 | 10 512,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311 | | | | | |
| 19 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | kus | 4,04 | 1 430,40 | 5 778,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| 20 | M | 59224068 | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm | kus | 9,09 | 2 578,61 | 23 439,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | (3+2*3)*1.01 | | | 9,09 | | |
| | vv | | Součet | | | 9,09 | | |
| 271 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 4,00 | 832,82 | 3 331,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411 | | | | | |
| 21 | M | 59224006 | dílec betonový pro vstupní šachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9cm | kus | 4,04 | 2 257,50 | 9 120,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| 270 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 4,00 | 940,83 | 3 763,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111 | | | | | |
| 22 | M | 59224339 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm | kus | 4,04 | 11 871,32 | 47 960,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| 23 | K | Pol866 | D+M šachtice plast.ventilové | ks | 5,00 | 766,77 | 3 833,90 | |
| | p | | Poznámka k položce: s mosaz KK s přípoj. na hadici G 3/4" | | | | | |
| 24 | K | Pol867 | Osazení výrobků 1 kg do zdiva | kus | 9,00 | 121,63 | 1 094,70 | |
| | vv | | 3+2+4 | | | 9,00 | | |
| | vv | | Součet | | | 9,00 | | |
| 273 | K | 871370310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300 | m | 5,00 | 108,08 | 540,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370310 | | | | | |
| 274 | K | 871390310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400 | m | 4,00 | 123,42 | 493,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871390310 | | | | | |
| 275 | K | 871420310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 500 | m | 9,00 | 134,66 | 1 211,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871420310 | | | | | |
| 25 | M | Pol868 | Chránička PP DN 300 | m | 5,00 | 802,77 | 4 013,90 | |
| 26 | M | Pol869 | Chránička PP DN 400 | m | 4,00 | 1 021,71 | 4 086,80 | |
| 27 | M | Pol870 | Chránička PP DN 100 | m | 9,00 | 199,48 | 1 795,30 | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 629 444,50 | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 629 444,50 | |
| 29 | K | Pol872 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 20 | m | 1 820,00 | 50,60 | 92 092,00 | |
| | vv | | 220+480+740+350+30 | | | 1 820,00 | | |
| | vv | | Součet | | | 1 820,00 | | |
| 30 | K | Pol873 | Pouz.d.isol.miner.vlna+Al fój 22/20mm | m | 220,00 | 91,47 | 20 123,40 | |
| 31 | K | Pol874 | Izolace PE návlek.D 22/9mm | m | 480,00 | 21,41 | 10 276,80 | |
| 32 | K | Pol875 | Izolace PE návlek.D 22/30mm | m | 740,00 | 116,77 | 86 409,80 | |
| 33 | K | Pol876 | Izolace PE návlek.D 22/13mm | m | 380,00 | 33,08 | 12 570,40 | |
| | vv | | 350+30 | | | 380,00 | | |
| | vv | | Součet | | | 380,00 | | |
| 34 | K | Pol877 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 25 | m | 770,00 | 89,52 | 68 930,40 | |
| | vv | | 290+70+320+50+40 | | | 770,00 | | |
| | vv | | Součet | | | 770,00 | | |
| 35 | K | Pol878 | Pouz.d.isol.miner.vlna+Al fój 28/20mm | m | 290,00 | 97,31 | 28 219,90 | |
| 36 | K | Pol879 | Izolace PE návlek.D 28/9mm | m | 70,00 | 28,22 | 1 975,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 37 | K | Pol880 | Izolace PE návlek.D 28/30mm | m | 320,00 | 141,09 | 45 148,80 | 1 |
| 38 | K | Pol881 | Izolace PE návlek.D 28/13mm | m | 90,00 | 43,79 | 3 941,10 | 1 |
| | | | vv 50+40 | | | 90,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 90,00 | | |
| 39 | K | Pol882 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 32 | m | 425,00 | 107,04 | 45 492,00 | 1 |
| | | | vv 150+25+140+20+90 | | | 425,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 425,00 | | |
| 40 | K | Pol883 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fój 35/20mm | m | 150,00 | 107,04 | 16 056,00 | 1 |
| 41 | K | Pol884 | Izolace PE návlek.D 35/9mm | m | 25,00 | 29,19 | 729,80 | 1 |
| 42 | K | Pol885 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fój 35/40mm | m | 140,00 | 199,48 | 27 927,20 | 1 |
| 43 | K | Pol886 | Izolace PE návlek.D 35/13mm | m | 110,00 | 63,25 | 6 957,50 | 1 |
| | | | vv 20+90 | | | 110,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 110,00 | | |
| 44 | K | Pol887 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 40 | m | 230,00 | 165,42 | 38 046,60 | 1 |
| | | | vv 80+100+50 | | | 230,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 230,00 | | |
| 45 | K | Pol888 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fój 42/20mm | m | 80,00 | 114,82 | 9 185,60 | 1 |
| 46 | K | Pol889 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fój 42/40mm | m | 100,00 | 218,94 | 21 894,00 | 1 |
| 47 | K | Pol890 | Izolace PE návlek.D 42/13mm | m | 50,00 | 75,90 | 3 795,00 | 1 |
| 48 | K | Pol891 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 50 | m | 90,00 | 214,07 | 19 266,30 | 1 |
| | | | vv 40+50 | | | 90,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 90,00 | | |
| 49 | K | Pol892 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fój 54/20mm | m | 40,00 | 144,01 | 5 760,40 | 1 |
| 50 | K | Pol893 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fój 54/40mm | m | 50,00 | 289,97 | 14 498,50 | 1 |
| 51 | K | Pol894 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 63 | m | 80,00 | 282,19 | 22 575,20 | 1 |
| | | | vv 50+30 | | | 80,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 80,00 | | |
| 52 | K | Pol895 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fój 64/20mm | m | 50,00 | 150,82 | 7 541,00 | 1 |
| 53 | K | Pol896 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fój 64/40mm | m | 30,00 | 321,11 | 9 633,30 | 1 |
| 54 | K | Pol897 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 75 | m | 10,00 | 316,24 | 3 162,40 | 1 |
| 55 | K | Pol898 | Pouzd.izol. pro trubní vedení 76/30mm, min. vata + Al folie | m | 10,00 | 287,05 | 2 870,50 | 1 |
| 56 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 373,73 | 11,68 | 4 365,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102 | | | | | |
| D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace | | | | | | | 1 324 519,10 | |
| 62 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | m | 190,00 | 311,96 | 59 272,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043 | | | | | |
| | | | vv odpadní hrdlové DN 50 | | | | | |
| | | | vv splašková | | | | | |
| | | | vv 170 | | 170,00 | | | |
| | | | vv tuková | | | | | |
| | | | vv 20 | | | 20,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 190,00 | | |
| 63 | K | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | m | 268,00 | 545,93 | 146 309,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045 | | | | | |
| | | | vv odpadní hrdlové DN 70 | | | | | |
| | | | vv splašková | | | | | |
| | | | vv 220 | | 220,00 | | | |
| | | | vv dešťová | | | | | |
| | | | vv 18 | | | 18,00 | | |
| | | | vv tuková | | | | | |
| | | | vv 30 | | | 30,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 268,00 | | |
| 64 | K | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | m | 30,00 | 545,93 | 16 377,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045 | | | | | |
| | | | vv odpadní hrdlové DN 100 | | | | | |
| | | | vv tuková + odvětrání | | | | | |
| | | | vv 15+15 | | | 30,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 30,00 | | |
| 65 | K | 721175021 | Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé svodné (ležaté) DN 100 | m | 298,00 | 1 740,32 | 518 615,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721175021 | | | | | |
| | | | vv odpadní hrdlové DN 100 | | | | | |
| | | | vv splašková | | | | | |
| | | | vv 140 | | 140,00 | | | |
| | | | vv dešťová | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | VV | | 158 | | | | 158,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 298,00 | | |
| 66 | K | 721174026 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125 | m | 150,00 | 665,88 | 99 882,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174026 | | | | | | |
| | VV | | odpadní hrdlové DN 125 | | | | | | |
| | VV | | tuková | | | | | | |
| | VV | | 150 | | | | 150,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 150,00 | | |
| 67 | K | 721175022 | Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé svodné (ležaté) DN 125 | m | 40,00 | 1 771,18 | 70 847,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721175022 | | | | | | |
| | VV | | odpadní hrdlové DN 125 | | | | | | |
| | VV | | splašková | | | | | | |
| | VV | | 40 | | | | 40,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 40,00 | | |
| 68 | K | PoI911 | Kabel topný-vyhřívání potrubí 15W/m | m | 20,00 | 415,50 | 8 310,00 | | 1 |
| 69 | K | PoI912 | Čistící kus PP SN 12 DN 250mm | ks | 1,00 | 1 790,43 | 1 790,40 | | 1 |
| 70 | K | PoI913 | Čistící kus PP SN 12 DN 200mm | ks | 1,00 | 1 381,74 | 1 381,70 | | 1 |
| 71 | K | PoI914 | Čistící kus PP SN 12 DN 160mm | ks | 3,00 | 992,52 | 2 977,60 | | 1 |
| 72 | K | PoI915 | Čistící kus PP SN 12 DN 125mm | ks | 11,00 | 666,55 | 7 332,10 | | 1 |
| 73 | K | PoI916 | Čistící kus PP SN 12 DN 110mm | ks | 1,00 | 644,16 | 644,20 | | 1 |
| 74 | K | PoI917 | Čistící kus HT D 150mm | ks | 1,00 | 666,55 | 666,60 | | 1 |
| 75 | K | PoI918 | Čistící kus HT D 125mm | ks | 2,00 | 481,66 | 963,30 | | 1 |
| 76 | K | PoI919 | Čistící kus HT D 110mm | ks | 19,00 | 311,38 | 5 916,20 | | 1 |
| | VV | | 9+9+1 | | | | 19,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 19,00 | | |
| 77 | K | PoI920 | Čistící kus HT D 75mm | ks | 1,00 | 138,17 | 138,20 | | 1 |
| 78 | K | 721194103 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 | kus | 15,00 | 34,80 | 522,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194103 | | | | | | |
| 79 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 58,00 | 40,47 | 2 347,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104 | | | | | | |
| | VV | | 21+14+3+6+1+1+8+4 | | | | 58,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 58,00 | | |
| 80 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 24,00 | 44,85 | 1 076,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105 | | | | | | |
| | VV | | 3+1+1+2+3+1+3+4+4+1+1 | | | | 24,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 24,00 | | |
| 81 | K | 721194107 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 5,00 | 54,39 | 272,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194107 | | | | | | |
| | VV | | 4+1 | | | | 5,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 5,00 | | |
| 82 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 61,00 | 66,77 | 4 073,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109 | | | | | | |
| | VV | | 25+8+9+4+15 | | | | 61,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 61,00 | | |
| 84 | K | 721211421 | Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | kus | 9,00 | 1 416,72 | 12 750,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211421 | | | | | | |
| 85 | K | 721211401 | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 | kus | 3,00 | 983,99 | 2 952,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211401 | | | | | | |
| 86 | K | PoI929 | Vpust dvorní+lit.mříž DN110 | ks | 4,00 | 2 773,22 | 11 092,90 | | 1 |
| | P | | Poznámka k položce: analičké dvorky | | | | | | |
| 87 | K | PoI929 | Vpust dvorní+lit.mříž DN110 | ks | 1,00 | 2 773,22 | 2 773,20 | | 1 |
| | P | | Poznámka k položce: v átriu školy | | | | | | |
| 88 | K | PoI930 | Vpust nerez+rošt+záp.uzáv.900/300mm | ks | 4,00 | 8 222,35 | 32 889,40 | | 1 |
| 89 | K | PoI931 | Podlah.vpust nerez 400x600mm DN 100 | ks | 4,00 | 6 957,37 | 27 829,50 | | 1 |
| 90 | K | PoI932 | Podlah.vpust nerez 800x400mm DN 100 | ks | 1,00 | 8 991,06 | 8 991,10 | | 1 |
| 91 | K | PoI933 | Podlah.vpust nerez 1400x400mm DN 100 | ks | 1,00 | 15 812,21 | 15 812,20 | | 1 |
| 92 | K | PoI934 | Mtž žlabů | kus | 6,00 | 2 383,99 | 14 303,90 | | 1 |
| | VV | | 2+3+1 | | | | 6,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 6,00 | | |
| 93 | K | 721212122 | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávkou a krycím roštem délky 750 mm | kus | 2,00 | 5 403,33 | 10 806,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721212122 | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ZP118 , včetně roštu | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|------------|---------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|---|
| 94 | K | PoI936 | Žlab liniový odvod.dl.2650 vč.vpusti | ks | 3,00 | 7 317,40 | 21 952,20 | | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP132</i> | | | | | | |
| 95 | K | PoI937 | Žlab liniový odvod.dl.3000mm+vpust | ks | 1,00 | 8 027,74 | 8 027,70 | | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP133</i> | | | | | | |
| 96 | K | 721229111 | Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50 | kus | 15,00 | 61,85 | 927,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721229111 | | | | | | |
| 97 | M | 55161321 | uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 32 | kus | 15,00 | 249,10 | 3 736,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| 98 | K | 721226511 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 | kus | 4,00 | 806,24 | 3 225,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226511 | | | | | | |
| 99 | K | 721226513 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny | kus | 4,00 | 2 124,74 | 8 499,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226513 | | | | | | |
| 100 | K | 721242105 | Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110 | kus | 15,00 | 585,87 | 8 788,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242105 | | | | | | |
| 101 | K | PoI943 | Vtok střešní s el.ohřevem DN100 | ks | 15,00 | 7 297,94 | 109 469,10 | | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: vč.přísil.nástavců, včetně systému kontroly defektu střešního pláště se zpětnou klapkou</i> | | | | | | |
| 102 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 10,00 | 885,31 | 8 853,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273153 | | | | | | |
| 103 | K | PoI945 | Souprava sítěš.ventilace DN 125mm | kus | 1,00 | 4 719,34 | 4 719,30 | | 1 |
| 104 | K | 721274103.HLE | Přívzdušňovací ventil HL 900N venkovní odpadních potrubí DN 110 | kus | 12,00 | 1 588,43 | 19 061,20 | | 1 |
| 106 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 1 929,00 | 13,14 | 25 347,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111 | | | | | | |
| | VV | | 446+507+190+268+328+190 | | 1 929,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 929,00 | | | | |
| 107 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | m | 427,00 | 18,25 | 7 792,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112 | | | | | | |
| | VV | | 215+212 | | 427,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 427,00 | | | | |
| 108 | K | 721290113 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300 | m | 40,00 | 27,22 | 1 088,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290113 | | | | | | |
| 109 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 8,36 | 372,60 | 3 114,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102 | | | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 1 094 281,00 | | |
| 110 | K | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | m | 700,00 | 195,74 | 137 018,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002 | | | | | | |
| | VV | | 220+480 | | 700,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 700,00 | | | | |
| 111 | K | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | m | 360,00 | 246,47 | 88 729,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003 | | | | | | |
| | VV | | 290+70 | | 360,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 360,00 | | | | |
| 112 | K | 722174004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | m | 175,00 | 300,53 | 52 592,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004 | | | | | | |
| | VV | | 150+25 | | 175,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 175,00 | | | | |
| 113 | K | 722174005 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 40 x 5,5 | m | 80,00 | 392,55 | 31 404,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174005 | | | | | | |
| 114 | K | 722174006 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 50 x 6,9 | m | 40,00 | 531,43 | 21 257,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174006 | | | | | | |
| 115 | K | 722174007 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 63 x 8,6 | m | 50,00 | 722,30 | 36 115,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174007 | | | | | | |
| 116 | K | 722174008 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 75 x 10,3 | m | 10,00 | 900,38 | 9 003,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174008 | | | | | | |
| 117 | K | PoI959 | Potrubí PPR s Al fólií D20x2,8 PN 20 | m | 1 120,00 | 34,06 | 38 147,20 | | 1 |
| | VV | | 740+350 | | 1 090,00 | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 120,00 | | | | |
| 118 | K | PoI960 | Potrubí PPR s Al fólií D25x3,5 PN 20 | m | 410,00 | 72,98 | 29 921,80 | | 1 |
| | VV | | 320+50 | | 370,00 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 40 | | | 40,00 | | |
| | | | Součet | | | 410,00 | | |
| 119 | K | Pol961 | Potrubí PPR s Al fólií D32/4,5 PN 20 | m | 250,00 | 113,85 | 28 462,50 | 1 |
| | | | 140+20 | | | 160,00 | | |
| | | | 90 | | | 90,00 | | |
| | | | Součet | | | 250,00 | | |
| 120 | K | Pol962 | Potrubí PPR s Al fólií D40/6,7 PN 20 | m | 150,00 | 188,77 | 28 315,50 | 1 |
| | | | 100 | | | 100,00 | | |
| | | | 50 | | | 50,00 | | |
| | | | Součet | | | 150,00 | | |
| 121 | K | Pol963 | Potrubí PPR s Al fólií D50/8,3 PN 20 | m | 50,00 | 238,40 | 11 920,00 | 1 |
| | | | 50 | | | 50,00 | | |
| | | | Součet | | | 50,00 | | |
| 122 | K | Pol964 | Potrubí PPR s Al fólií D63/8,7 PN 20 | m | 30,00 | 340,57 | 10 217,10 | 1 |
| | | | 30 | | | 30,00 | | |
| | | | Součet | | | 30,00 | | |
| 123 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 157,00 | 109,56 | 17 200,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401 | | | | | |
| | | | (21+3+4+3+6+1+1+1+1+8+1+2)*2+25+14+8+5+1 | | | 157,00 | | |
| | | | Součet | | | 157,00 | | |
| 124 | K | 72220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | kus | 53,00 | 200,86 | 10 645,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/72220111 | | | | | |
| | | | 25+14+8+5+1 | | | 53,00 | | |
| | | | Součet | | | 53,00 | | |
| 125 | K | 72220121 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | pár | 52,00 | 400,95 | 20 849,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/72220121 | | | | | |
| | | | 21+3+4+3+6+1+1+1+1+8+1+2 | | | 52,00 | | |
| | | | Součet | | | 52,00 | | |
| 126 | K | 72221134 | Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2" | soubor | 1,00 | 506,59 | 506,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/72221134 | | | | | |
| 127 | K | 722230106 | Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 2" | kus | 1,00 | 2 273,29 | 2 273,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230106 | | | | | |
| 128 | K | 722230116 | Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2" | kus | 1,00 | 2 886,31 | 2 886,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230116 | | | | | |
| 129 | K | 722231077 | Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2" | kus | 1,00 | 1 173,73 | 1 173,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231077 | | | | | |
| 130 | K | 722224152 | Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4" | kus | 6,00 | 204,62 | 1 227,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722224152 | | | | | |
| | | | 5+1 | | | 6,00 | | |
| | | | Součet | | | 6,00 | | |
| 131 | K | Pol973 | Zahrad.ventil mrazuvzdor.G 1/2 | ks | 5,00 | 666,55 | 3 332,80 | 1 |
| | | | p | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: ZP130 | | | | | |
| 132 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2" | kus | 1,00 | 266,42 | 266,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722224115 | | | | | |
| | | | p | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: příprava pro úklid | | | | | |
| 133 | K | Pol975 | Mtž vodov armatur 1závit G 1 | kus | 1,00 | 82,71 | 82,70 | 1 |
| 134 | M | 28654293 | kohout kulový PPR D 50mm | kus | 1,00 | 855,32 | 855,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| 135 | K | Pol977 | Mtž armatur vodov přírub DN 50 | kus | 1,00 | 243,26 | 243,30 | 1 |
| 136 | K | Pol978 | Filtr zpět.proplach DN 50mm | ks | 1,00 | 797,91 | 797,90 | 1 |
| 137 | K | Pol979 | Mtž vodov armatur 2závit G 1/2 | kus | 46,00 | 102,17 | 4 699,80 | 1 |
| | | | 15+4+15+3+2+4+3 | | | 46,00 | | |
| | | | Součet | | | 46,00 | | |
| 138 | K | Pol980 | Kulový kohout G 1/2" | ks | 21,00 | 511,83 | 10 748,40 | 1 |
| 139 | K | Pol981 | Ventil regulační DN 15mm | ks | 18,00 | 277,32 | 4 991,80 | 1 |
| 140 | K | Pol982 | Kohouty kulové s vypouš.G 1/2" | ks | 3,00 | 609,13 | 1 827,40 | 1 |
| 141 | K | Pol983 | Mtž vodov armatur 2závit G 3/4 | kus | 51,00 | 131,36 | 6 699,40 | 1 |
| | | | 20+10+11+9+1 | | | 51,00 | | |
| | | | Součet | | | 51,00 | | |
| 142 | K | Pol984 | Kohouty kulové G 3/4" | ks | 31,00 | 636,38 | 19 727,80 | 1 |
| 143 | K | Pol985 | Kohouty kulové s vypouš.G 3/4" | ks | 19,00 | 733,69 | 13 940,10 | 1 |
| 144 | K | Pol986 | Mtž vodov armatur 2závit G 1 | kus | 39,00 | 160,55 | 6 261,50 | 1 |
| | | | 10+15+6+5+3 | | | 39,00 | | |
| | | | Součet | | | 39,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------------------------|------------|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 145 | K | PoI987 | Ventil regulační G 3/4" | ks | 1,00 | 1 216,32 | 1 216,30 | | 1 |
| 146 | K | PoI988 | Kulový kohout G 1" | ks | 16,00 | 234,51 | 3 752,20 | | 1 |
| 147 | K | PoI989 | Kohouty kulové s vypouš.G 1" | ks | 20,00 | 880,62 | 17 612,40 | | 1 |
| 148 | K | PoI990 | Ventil regulační DN25 | kus | 3,00 | 1 479,05 | 4 437,20 | | 1 |
| 149 | K | PoI991 | Mtž vodov armatur 2závit G 5/4 | kus | 14,00 | 180,02 | 2 520,30 | | 1 |
| | v | | 8+3+1+2 | | | 14,00 | | | |
| | v | | Součet | | | 14,00 | | | |
| 150 | K | PoI992 | Kulový kohout G 5/4" | ks | 8,00 | 1 073,28 | 8 586,20 | | 1 |
| 151 | K | PoI993 | Kohouty kulové s vypouš.G 5/4" | ks | 5,00 | 1 269,84 | 6 349,20 | | 1 |
| 152 | K | PoI994 | Klapka zpětná G 5/4" | ks | 1,00 | 199,48 | 199,50 | | 1 |
| 153 | K | PoI995 | Mtž vodov armatur 2závit G 6/4 | kus | 10,00 | 204,34 | 2 043,40 | | 1 |
| 154 | K | PoI996 | Kohouty kulové G 6/4" | ks | 8,00 | 1 697,99 | 13 583,90 | | 1 |
| 155 | K | PoI997 | Kohouty kulové s vypouš.G 6/4" | ks | 2,00 | 1 804,05 | 3 608,10 | | 1 |
| 156 | K | PoI998 | Mtž vodov armatur 2závit G 2 | kus | 13,00 | 256,89 | 3 339,60 | | 1 |
| | v | | 2+8+1+1+1 | | | 13,00 | | | |
| | v | | Součet | | | 13,00 | | | |
| 157 | K | PoI999 | Kulový kohout G 2" | ks | 10,00 | 2 052,18 | 20 521,80 | | 1 |
| 158 | K | PoI1000 | Kohouty kulové s vypouš.G 2" | ks | 1,00 | 2 257,50 | 2 257,50 | | 1 |
| 159 | K | PoI1001 | Klapka zpětná G 2" | ks | 1,00 | 272,46 | 272,50 | | 1 |
| 160 | K | PoI1002 | Vent.pojistný DN50 | ks | 1,00 | 6 665,45 | 6 665,50 | | 1 |
| 161 | K | PoI1003 | Mtž 3závit armatury G 5/4 | kus | 20,00 | 287,05 | 5 741,00 | | 1 |
| 162 | K | PoI1004 | Ventil trojcestný směš.G 5/4" | ks | 20,00 | 3 746,28 | 74 925,60 | | 1 |
| 163 | K | PoI1005 | Mtž vodoměr 100c zavít G 5/4 jhm 10 | kus | 2,00 | 569,24 | 1 138,50 | | 1 |
| 164 | K | PoI1006 | Vodoměr DN40 Qn 6-10m3/h | ks | 1,00 | 35 273,38 | 35 273,40 | | 1 |
| 165 | K | PoI1007 | Vodoměr podružný DN32 Qn 5m3/h, před zásobník | ks | 1,00 | 6 081,62 | 6 081,60 | | 1 |
| 166 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 3 415,00 | 36,62 | 125 057,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226 | | | | | | |
| | v | | 700+360+175+80+40+50+1120+410+250+150+50+30 | | | 3 415,00 | | | |
| | v | | Součet | | | 3 415,00 | | | |
| 167 | K | 722290229 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100 | m | 75,00 | 76,81 | 5 760,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290229 | | | | | | |
| 168 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 3 490,00 | 25,50 | 88 995,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234 | | | | | | |
| | v | | 3415+75 | | | 3 490,00 | | | |
| | v | | Součet | | | 3 490,00 | | | |
| D D1 Strojní vybavení | | | | | | | 15 997,10 | | |
| 170 | K | 72224115 | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2" | kus | 1,00 | 266,42 | 266,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/72224115 | | | | | | |
| 171 | K | PoI986 | Mtž vodov armatur 2závit G 1 | kus | 5,00 | 160,55 | 802,80 | | 1 |
| 172 | K | PoI1011 | Ventil pojišťovací G 3/4" x 1" 8 bar | ks | 1,00 | 327,92 | 327,90 | | 1 |
| 173 | K | PoI988 | Kulový kohout G 1" | ks | 1,00 | 234,51 | 234,50 | | 1 |
| 174 | K | PoI1012 | Kohouty kulové s vypouš.G 1" | ks | 1,00 | 277,32 | 277,30 | | 1 |
| 175 | K | PoI1013 | Filtr G 1" | ks | 1,00 | 859,21 | 859,20 | | 1 |
| 176 | K | PoI1014 | Ventil zpětný G 1" | ks | 1,00 | 471,93 | 471,90 | | 1 |
| 177 | K | PoI995 | Mtž vodov armatur 2závit G 6/4 | kus | 4,00 | 204,34 | 817,40 | | 1 |
| | v | | 1+2+1 | | | 4,00 | | | |
| | v | | Součet | | | 4,00 | | | |
| 178 | K | PoI1015 | Kulový kohout G 6/4" | ks | 1,00 | 296,78 | 296,80 | | 1 |
| 179 | K | PoI1016 | Kohouty kulové s vypouš.G 6/4" | ks | 2,00 | 1 804,05 | 3 608,10 | | 1 |
| 180 | K | PoI1017 | Ventil zpětný G 6/4" | ks | 1,00 | 330,84 | 330,80 | | 1 |
| 182 | K | PoI1019 | Tlakoměr D 100 0-1 MPa | soub | 1,00 | 214,07 | 214,10 | | 1 |
| 183 | K | PoI1020 | Mtž čerp křídli píst bez potrubí | soub | 1,00 | 666,55 | 666,60 | | 1 |
| 184 | K | PoI1021 | Čerpadlo cirkulační 25-60N 230V | ks | 1,00 | 2 773,22 | 2 773,20 | | 1 |
| 186 | K | 732331105 | Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 33 l | soubor | 1,00 | 3 495,47 | 3 495,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732331105 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|---------------------|--|
| 187 | K | PoI991 | Mtž vodov armatur 2závit G 5/4 | kus | 1,00 | 180,02 | 180,00 | 1 | |
| 188 | K | PoI1024 | Přísluš.arm.flowjet G 5/4"+Tkus | ks | 1,00 | 374,63 | 374,60 | 1 | |
| D D1 | | | Strojní vybavení | | | | | 1 970 135,80 | |
| 191 | K | 732331104 | Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 25 l | soubor | 1,00 | 3 564,83 | 3 564,80 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732331104 | | | | | | |
| 192 | K | PoI1026 | Membr.expanz.nádoba DD25/10 | ks | 1,00 | 2 773,22 | 2 773,20 | 1 | |
| 193 | K | PoI1027 | Mtž čerp křídli píst bez potrubí | soub | 1,00 | 1 479,05 | 1 479,10 | 1 | |
| 194 | K | PoI1028 | Čerpadlo cirkulační PN6/10 | ks | 1,00 | 3 357,05 | 3 357,10 | 1 | |
| 195 | K | PoI1029 | Mtž čerp ponor do 40l bez potubí | kus | 2,00 | 1 800,16 | 3 600,30 | 1 | |
| 196 | K | PoI1030 | Ponorné čerpadlo vč.tlakového spínač | ks | 2,00 | 6 081,62 | 12 163,20 | 1 | |
| 197 | K | PoI1031 | D+M přečerp.zařízení pro umyvadlo | ks | 4,00 | 3 357,05 | 13 428,20 | 1 | |
| 198 | K | PoI1032 | D+M Úpravný vody | kpl | 1,00 | 6 324,88 | 6 324,90 | 1 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: filtr s pláštěm z nerez.oceli 2 dávkovací čerpadlo Qmax 5l/h. pmax=12 barů. 0.83ml /zdvih. výtlak d 4/6 vodoměr impulsní 1 puls na 1l záchytná vana sání se snímačem minimální hladiny 450x22mm. hadič ka pr.4/6mm oční přenosná bezpečnostní sprcha sada měření chlóru plně automatické pískové zařízení CK 1.5 200l diferenční manometr řídící systém médium úpravný vody dopouštění pitné vody-filtr se zpětným proplachem G1 černadln do nádrže DV 230/400V. 3 kW 2900 ot</i> | | | | | | |
| D 725 | | | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | | 1 923 445,00 | |
| 200 | K | 725119125 | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 33,00 | 1 210,30 | 39 939,90 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725119125 | | | | | | |
| VV | | | klozetových mís závěsných | | 25,00 | | | | |
| VV | | | 25 | | 8,00 | | | | |
| VV | | | 8 | | 33,00 | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | | |
| 201 | M | 64236021 | klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 490x360x350mm | kus | 25,00 | 2 549,41 | 63 735,30 | CS ÚRS 2021 02 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: ZP102</i> | | | | | | |
| 202 | K | PoI1035 | Sedátko klozetové | ks | 25,00 | 1 381,74 | 34 543,50 | 1 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: s nerez.úchyty</i> | | | | | | |
| 203 | K | PoI1036 | Splachov.tlačítko standard, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 25,00 | 1 216,32 | 30 408,00 | 1 | |
| VV | | | 25 | | 25,00 | | | | |
| VV | | | Součet | | 25,00 | | | | |
| 204 | M | 64236051 | klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované | kus | 8,00 | 5 419,94 | 43 359,50 | CS ÚRS 2021 02 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: ZP114</i> | | | | | | |
| 205 | K | PoI1038 | Sedátko klozetové | ks | 8,00 | 1 381,74 | 11 053,90 | 1 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: s nerez.úchyty</i> | | | | | | |
| 206 | K | PoI1039 | Pneumat.splachování-bezbarier.WC | ks | 8,00 | 5 643,74 | 45 149,90 | 1 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: start/stop</i> | | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,00 | | | | |
| VV | | | Součet | | 8,00 | | | | |
| 207 | K | PoI1040 | Splachov.tlačítko-bezbarier.WC, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 9,00 | 1 410,94 | 12 698,50 | 1 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: start/stop</i> | | | | | | |
| VV | | | 9 | | 9,00 | | | | |
| VV | | | Součet | | 9,00 | | | | |
| 208 | K | 725121525 | Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem | soubor | 14,00 | 10 645,47 | 149 036,60 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121525 | | | | | | |
| VV | | | 14 | | 14,00 | | | | |
| VV | | | Součet | | 14,00 | | | | |
| 210 | K | PoI1043 | Mtž umyvadel du na šroub do zdi | soub | 39,00 | 827,10 | 32 256,90 | 1 | |
| VV | | | 21 | | 21,00 | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,00 | | | | |
| VV | | | 6+1 | | 7,00 | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,00 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | VV | | Součet | | | 39,00 | | | |
| 211 | K | 725211602 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm | soubor | 21,00 | 3 719,44 | 78 108,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211602 Poznámka k položce: ZP101 | | | | | | |
| 212 | K | Pol1045 | Umyvátko 36x25cm, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 1 479,05 | 4 437,20 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: ZP106 | | | | | | |
| 213 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm | soubor | 7,00 | 4 274,08 | 29 918,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211603 P Poznámka k položce: ZP107, ZP108 VV VV 6+1 Součet | | | | | | |
| 214 | K | Pol1047 | Umyvadlo-bezbarierové, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 2 432,65 | 19 461,20 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: ZP113 | | | | | | |
| 215 | K | 725211641 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby do nábytku, šířka umyvadla 600 mm | soubor | 1,00 | 4 458,31 | 4 458,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211641 | | | | | | |
| 216 | K | Pol1049 | Umyvadlo se skříňkou š.600mm, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 5 692,39 | 5 692,40 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: ZP110 | | | | | | |
| 217 | K | 725229103 | Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou akrylátových | soubor | 1,00 | 1 579,35 | 1 579,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725229103 | | | | | | |
| 218 | K | Pol1051 | Vana 180x80cm včetně nohou | ks | 1,00 | 8 271,00 | 8 271,00 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: ZP111 | | | | | | |
| 219 | K | 725226911 | Vanové zástěny montáž vanové zástěny na částečnou délku vany | soubor | 1,00 | 559,81 | 559,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725226911 | | | | | | |
| 220 | K | Pol1053 | Vanová zástěna otevírací | ks | 1,00 | 9 244,06 | 9 244,10 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: ZP112 | | | | | | |
| 221 | K | 725239101 | Bidety montáž ostatních typů | kus | 3,00 | 1 175,34 | 3 526,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725239101 | | | | | | |
| 222 | K | Pol1055 | Bidet závěsný, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 4 135,50 | 12 406,50 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: ZP104 | | | | | | |
| 223 | K | Pol1056 | Montáž ostatních typů | sada | 1,00 | 1 800,16 | 1 800,20 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: dvojtych velikuchytských | | | | | | |
| 224 | K | Pol1057 | Mycí stůl s dvojdřezem nerez | ks | 1,00 | 12 163,24 | 12 163,20 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: včetně sifonu a odpadní trubice | | | | | | |
| 225 | K | 725339111 | Výlevky montáž výlevky | soubor | 5,00 | 652,94 | 3 264,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725339111 VV VV VV Součet | | | | | | |
| 226 | K | Pol1059 | Výlevka nástěnná vč.mřížky, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 4,00 | 4 719,34 | 18 877,40 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: ZP105 | | | | | | |
| 227 | K | Pol1060 | Výlevka závěsná včetně mřížky, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 4 719,34 | 4 719,30 | | 1 |
| | | | P Poznámka k položce: ZP119 | | | | | | |
| 228 | K | Pol1061 | D+M bezpečnostní oční sprchy | ks | 1,00 | 12 503,81 | 12 503,80 | | 1 |
| 229 | K | 725811115 | Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2"x 80 mm | soubor | 90,00 | 570,92 | 51 382,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725811115 VV VV VV Součet | | | | | | |
| 230 | K | 725813111 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 33,00 | 211,87 | 6 991,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111 VV VV VV Součet | | | | | | |
| 231 | K | Pol1064 | Ventil rohový G 1/2"x 3/8" | ks | 123,00 | 218,94 | 26 929,60 | | 1 |
| | | | VV VV Součet | | | | | | |
| 232 | K | Pol1065 | Mtž bat umyv a dřez nást chrom | kus | 7,00 | 437,88 | 3 065,20 | | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 233 | K | Pol1066 | Baterie dřezová nástěnná, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 7,00 | 2 471,57 | 17 301,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: k vjevkám - ZP125</i> | | | | | |
| 234 | K | Pol1067 | Mtž baterie umyv a dřez stojánekG1/2 | kus | 32,00 | 437,88 | 14 012,20 | 1 |
| | VV | | 21+3+8 | | 32,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,00 | | | |
| 235 | K | Pol1068 | Baterie umyvadlová stoj.samouzav. , předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 21,00 | 1 410,94 | 29 629,70 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: (žáci) ZP121</i> | | | | | |
| 236 | K | Pol1069 | Baterie stoj.pák.umyv.velikost S, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 1 542,30 | 4 626,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: umyvátka ZP122</i> | | | | | |
| 237 | K | Pol1070 | Baterie umyvadlová pák.velikosti M, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 1 800,16 | 14 401,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP123</i> | | | | | |
| 238 | K | Pol1071 | Baterie stoj.pro inval.umyvadla , předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 2 646,72 | 21 173,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP126</i> | | | | | |
| 239 | K | Pol1072 | Mtž bidet souprav | kus | 3,00 | 2 296,42 | 6 889,30 | 1 |
| 240 | K | Pol1073 | Baterie bidetová pák., předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 1 410,94 | 4 232,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP124</i> | | | | | |
| 241 | K | Pol1074 | Mtž bat van nást G 1/2 | soub | 1,00 | 437,88 | 437,90 | 1 |
| 242 | K | Pol1075 | Vanová baterie nástěn.vč.přísluš. | ks | 1,00 | 1 605,55 | 1 605,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: sprcha, hadice, sprchová tyč ZP127</i> | | | | | |
| 243 | K | Pol1076 | Mtž bat sprch nástěn nastav výška | ks | 2,00 | 437,88 | 875,80 | 1 |
| 244 | K | Pol1077 | Baterie sprchová nást.vč.přísluš. , předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 1 897,46 | 3 794,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: sprcha, hadice tyč. ZP128</i> | | | | | |
| 245 | K | Pol1078 | Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv | kus | 39,00 | 311,38 | 12 143,80 | 1 |
| | VV | | 21+1+3+6+8 | | 39,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,00 | | | |
| 246 | K | Pol1079 | Sífon umyvad.nerez+výpusť s mířkou | ks | 22,00 | 632,49 | 13 914,80 | 1 |
| | VV | | 21+1 | | 22,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,00 | | | |
| 247 | K | Pol1080 | Sífon umyvadlový nerez DN 40 | ks | 10,00 | 369,76 | 3 697,60 | 1 |
| | VV | | 3+6+1 | | 10,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,00 | | | |
| 248 | K | Pol1081 | Výpusť Klik-Clak 5/4" | ks | 7,00 | 632,49 | 4 427,40 | 1 |
| 249 | K | Pol1082 | Sífon umyv.podom.sestava | ks | 8,00 | 535,18 | 4 281,40 | 1 |
| 250 | K | 725865311 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 | kus | 1,00 | 743,11 | 743,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725865311</i> | | | | | |
| 251 | K | Pol1084 | Sífon vanový DN 50mm | ks | 1,00 | 1 089,83 | 1 089,80 | 1 |
| 252 | K | Pol1085 | Dvířka T 3622 z PH 20/20 | kus | 11,00 | 467,07 | 5 137,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: vodovod</i> | | | | | |
| 253 | K | Pol1086 | Mtž dvířek revizních 40/40 | kus | 8,00 | 311,38 | 2 491,00 | 1 |
| 254 | K | Pol1087 | Revizní dvířka 40x40x15cm | ks | 8,00 | 1 216,32 | 9 730,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: vodovod</i> | | | | | |
| 255 | K | Pol1088 | Dvířka T 3622 z PH 15/25 | kus | 38,00 | 467,07 | 17 748,70 | 1 |
| | VV | | 20+13+5 | | 38,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,00 | | | |
| 256 | K | Pol1089 | Zařiz předm přesun hmot vyska -12m | t | 1,72 | 1 216,32 | 2 092,10 | 1 |
| 257 | K | Pol1090 | Předstěnové WC systémy -do zdíva | sada | 5,00 | 4 845,83 | 24 229,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pro závěs. klozety zepředu st.v. 1080 mm</i> | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,00 | | | |
| 258 | K | Pol1091 | Předst. WC systém-do lehkých stěn | sada | 20,00 | 5 205,86 | 104 117,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pro závěs. klozety zepředu st.v. 1120 mm</i> | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,00 | | | |
| 259 | K | Pol1092 | Předst. WC systém handicap - do lehkých stěn | sada | 8,00 | 7 054,68 | 56 437,40 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> závěs. kloz.zepředu těl.postiž.v. 1120mm | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,00 | | | |
| 260 | K | Pol1093 | Předstěn. syst. Pro umyvadla - lehké stěny | sada | 6,00 | 3 162,44 | 18 974,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> umyvadla stojánková baterie st.v.82-98cm | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,00 | | | |
| 261 | K | Pol1094 | Předstěnové pisoárové systémy - do zdiva, včetně radarového splachovače | sada | 14,00 | 9 195,41 | 128 735,70 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> pro pisoáry hl. 112-130 mm | | | | | |
| | VV | | M03- skryté ovládání pisoáru | | 14,00 | | | |
| | VV | | 14 | | 14,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,00 | | | |
| 262 | K | Pol1095 | Předstěnové systémy universální | sada | 3,00 | 2 092,08 | 6 276,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> pro bidety hl.82cm | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,00 | | | |
| 263 | K | Pol1096 | Předst. Systém - do lehkých stěn 130cm | sada | 4,00 | 3 113,79 | 12 455,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> montáž výlevky | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,00 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,00 | | | |
| 264 | K | Pol1097 | Instalační modul pro závěs.výlevku | ks | 4,00 | 4 009,00 | 16 036,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> s ovládáním zepředu | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,00 | | | |
| 266 | K | Pol1099 | Protipožární manžeta, DN 110/30, EI 60 | ks | 24,00 | 1 201,73 | 28 841,50 | 1 |
| 267 | K | Pol1100 | Protipožární manžeta, DN 75/30, EI 60 | ks | 11,00 | 710,33 | 7 813,60 | 1 |
| 268 | K | Pol1101 | Protipožární ucpávka, tmel + minerální vata, EI 60 | ks | 200,00 | 564,37 | 112 874,00 | 1 |
| 269 | K | Pol1102 | D+M orientačních štítků | ks | 250,00 | 1 714,53 | 428 632,50 | 1 |
| | D | D1 | Strojní vybavení | | | | 4 476,10 | |
| 270 | K | Pol1103 | Zprovoznění čerpadel a dalšího strojního vybavení | hod | 10,00 | 447,61 | 4 476,10 | 1 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola
Soupis:
1.9 - SO-01 SHZ

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 285 534,60

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------------|--------------|------------|------------|
| | 3 285 534,60 | 21,00% | 689 962,30 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 975 496,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola
Soupis:
1.9 - SO-01 SHZ

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 285 534,60

| | |
|-------------------------|--------------|
| D1 - SOUSTAVY V OBJEKTU | 2 123 724,50 |
| D2 - STROJOVNA | 706 258,80 |
| D3 - ELEKTROČÁST | 426 554,00 |
| D4 - TESTY | 28 997,30 |

3 285 534,60 Kč *Kontrolní souče*

3 285 534,60 Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvičn:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.9 - SO-01 SHZ

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem**3 285 534,60****D D1 SOUSTAVY V OBJEKTU 2 123 724,50**

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|----------|-----------|------------|---|
| 2 | K | Pol1103 | Sprinkler stranový SW EC 3/4", K=115, QR, 68°C | ks | 4,00 | 1 271,79 | 5 087,20 | 1 |
| 3 | K | Pol1104 | Sprinkler stranový SW EC 3/4", K=115, QR, 93°C | ks | 3,00 | 1 271,79 | 3 815,40 | 1 |
| 5 | K | Pol1106 | Sprinkler SSU 1/2", K=80, QR, 68°C, mosaz | ks | 150,00 | 854,35 | 128 152,50 | 1 |
| 6 | K | Pol1107 | Sprinkler SSU 1/2", K=80, QR, 93°C, mosaz | ks | 15,00 | 854,35 | 12 815,30 | 1 |
| 7 | K | Pol1108 | Sprinkler SSU 1/2", K=80, QR, 68°C, plochý rozstřík | ks | 381,00 | 903,97 | 344 412,60 | 1 |
| 8 | K | Pol1109 | Sprinkler SSP 1/2", K=80, SR, 68°C, suchý | ks | 3,00 | 3 480,63 | 10 441,90 | 1 |
| 9 | K | Pol1110 | Sprinkler SSP 1/2", K=80, QR, 68°C, mosaz | ks | 413,00 | 854,35 | 352 846,60 | 1 |
| 9X | K | Pol1110X | Sprinkler SSP 1/2", K=80, QR, 68°C, mosaz - podstříky | ks | 90,00 | 854,35 | 76 891,50 | 1 |
| 10 | K | Pol1111 | ochraný košík ke sprinkleru | ks | 501,00 | 101,20 | 50 701,20 | 1 |
| 11 | K | Pol1112 | Pozinkované potrubí DN25 pro dodatečné podstříky | bm | 176,00 | 335,71 | 59 085,00 | 1 |
| 12 | K | Pol1113 | Pozinkované potrubí DN25 | bm | 1 984,00 | 234,51 | 465 267,80 | 1 |
| 13 | K | Pol1114 | Pozinkované potrubí DN32 | bm | 361,00 | 357,11 | 128 916,70 | 1 |
| 14 | K | Pol1115 | Pozinkované potrubí DN40 | bm | 193,00 | 404,79 | 78 124,50 | 1 |
| 15 | K | Pol1116 | Pozinkované potrubí DN50 | bm | 94,00 | 483,61 | 45 459,30 | 1 |
| 16 | K | Pol1117 | Pozinkované potrubí DN65 | bm | 380,00 | 578,00 | 219 640,00 | 1 |
| 17 | K | Pol1118 | Pozinkované potrubí DN80 | bm | 202,00 | 622,76 | 125 797,50 | 1 |
| 18 | K | Pol1119 | Testovací sprinkler K80 | ks | 1,00 | 3 798,82 | 3 798,80 | 1 |
| 19 | K | Pol1120 | Proplachovací/ vypouštěcí armatury | kpl | 1,00 | 12 470,72 | 12 470,70 | 1 |

D D2 STROJOVNA 706 258,80

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--|----|-------|------------|------------|---|
| 20 | K | Pol1121 | Pozinkované potrubí pro napouštění nádrže DN50 | bm | 6,00 | 526,42 | 3 158,50 | 1 |
| 21 | K | Pol1122 | Kulový kohout DN50 | ks | 1,00 | 992,52 | 992,50 | 1 |
| 22 | K | Pol1123 | Sací potrubí čerpadla DN125 s protívířivou deskou a odbočkou | ks | 1,00 | 21 742,03 | 21 742,00 | 1 |
| 23 | K | Pol1124 | Těsnění prostupu potrubí betonovou stěnou nádrže | ks | 1,00 | 11 203,80 | 11 203,80 | 1 |
| 24 | K | Pol1125 | Uzavírací šoupátko DN 125 | ks | 1,00 | 14 686,38 | 14 686,40 | 1 |
| 25 | K | Pol1126 | Redukční kus DN125/100 s přírubami a odbočkou | ks | 1,00 | 8 473,40 | 8 473,40 | 1 |
| 26 | K | Pol1127 | Manovakuometr | ks | 1,00 | 2 127,11 | 2 127,10 | 1 |
| 27 | K | Pol1128 | Certifikované požární čerpadlo s elektromotorem 22kW | ks | 1,00 | 307 071,10 | 307 071,10 | 1 |
| 28 | K | Pol1129 | Redukční kus DN65/80 na výtlačku | ks | 1,00 | 4 651,22 | 4 651,20 | 1 |
| 29 | K | Pol1130 | Pozinkované potrubí DN80 (celkem ve strojně) | bm | 19,00 | 678,22 | 12 886,20 | 1 |
| 30 | K | Pol1131 | Doplňovací čerpadlo | ks | 1,00 | 36 713,51 | 36 713,50 | 1 |
| 31 | K | Pol1132 | Ocelové pozinkované potrubí DN32 (k dop. čerpadlu) | bm | 12,00 | 389,22 | 4 670,60 | 1 |
| 32 | K | Pol1133 | Armatury doplňovacího čerpadla DN32 | ks | 4,00 | 451,50 | 1 806,00 | 1 |
| 33 | K | Pol1134 | Rozdělovač DN80 s obočkami svařovaný pozinkovaný | ks | 1,00 | 31 460,94 | 31 460,90 | 1 |
| 34 | K | Pol1135 | Mokrý ventilová stanice kompletní DN 80 | ks | 1,00 | 62 781,76 | 62 781,80 | 1 |
| 35 | K | Pol1136 | Poplachový zvon včetně filtru a pozink potrubí DN20 | ks | 1,00 | 5 885,06 | 5 885,10 | 1 |
| 36 | K | Pol1137 | Uzavírací klapka DN 80 | ks | 4,00 | 9 029,99 | 36 120,00 | 1 |
| 37 | K | Pol1138 | Šoupátko DN 80 | ks | 1,00 | 7 676,46 | 7 676,50 | 1 |
| 38 | K | Pol1139 | Zpětná klapka DN 80 | ks | 2,00 | 6 842,55 | 13 685,10 | 1 |
| 39 | K | Pol1140 | Průtokoměr DN 80 | ks | 1,00 | 47 701,29 | 47 701,30 | 1 |
| 40 | K | Pol1141 | Manometr | ks | 3,00 | 2 127,11 | 6 381,30 | 1 |
| 41 | K | Pol1142 | Sada náhradních sprinklerů (všechny použité typy náhradní) | ks | 1,00 | 8 764,34 | 8 764,30 | 1 |
| 42 | K | Pol1143 | Provozní kniha | ks | 1,00 | 3 644,11 | 3 644,10 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | Po11144 | Ocelové nosné konstrukce ve strojovně SHZ cca | kg | 80,00 | 113,85 | 9 108,00 | |
| 45 | K | Po11146 | Sběrač mobilní techniky 2 x B75 na fasádě | ks | 1,00 | 42 868,11 | 42 868,10 | |
| D D3 | | | ELEKTROČÁST | | | | 426 554,00 | |
| 46 | K | Po11147 | Elektrozvaděč čerpadel | ks | 1,00 | 221 857,41 | 221 857,40 | |
| 47 | K | Po11148 | Tlakový spínač čerpadla s manometrem | ks | 3,00 | 4 464,39 | 13 393,20 | |
| 48 | K | Po11149 | Monitoring zaplavení | ks | 1,00 | 1 946,12 | 1 946,10 | |
| 49 | K | Po11150 | Snímač hladiny nádrže | ks | 2,00 | 3 211,09 | 6 422,20 | |
| 50 | K | Po11151 | Monitorovací centrála včetně všech kabelů k čidlům | ks | 1,00 | 182 935,06 | 182 935,10 | |
| D D4 | | | TESTY | | | | 28 997,30 | |
| 51 | K | Po11152 | Proplach soustavy | ks | 1,00 | 5 838,35 | 5 838,40 | |
| 52 | K | Po11153 | Tlaková zkouška soustavy | ks | 1,00 | 6 130,27 | 6 130,30 | |
| 53 | K | Po11154 | Uvedení do provozu a odzkoušení | ks | 1,00 | 6 714,11 | 6 714,10 | |
| 54 | K | Po11155 | Zaškolení obsluhy | ks | 1,00 | 1 070,36 | 1 070,40 | |
| 55 | K | Po11156 | Značení armatur | ks | 1,00 | 1 070,36 | 1 070,40 | |
| 56 | K | Po11157 | Předávací dokumentace | ks | 1,00 | 8 173,69 | 8 173,70 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola

Soupis:
1.10 - SO-01-ZS Vegetační úpravy

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 151 172,10**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 151 172,10 | 21,00% | 241 746,10 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **1 392 918,20**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
1. - SO 01 - Škola

Soupis:
1.10 - SO-01-ZS Vegetační úpravy

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady stavby celkem | 1 151 172,10 |
|--|--------------|
| PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ZALOŽENÍ STŘEŠENÍ ZAHRADY | 838 773,50 |
| VÝSADBA STROMŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI | 8 177,90 |
| VÝSADBA KEŘŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI | 6 437,80 |
| VÝSADBA TRVALEK NA INTENZIVNÍCH KOPEČCÍCH A EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADĚ | 158 592,30 |
| ZALOŽENÍ EXTENZVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADY NA STŘEŠE 3NP | 56 541,80 |
| VÝSADBA CIBULOVIN NA INTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADĚ (KOPEČKY) | 56 113,40 |
| ODKORNĚNÉ VĚTVE | 26 535,40 |

1 151 172,10 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š.
- Kč OPŽP tělocvični:
- Kč MŠMT

1 151 172,10 Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 1. - SO 01 - Škola

Soupis: 1.10 - SO-01-ZS Vegetační úpravy

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------------|---|----------------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 151 172,10 | |
| D PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ZALOŽENÍ STŘEŠENÍ ZAHRADY | | | | | | | 838 773,50 | |
| 1 | K | specifikace | Vegetační substrát - rozprostření (plochy 741,57 na střední části, 319,27 na východní a 150,08 na západní části), vegetační střecha pod FVE 224,05m2 | m ² | 1 454,97 | 92,44 | 134 497,40 | vlastní |
| 2 | K | specifikace.1 | Vegetační substrát extenzivní - dodávka (střední část) - minerální substrát s organickou příměsí pro extenzivní střešní zahrady - homogenní směs se stejnou velikostí částic, složení viz TZ kap. 2.1. - plochy s rozchodníky na pochozích střeších a plocha extenzivní střešní zahrady , plocha 741,57m2, mocnost 17,5cm | m ³ | 129,77 | 2 422,92 | 314 433,80 | vlastní |
| 3 | K | specifikace.2 | Vegetační substrát extenzivní - dodávka (střecha pod FVE) - minerální substrát s organickou příměsí pro extenzivní střešní zahrady - homogenní směs se stejnou velikostí částic, složení viz TZ kap. 2.1. - plochy s rozchodníky , 244,05m2 je plocha, 17,5cm mocnost substrátu | m ³ | 42,71 | 2 422,92 | 103 479,90 | vlastní |
| 4 | K | specifikace.3 | Vegetační substrát intenzivní - dodávka (střecha východ) - minerální substrát s organickou příměsí pro intenzivní střešní zahrady - homogenní směs se stejnou velikostí částic, složení viz TZ kap. 2.1 - pro výsadbu trvalek a cibulovin bez mulčování, plocha 319,27m2, mocnost 17,5cm | m ³ | 55,87 | 2 422,92 | 135 374,00 | vlastní |
| 5 | K | specifikace.4 | Vegetační substrát intenzivní - dodávka (střecha západ) - minerální substrát s organickou příměsí pro intenzivní střešní zahrady - homogenní směs se stejnou velikostí částic, složení viz TZ kap. 2.1 - pro výsadbu trvalek a cibulovin bez mulčování, plocha 150,08m2, mocnost 17,5cm | m ³ | 26,26 | 2 422,92 | 63 635,60 | vlastní |
| 6 | K | specifikace.5 | Substrát na intenzivní střešní zahrady - terénní modelace do výšky 0,5 m - substrát musí být navršen tak, aby byly překryty kotvení vlníček, větroznačků a krmítek (rozprostření). Plocha modelace : součet ploch 30,95m2 + 18,05m2 na východ - tedy průměrně 30cm navýšení | m ³ | 25,46 | 2 422,92 | 61 697,20 | vlastní |
| 7 | K | specifikace.6 | Vegetační substrátem na intenzivní střešní zahrady na terénní modelace do výšky 0,5 m - substrát musí být navršen tak, aby byly překryty kotvení vlníček, větroznačků a krmítek (dodávka substrátu) | m ³ | 25,46 | 243,26 | 6 194,40 | vlastní |
| 13 | K | specifikace.15 | Manipulace se substrátem a keramzitem - doprava na střechu, Autor dokumentace doporučuje vzhledem ke koordinaci prací vynesení substrátu metodou vyzdvižení substrátu ve vácích na střechu jeřábem s následným rozprostřením substrátu. Foukání substrátu není doporučováno. - celkem tun 180t | soubor | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | vlastní |
| D VÝSADBA STROMŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI | | | | | | | 8 177,90 | |
| 14 | K | 183 10-12R | Ruční hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,4 do 1m3, předpoklad dodání rostlin ručně skrz budovu | m ³ | 1,00 | 379,49 | 379,50 | vlastní |
| 15 | K | 18 410-2116 | Výsadba dřeviny s balem (600-800mm průměr) do předem vyhloubené jamky se zalitím | ks | 1,00 | 355,17 | 355,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 16 | K | specifikace.16 | Hnojení tabletovým hnojivem (10x10g), jednotlivě k rostlinám (10 tablet strom) | ks | 10,00 | 5,84 | 58,40 | vlastní |
| 17 | K | specifikace.17 | Zálivka vysazeného stromu vodou, 50l, vč. vody | ks | 1,00 | 437,88 | 437,90 | vlastní |
| 18 | K | 184 21-5231 | Ukotvení dřeviny podzemním kotvením na konstrukci, obvodkmeně do 200mm, výšky do 5m | ks | 1,00 | 175,15 | 175,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 19 | K | specifikace.18 | Netkaná textilie - podklad pod kari síť (1,2*1,2m = 1,5 m ²) gramáž (200g/1 m ²) | ks | 1,00 | 58,38 | 58,40 | vlastní |
| 20 | K | specifikace.19 | Kari síť, 6mm drát, 10 x 10 (jeden kus 0,9*0,9m = 0,81 m ²) | ks | 1,00 | 778,45 | 778,50 | vlastní |
| 21 | K | specifikace.20 | Tříbodové podzemní kotvení - Strom je ukotven za bal pomocí tří textilních popruhů, upevněných ke karisíti háky z "černého železa" a jedním popruhem s ráčnovým napínákem. Soubor | ks | 1,00 | 1 255,25 | 1 255,30 | vlastní |
| 22 | K | specifikace.21 | Zhotovení obalu kmene v jedné vrstvě - rákosová rohož | ks | 1,00 | 63,25 | 63,30 | vlastní |
| 23 | K | specifikace.22 | Rákosová rohož jedna vrstva rákosové rohože s dutým stéblem, výška 160 cm | ks | 1,00 | 86,60 | 86,60 | vlastní |
| 24 | K | 184 80-6112 | Řez stromů výchovný přes 2m do 4m | ks | 1,00 | 63,25 | 63,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| 25 | K | specifikace.23 | Náklady na sazenici (3xp. VK 12-14) - Malus sp. | ks | 1,00 | 4 466,34 | 4 466,30 | vlastní |
| D VÝSADBA KEŘŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI | | | | | | | 6 437,80 | |
| 26 | K | 183 11-111R | Ruční hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu od 0,05 m ³ do 1,25 m ³ předpoklad dodání rostlin ručně skrz budovu | ks | 11,00 | 86,60 | 952,60 | vlastní |
| 27 | K | 184 10-211R | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině při průměru balu od 200 mm do 300 mm vč. zálivky | ks | 11,00 | 72,98 | 802,80 | vlastní |
| 28 | K | specifikace.24 | Aplikace a zásobní tabletové hnojivo – 2 tableta/rostlinu, vč. hnojiva | ks | 22,00 | 5,84 | 128,50 | vlastní |
| 29 | K | specifikace.25 | Náklady na sazenici (10L kontejner) - Buddleia davidii | ks | 3,00 | 447,61 | 1 342,80 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 30 | K | specifikace.26 | Náklady na sazenici (10L kontejner) - Swida sanguinea | ks | 4,00 | 379,49 | 1 518,00 | vlastní | 4 |
| 31 | K | specifikace.27 | Náklady na sazenici (10L kontejner) - Caryopteris clandonensis | ks | 4,00 | 423,28 | 1 693,10 | vlastní | 4 |
| D VÝSADBA TRVALEK NA INTENZIVNÍCH KOPEČČÍCH A EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADE | | | | | | | 158 592,30 | | |
| 32 | K | 183 21-1312R | Výsadba trvalek do připravené půdy se zalitím (výsadba na konstrukci) | ks | 2 664,00 | 13,62 | 36 283,70 | vlastní | 4 |
| 33 | K | specifikace.28 | Náklady na sazenici - Allium schoenoprasum - K9 | ks | 9,00 | 25,30 | 227,70 | vlastní | 4 |
| 34 | K | specifikace.29 | Náklady na sazenici - Achillea millefolium 'Kirchkönigin' - K9 | ks | 16,00 | 36,98 | 591,70 | vlastní | 4 |
| 35 | K | specifikace.30 | Náklady na sazenici - Achillea millefolium 'Schneetaler' - K9 | ks | 24,00 | 36,98 | 887,50 | vlastní | 4 |
| 36 | K | specifikace.31 | Náklady na sazenici - Achillea millefolium 'Summer Fruit Pastels' - K9 | ks | 21,00 | 36,98 | 776,60 | vlastní | 4 |
| 37 | K | specifikace.32 | Náklady na sazenici - Achnatherum calamagrostis - K9 | ks | 138,00 | 36,98 | 5 103,20 | vlastní | 4 |
| 38 | K | specifikace.33 | Náklady na sazenici - Anthemis hybrida 'Kelwayi' - K9 | ks | 15,00 | 36,98 | 554,70 | vlastní | 4 |
| 39 | K | specifikace.34 | Náklady na sazenici - Artemisia abrotanum 'Coca Cola' - K9 | ks | 3,00 | 36,98 | 110,90 | vlastní | 4 |
| 40 | K | specifikace.35 | Náklady na sazenici - Aster amellus 'Rudolf Goethe' - K9 | ks | 33,00 | 36,98 | 1 220,30 | vlastní | 4 |
| 41 | K | specifikace.36 | Náklady na sazenici - Aster oblongifolius 'October Skies' - K9 | ks | 42,00 | 36,98 | 1 553,20 | vlastní | 4 |
| 42 | K | specifikace.37 | Náklady na sazenici - Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster' - K9 | ks | 334,00 | 63,25 | 21 125,50 | vlastní | 4 |
| 43 | K | specifikace.38 | Náklady na sazenici - Calamintha nepeta 'Triumphator' - K9 | ks | 36,00 | 36,98 | 1 331,30 | vlastní | 4 |
| 44 | K | specifikace.39 | Náklady na sazenici - Campanula persicifolia grandiflora 'Alba' - K9 | ks | 55,00 | 36,98 | 2 033,90 | vlastní | 4 |
| 45 | K | specifikace.40 | Náklady na sazenici - Campanula persicifolia grandiflora 'Caerulea' - K9 | ks | 55,00 | 36,98 | 2 033,90 | vlastní | 4 |
| 46 | K | specifikace.41 | Náklady na sazenici - Centranthus ruber 'Albus' - K9 | ks | 15,00 | 36,98 | 554,70 | vlastní | 4 |
| 47 | K | specifikace.42 | Náklady na sazenici - Centranthus ruber 'Coccineus' - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 48 | K | specifikace.43 | Náklady na sazenici - Dianthus deltoides 'Albus' - K9 | ks | 75,00 | 36,98 | 2 773,50 | vlastní | 4 |
| 49 | K | specifikace.44 | Náklady na sazenici - Dianthus deltoides 'Leuchtfunk' - K9 | ks | 20,00 | 36,98 | 739,60 | vlastní | 4 |
| 50 | K | specifikace.45 | Náklady na sazenici - Echinacea pallida - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 51 | K | specifikace.46 | Náklady na sazenici - Echinacea paradoxa - K9 | ks | 15,00 | 36,98 | 554,70 | vlastní | 4 |
| 52 | K | specifikace.47 | Náklady na sazenici - Echium russicum - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 53 | K | specifikace.48 | Náklady na sazenici - Eringium planum - K9 | ks | 23,00 | 36,98 | 850,50 | vlastní | 4 |
| 54 | K | specifikace.49 | Náklady na sazenici - Geranium sanguineum 'Album' - K9 | ks | 24,00 | 36,98 | 887,50 | vlastní | 4 |
| 55 | K | specifikace.50 | Náklady na sazenici - Geranium sanguineum 'Max Frei' - K9 | ks | 25,00 | 36,98 | 924,50 | vlastní | 4 |
| 56 | K | specifikace.51 | Náklady na sazenici - Hyssopus officinalis - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 57 | K | specifikace.52 | Náklady na sazenici - Knautia macedonica 'Red Knight' - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 58 | K | specifikace.53 | Náklady na sazenici - Linaria purpurea - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 59 | K | specifikace.54 | Náklady na sazenici - Lithospermum purpurocaeruleum - K9 | ks | 73,00 | 36,98 | 2 699,50 | vlastní | 4 |
| 60 | K | specifikace.55 | Náklady na sazenici - Marrubium vulgare - K9 | ks | 3,00 | 36,98 | 110,90 | vlastní | 4 |
| 61 | K | specifikace.56 | Náklady na sazenici - Melica ciliata - K9 | ks | 550,00 | 53,52 | 29 436,00 | vlastní | 4 |
| 62 | K | specifikace.57 | Náklady na sazenici - Nepeta faassenii 'Snowflake' - K9 | ks | 18,00 | 36,98 | 665,60 | vlastní | 4 |
| 63 | K | specifikace.58 | Náklady na sazenici - Nepeta faassenii 'Walker's Low' - K9 | ks | 36,00 | 36,98 | 1 331,30 | vlastní | 4 |
| 64 | K | specifikace.59 | Náklady na sazenici - Origanum laevigatum 'Rosenkuppel' - K9 | ks | 22,00 | 36,98 | 813,60 | vlastní | 4 |
| 65 | K | specifikace.60 | Náklady na sazenici - Origanum vulgare - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 66 | K | specifikace.61 | Náklady na sazenici - Panicum virgatum 'Hänse Herms' - K9 | ks | 269,00 | 57,41 | 15 443,30 | vlastní | 4 |
| 67 | K | specifikace.62 | Náklady na sazenici - Perovskia atriplicifolia 'Silver Blue' - K9 | ks | 42,00 | 68,11 | 2 860,60 | vlastní | 4 |
| 68 | K | specifikace.63 | Náklady na sazenici - Rudbeckia missouriensis - K9 | ks | 15,00 | 36,98 | 554,70 | vlastní | 4 |
| 69 | K | specifikace.64 | Náklady na sazenici - Salvia officinalis - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 70 | K | specifikace.65 | Náklady na sazenici - Saturea montana - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 71 | K | specifikace.66 | Náklady na sazenici - Stipa tenuissima 'Ponytails' - K9 | ks | 138,00 | 47,68 | 6 579,80 | vlastní | 4 |
| 72 | K | specifikace.67 | Náklady na sazenici - Thymus vulgaris - K9 | ks | 6,00 | 35,03 | 210,20 | vlastní | 4 |
| 73 | K | specifikace.68 | Náklady na sazenici - směs rozhodníků (červeně kvetoucí i listem) - K9 | ks | 160,00 | 32,11 | 5 137,60 | vlastní | 4 |
| 74 | K | specifikace.69 | Náklady na sazenici - směs rozhodníků (žluté, bílé) - K9 | ks | 300,00 | 32,11 | 9 633,00 | vlastní | 4 |
| D ZALOŽENÍ EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADY NA STŘEŠE 3NP | | | | | | | 56 541,80 | | |
| 75 | K | specifikace.70 | Rozhoz rozhodníkových řízků a osiva na střešní zahradě | m2 | 847,00 | 24,33 | 20 607,50 | vlastní | 4 |
| 76 | K | specifikace.71 | Dodávka směsi řízků rozhodníků pro extenzivní střešní zahrady obsahující 8 a více druhů (70% plochy) vč. dovozu | kg | 41,50 | 535,18 | 22 211,60 | vlastní | 4 |
| 77 | K | specifikace.72 | Dodávka osiva pro extenzivní střešní zahrady z cca 20 druhů bylin a 3-4 druhů trav dle systému RSM 6.1. Využití pro extenzivní střešní konstrukce. (30% plochy) vč. dovozu. 30g/m2, 254,1m2 | kg | 7,62 | 827,10 | 6 305,00 | vlastní | 4 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 78 | K | 185 85-1121 | Dovoz vody pro závlivku (20l/m ²) | m3 | 16,94 | 437,88 | 7 417,70 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| D VÝSADBA CIBULOVIN NA INTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADĚ (KOPEČKY) | | | | | | | 56 113,40 | | |
| 79 | K | 183 21-1313 | Výsadba cibulí do připravené půdy se zalitím | ks | 1 860,00 | 11,68 | 21 724,80 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| 80 | K | specifikace.73 | Náklady na cibuli - Allium flavum - I. Jakost | ks | 240,00 | 23,35 | 5 604,00 | vlastní | 4 |
| 81 | K | specifikace.74 | Náklady na cibuli - Allium sphaerocephalon - I. Jakost | ks | 80,00 | 23,35 | 1 868,00 | vlastní | 4 |
| 82 | K | specifikace.75 | Náklady na cibuli - Iris reticulata 'Harmony' - I. Jakost | ks | 190,00 | 18,49 | 3 513,10 | vlastní | 4 |
| 83 | K | specifikace.76 | Náklady na cibuli - Iris reticulata 'J.S. Dijt' - I. Jakost | ks | 100,00 | 18,49 | 1 849,00 | vlastní | 4 |
| 84 | K | specifikace.77 | Náklady na cibuli - Iris reticulata 'White Caucasus' - I. Jakost | ks | 250,00 | 18,49 | 4 622,50 | vlastní | 4 |
| 85 | K | specifikace.78 | Náklady na cibuli - Narcissus 'Little Gem' - I. Jakost | ks | 400,00 | 17,52 | 7 008,00 | vlastní | 4 |
| 86 | K | specifikace.79 | Náklady na cibuli - Tulipa pulchella - I. Jakost | ks | 180,00 | 16,54 | 2 977,20 | vlastní | 4 |
| 87 | K | specifikace.80 | Náklady na cibuli - Tulipa turkestanica - I. Jakost | ks | 420,00 | 16,54 | 6 946,80 | vlastní | 4 |
| D ODKORNĚNÉ VĚTVE | | | | | | | 26 535,40 | | |
| 88 | K | specifikace.81 | Odkornění kmenů a zařezání kosterních větví dle pokynů AD | ks | 9,00 | 291,92 | 2 627,30 | vlastní | 4 |
| 89 | K | specifikace.82 | Navezení odkorněných větví a kmenů vč. dopravy (TZ kap. 6.1.5.) - manipulace s kmeny, vyzdvžení jeřábem | ks | 9,00 | 389,22 | 3 503,00 | vlastní | 4 |
| 90 | K | 184 21-5231 | Ukotvení dřeviny podzemním kotvením na konstrukci, obvodkmeně do 200mm, výšky do 5m. vč. nákladů na kotvící oka zašroubovaná do kmene | ks | 9,00 | 1 430,40 | 12 873,60 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| 91 | K | specifikace.18 | Netkaná textilie - podklad pod kari síť (1,2*1,2m = 1,5 m ²) gramáž (200g/1 m ²) | ks | 9,00 | 58,38 | 525,40 | vlastní | 4 |
| 92 | K | specifikace.19 | Kari síť, 6mm drát, 10 x 10 (jeden kus 0,9*0,9m = 0,81 m ²) | ks | 9,00 | 778,45 | 7 006,10 | vlastní | 4 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.11 - SO-01-ZS Závlaha

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

250 469,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 250 469,90 | 21,00% | 52 598,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

303 068,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.11 - SO-01-ZS Závlaha

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

250 469,90

| | |
|--|------------|
| D1 - Společná část SO.01 a SO.04 | 66 291,20 |
| D2 - OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY: | 9 389,10 |
| D3 - FILTRACE, ČERPAČÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ | 40 467,10 |
| D4 - OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE | 16 435,00 |
| D5 - SO.01 | 184 178,70 |
| D2 - OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY: | 5 560,60 |

250 469,90 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

250 469,90 Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

| | |
|--|------------|
| D6 - POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ | 35 813,10 |
| D7 - MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ | 22 141,70 |
| D8 - MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE | 9 722,90 |
| D3 - FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ | 7 319,50 |
| D9 - MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE | 103 620,90 |

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.11 - SO-01-ZS Závlaha

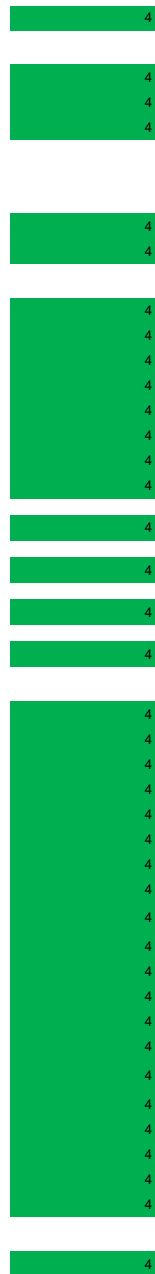
Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vínici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 250 469,90 | |
| D | D1 | Společná část SO.01 a SO.04 | | | | | 66 291,20 | |
| D | D2 | OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY: | | | | | 9 389,10 | |
| 1 | K | Pol1158 | Základní el. ovl. jednotka ESP-Me WiFi, 4 sekce, max kapacita až 22 sekcí | ks | 1,00 | 6 412,46 | 6 412,50 | |
| 2 | K | Pol1159 | WiFi modul pro komunikaci přes internet | ks | 1,00 | 1 167,67 | 1 167,70 | |
| 3 | K | 899922701 | Montáž senzoru srážek připojeného kabelem | kus | 1,00 | 953,60 | 953,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899922701</small> | | | | | | | | |
| 4 | M | 40561071 | čidlo srážek, kabel 8 m | kus | 1,00 | 855,32 | 855,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | D3 | FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | 40 467,10 | |
| 5 | K | Pol1161 | Filtr SÍTOVÝ 6/4" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8 | ks | 1,00 | 870,89 | 870,90 | |
| 6 | K | Pol1162 | Mosazná zpětná klapka 5/4" (klapka mosaz) | ks | 1,00 | 563,40 | 563,40 | |
| 7 | K | Pol1163 | Elmag. ventil 6/4", 24V solenoid, přímé/úhlové napojení | ks | 1,00 | 2 439,46 | 2 439,50 | |
| 8 | K | Pol1164 | Kulový ventil 6/4" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16 | ks | 2,00 | 1 059,66 | 2 119,30 | |
| 9 | K | Pol1165 | Mosazný T-kus 6/4", PN 16 | ks | 1,00 | 454,42 | 454,40 | |
| 10 | K | Pol1166 | Mosazná vsuvka 6/4" vnější závit, PN 16 | ks | 1,00 | 183,91 | 183,90 | |
| 11 | K | Pol1167 | Mosazná vsuvka 6/4" x 1" vnější závit, PN 16 | ks | 1,00 | 193,64 | 193,60 | |
| 12 | K | Pol1168 | Kulový ventil 1" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16 | ks | 1,00 | 462,20 | 462,20 | |
| 13 | K | Pol1169 | 5-ti cestná armatura | ks | 1,00 | 144,99 | 145,00 | |
| 14 | K | Pol1170 | Manometr boční do 10 barů | ks | 1,00 | 111,90 | 111,90 | |
| 15 | K | Pol1171 | Stojatá tl. nádoba 35l 10bar připojení 1" 90st.C | ks | 1,00 | 3 250,02 | 3 250,00 | |
| 16 | K | Pol1172 | 40x1" navrtávací pas/PN16 | ks | 1,00 | 87,09 | 87,10 | |
| 17 | K | Pol1173 | E-tech VN 3/8T 1,1kW 400V ponorné čerpadlo bez plováku, kabel 20m | ks | 1,00 | 13 418,48 | 13 418,50 | |
| 18 | K | Pol1174 | Rozvaděč elektrický oceloplechový s montážní deskou 300x300x210 | ks | 1,00 | 3 687,89 | 3 687,90 | |
| 19 | K | Pol1175 | JYTY2x1,0mm2 | ks | 10,00 | 16,83 | 168,30 | |
| 20 | K | Pol1176 | Flexo hadice 1"x500 mm, koleno, PN10 | ks | 1,00 | 423,28 | 423,30 | |
| 21 | K | Pol1177 | Frekv. měnič GD20 400V 1,5kW, napájení 3 fáze 400V; výstup 3 fáze 0-400V, 3,7A; rozměry vxšxh (mm): 185x80x141 | ks | 1,00 | 10 703,65 | 10 703,70 | |
| 22 | K | Pol1178 | Snímač tlaku, 0-10bar, kabel 5m, výstup 4-20mA, dvojitodičové zapojení, napájení 12-30VDC. Závit G1/4, krytí IP67 | ks | 1,00 | 790,12 | 790,10 | |
| 23 | K | Pol1179 | Plovákový spínač 5m | ks | 1,00 | 335,71 | 335,70 | |



| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|------|--------|----------|------------|----------------|
| 24 | K | Pol1180 | Plovákové závaží | ks | 1,00 | 58,38 | 58,40 | |
| D D4 OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE | | | | | | | 16 435,00 | |
| 28 | K | Pol1181 | Montáž čerpací stanice a hlavní filtrační sestavy | kpl | 1,00 | 7 677,43 | 7 677,40 | |
| 29 | K | Pol1182 | Podružný montážní materiál | sada | 1,00 | 4 378,76 | 4 378,80 | |
| 30 | K | Pol1183 | Komplexní vyzkoušení, seřízení systému a nastavení ovládání | hod | 1,00 | 4 378,76 | 4 378,80 | |
| D D5 SO.01 | | | | | | | 184 178,70 | |
| D D2 OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY: | | | | | | | 5 560,60 | |
| 31 | K | Pol1184 | Rozšiřující modul pro 6 sekcí-(max. kapac.22sekcí) | ks | 2,00 | 2 121,27 | 4 242,50 | |
| 32 | K | Pol1185 | CYKY5x1,5mm2 | m | 35,00 | 37,66 | 1 318,10 | |
| D D6 POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ | | | | | | | 35 813,10 | |
| 33 | K | Pol1186 | Elmag. ventil 1", 24V solenoid, přímé/úhlové napojení | ks | 9,00 | 749,26 | 6 743,30 | |
| 34 | K | Pol1187 | Elmag. ventil 3/4", 24 V AC solenoid, Low Flow | ks | 2,00 | 402,85 | 805,70 | |
| 35 | K | Pol1188 | PVC T-kus | ks | 9,00 | 71,03 | 639,30 | |
| 36 | K | Pol1189 | Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2 | ks | 21,00 | 57,90 | 1 215,90 | |
| 37 | K | Pol1190 | Rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz | ks | 6,00 | 417,44 | 2 504,60 | |
| 38 | K | Pol1191 | Klíč pro 3/4", mosaz | ks | 1,00 | 203,37 | 203,40 | |
| 39 | K | Pol1192 | Otočná koncovka hadice pro klíč 3/4", mosaz | ks | 1,00 | 203,37 | 203,40 | |
| 25 | K | 893812221 | Ventilová šachta zátěžová kruhového půdorysu malá, do průměru 25 cm | kus | 1,00 | 212,13 | 212,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/893812221 | | | | | | | | |
| 26 | K | 893812222 | Ventilová šachta zátěžová kruhového půdorysu velká, do průměru 35 cm | kus | 1,00 | 349,33 | 349,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/893812222 | | | | | | | | |
| 89 | K | 893812225 | Ventilová šachta zátěžová obdélníková, výšky 30 cm rozměru do 50x38 cm | kus | 3,00 | 1 406,07 | 4 218,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/893812225 | | | | | | | | |
| 27 | K | 893812226 | Ventilová šachta zátěžová obdélníková, výšky 30 cm rozměru do 64x50 cm | kus | 4,00 | 2 592,23 | 10 368,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/893812226 | | | | | | | | |
| 44 | M | 34571353 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE | m | 110,00 | 75,90 | 8 349,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| D D7 MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | 22 141,70 | |
| 45 | K | Pol1197 | Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod) | ks | 2,00 | 811,53 | 1 623,10 | |
| 46 | K | Pol1198 | 3/4" sestava - LF + 3/4" filtr s regulací tlaku | ks | 2,00 | 998,36 | 1 996,70 | |
| 47 | K | Pol1199 | Filtr pro RWS (6 kusů v balení) | ks | 1,00 | 272,46 | 272,50 | |
| 48 | K | Pol1200 | Systém pro zavlažování menších RWS Mini | ks | 3,00 | 968,19 | 2 904,60 | |
| 49 | K | Pol1201 | Kapk. potrubí 16mm, 2,2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role | m | 425,00 | 14,55 | 6 183,80 | |
| 50 | K | Pol1202 | Koncovka pro 16mm potrubí | ks | 38,00 | 4,87 | 185,10 | |
| 51 | K | Pol1203 | Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí | ks | 38,00 | 5,84 | 221,90 | |
| 52 | K | Pol1204 | Zajišť. bod. pro 16-17mm, 15cm hnědý | ks | 750,00 | 5,35 | 4 012,50 | |
| 53 | K | Pol1205 | Kapk. potrubí podzem. 16mm, 2,3l/h, 33cm, s komp. tlaku, role 100m s měděným pl. proti zarůstání | m | 90,00 | 29,68 | 2 671,20 | |
| 54 | K | Pol1206 | Nástrčná spojka (17mm) | ks | 75,00 | 5,35 | 401,30 | |
| 55 | K | Pol1207 | Kolíčko (17mm) | ks | 90,00 | 6,32 | 568,80 | |
| 56 | K | Pol1208 | T-kus (17mm) | ks | 60,00 | 7,30 | 438,00 | |
| 57 | K | Pol1209 | Tvarovka 17mm x 3/4"AG | ks | 30,00 | 7,30 | 219,00 | |
| 58 | K | Pol1210 | 16 mm ventilek pro kapkovací potrubí 16 x 16 mm | ks | 1,00 | 23,84 | 23,80 | |
| 59 | K | Pol1211 | Mikropostřikovač k napojení přes 1/4" konektor, pro indikaci provozu XF-SDI osadit trysku 4VAN a uzavřít | ks | 1,00 | 114,82 | 114,80 | |
| 60 | K | Pol1212 | Připoj. konektor pro XERITUBE a 1/4" Spaghetti (25ks) | ks | 1,00 | 5,84 | 5,80 | |
| 61 | K | Pol1213 | Rozprašovací tryska s plynule nastavitelnou výšecí | ks | 1,00 | 50,60 | 50,60 | |
| 62 | K | Pol1214 | 1/4" potrubí - spaghetti, (cívka 30m) | m | 1,00 | 189,75 | 189,80 | |
| 63 | K | Pol1215 | Odvzdušňovací/přívzdušňovací ventil | ks | 1,00 | 31,14 | 31,10 | |
| 64 | K | Pol1216 | 32x1/2" navrtávací pas/PN16 | ks | 1,00 | 27,25 | 27,30 | |
| D D8 MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE | | | | | | | 9 722,90 | |
| 67 | K | Pol1217 | PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m 32 x 2,0 PE80, PE-MD SOFT | m | 210,00 | 24,81 | 5 210,10 | |



| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|--------|--------|-----------|------------|----------------|
| 68 | K | Pol1218 | + tvarovky k PE 32x2,0mm + tvarovky k PE 32x2,0mm | kpl | 1,00 | 1 301,95 | 1 302,00 | |
| 69 | K | Pol1219 | CHRÁNIČKA KOPOFLEX 75 | m | 75,00 | 42,81 | 3 210,80 | |
| D D3 FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | 7 319,50 | |
| 70 | K | Pol1220 | Filtr SÍTOVÝ 1" s vněj. závit, 130 mikronů, PN8 | ks | 1,00 | 247,16 | 247,20 | |
| 71 | K | Pol1221 | Mosazná vsuvka 1" vnější závit, PN 16 | ks | 8,00 | 76,87 | 615,00 | |
| 72 | K | Pol1222 | Mosazný T-kus 1", PN 16 | ks | 4,00 | 182,94 | 731,80 | |
| 73 | K | Pol1223 | Kulový ventil 1" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16 | ks | 10,00 | 462,20 | 4 622,00 | |
| 74 | K | Pol1224 | Filtr SÍTOVÝ 3/4" s vněj. závit, 130 mikronů, PN8 | ks | 1,00 | 247,16 | 247,20 | |
| 75 | K | Pol1225 | Mosazná vsuvka 3/4" vnější závit, PN 16 | ks | 2,00 | 40,87 | 81,70 | |
| 76 | K | Pol1226 | Mosazný T-kus 3/4", PN 16 | ks | 1,00 | 106,06 | 106,10 | |
| 77 | K | Pol1227 | Mosazná redukce 1/2" IG x 3/4" AG, PN 16 | ks | 1,00 | 37,95 | 38,00 | |
| 78 | K | Pol1228 | Kulový ventil 3/4" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16 | ks | 1,00 | 223,80 | 223,80 | |
| 79 | K | Pol1229 | Mosazná zpětná klapka 3/4" (klapka mosaz) | ks | 1,00 | 154,72 | 154,70 | |
| 80 | K | Pol1230 | Mosazná zpětná klapka 1" (klapka mosaz) | ks | 1,00 | 252,02 | 252,00 | |
| D D9 MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE | | | | | | | 103 620,90 | |
| 65 | K | 125253101.R01 | Výkopávky pro rýhy | m | 150,00 | 111,90 | 16 785,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: (šířka 0,2m; hloubka 0,4m), výkop, obsyp, záryp, hutnění | | | | | |
| VV | | | 150 | | | | | |
| 66 | K | 125253101.R02 | Výkopové práce pro šachty | ks | 7,00 | 1 021,71 | 7 152,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: (šířka 0,6m; délka 0,8m; hloubka 0,4m), výkop, obsyp, záryp, hutnění Výkopové práce pro šachty | | | | | |
| 83 | K | Pol1233 | Montáže zavlažovacího systému dle projektu | kpl | 1,00 | 63 248,82 | 63 248,80 | |
| 84 | K | Pol1234 | Montáž hlavní filtrační sestavy | kpl | 1,00 | 4 378,76 | 4 378,80 | |
| 85 | K | Pol1235 | Podružný montážní materiál | sada | 1,00 | 4 378,76 | 4 378,80 | |
| 86 | K | 899924201 | Zprovoznění a odzkoušení závlahy do 500 m2 zavlažované plochy | soubor | 1,00 | 3 785,20 | 3 785,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899924201 | | | | | |
| 87 | K | Pol1236 | Vypracování manuálu údržb a obsluhy | ks | 1,00 | 2 432,65 | 2 432,70 | |
| 88 | K | Pol1237 | Zaškolení obsluhy | hod | 1,00 | 1 459,59 | 1 459,60 | |





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.12 - SO-01-Sadové úpravy

KSO:

CC-CZ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Poznámka:

Cena bez DPH

87 316,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 87 316,10 | 21,00% | 18 336,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

105 652,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.12 - SO-01-Sadové úpravy

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

87 316,10

| | |
|---------------------------|-----------|
| D1 - SO-01: Stavební část | 87 316,10 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 87 316,10 |
| D61 - 823.: Sadové úpravy | 87 316,10 |

87 316,10 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična

87 316,10 Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčanv

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

1.12 - SO-01-Sadové úpravy

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

87 316,10

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | D1 | SO-01: Stavební část | | | | 87 316,10 | |
| | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 87 316,10 | |
| | D | D61 | 823.: Sadové úpravy | | | | 87 316,10 | |
| 1 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 324,54 | 62,65 | 20 332,40 | 3 |
| | VV | | 1758,81*0,2-27,22 | | 324,54 | | | |
| 2 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 324,54 | 33,71 | 10 940,20 | 3 |
| 3 | K | 181351113 | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 1 758,81 | 10,84 | 19 065,50 | 3 |
| | VV | | dvůr družiny : | | | | | |
| | VV | | 23,67*11,5 | | 272,21 | | | |
| | VV | | parčík při jižní hranici školy : | | | | | |
| | VV | | 1057,5 | | 1 057,50 | | | |
| | VV | | parčík mezi tělocvičnou a objektem DPS : | | | | | |
| | VV | | 92,5+209,4+127,2 | | 429,10 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 758,81 | | | |
| 4 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 27,22 | 1 070,36 | 29 135,20 | 3 |
| 6 | K | 181411141 | Založení zátěžového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 272,21 | 18,49 | 5 033,20 | 3 |
| | VV | | viz. 181 301 103 | | | | | |
| | VV | | 272,205 | | 272,21 | | | |
| | VV | | Součet | | 272,21 | | | |
| 7 | M | 00572440 | Osivo směs travní hřištní | kg | 6,81 | 136,23 | 927,70 | 3 |
| | VV | | viz. 181 301 103 | | | | | |
| | VV | | spotřeba 25 g/m2 : | | 6,81 | | | |
| | VV | | 272,205*25*0,001 | | 6,81 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,81 | | | |
| 5 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 758,81 | 1,07 | 1 881,90 | 3 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.1.1A - SO-02 Stavební část - Tělocvična spodní stavba

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 579 905,30

DPH základní
snížená

Základ daně
45 579 905,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 571 780,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

55 151 685,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.1.1A - SO-02 Stavební část - Tělocvična spodní stavba

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

45 579 905,30

D1 - SO-02: Stavební část

45 579 905,30

D10 - 0031.2: Zdi pozemních staveb zděné

205 312,50

D11 - 0033.1: Sloupy a pilíře monolitické

313 655,50

D12 - 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické

169 538,80

D13 - 0043.1: Schodišťové konstrukce monolitické

132 922,70

D15 - 0061: Úprava povrchů vnitřní

1 549 705,40

D16 - 0062: Úprava povrchů vnější

19 878,90

D19 - 0063: Podlahy a podlahové konstrukce

700 198,70

D2 - 001.: Zemní práce

15 093 482,20

D20 - 0094: Lešení

89 485,80

45 579 905,30 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š.

45 579 905,30 Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

| | |
|---|---------------|
| D21 - 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 407 136,60 |
| D23 - 099.: Přesun hmot HSV | 3 509 213,60 |
| D25 - 712.: Povlakové krytiny | 233 205,80 |
| D26 - 713.: Izolace tepelné | 1 121 773,10 |
| D27 - 760.A: Tabulka dveří | 698 656,20 |
| D30 - 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | 181 981,50 |
| D33 - 760.M: Tabulka svítidel | 56 353,70 |
| D4 - 0016: Odvozy výkopku a vybouraných hmot | 290 458,60 |
| D43 - 777.: Podlahy lité | 1 204 933,40 |
| D44 - 781.: Oblady keramické | 996,40 |
| D46 - 7839: Nátěry betonových konstrukcí | 933 838,50 |
| D48 - VYT.: Výtahy a zvihačí zařízení | 747 309,20 |
| D5 - 0021: Úprava podloží a základové spáry | 592 687,90 |
| D6 - 0022: Vrty | 941 935,30 |
| D7 - 0023: Piloty | 1 151 584,50 |
| D8 - 0027: Základy | 4 825 581,00 |
| D9 - 0031.1: Zdi pozemních staveb monolitické | 10 103 665,30 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 304 414,20 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.1.1A - SO-02 Stavební část - Tělocvična spodní stavba

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------------------------------|---|--------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 45 579 905,30 | |
| D | D1 | SO-02: Stavební část | | | | | 45 579 905,30 | |
| D | D10 | 0031.2: Zdi pozemních staveb zděné | | | | | 205 312,50 | |
| 63 | K | 311113132 | Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 141,39 | 1 099,26 | 155 424,40 | |
| | vv | ozn. S213 : | | | | | | |
| | vv | 2.P.P. : | | | | | | |
| | vv | 1,15*3,06 | | | | | 3,52 | |
| | vv | (20,14+7,25)*3,06 | | | | | 83,81 | |
| | vv | -0,97*2,14 | | | | | -2,08 | |
| | vv | (9,23+5,55)*3,06 | | | | | 45,23 | |
| | vv | -0,97*2,44 | | | | | -2,37 | |
| | vv | 1.P.P. : | | | | | | |
| | vv | 2,25*3,30 | | | | | 7,43 | |
| | vv | 1.N.P. : | | | | | | |
| | vv | 2,25*2,60 | | | | | 5,85 | |
| | vv | Součet | | | | | 141,39 | |
| 64 | K | 314236102 | Komín jednopřůduchový cihelný s izolovanými šamotovými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, komínové těleso výšky 3 m, světlý průměr vložky 16 cm | soubor | 1,00 | 12 374,73 | 12 374,70 | |
| | vv | 1 | | | | | 1,00 | |
| | vv | Součet | | | | | 1,00 | |
| 65 | K | 314236112 | Komín jednopřůduchový cihelný s izolovanými šamotovými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m světlý průměr vložky 16 cm | m | 10,75 | 2 474,88 | 26 605,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | nad úroveň střechy = +6,750 : | | | | | |
| | vv | | 13,75-3,00 | | 10,75 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,75 | | | |
| 66 | K | 314273125 | Komínový plášť v 150 cm do D 16 cm pro tříšložkový 1průduchový betonový komín | kus | 1,00 | 9 321,90 | 9 321,90 | 2 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 67 | K | 317121101 | Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm | kus | 4,00 | 111,52 | 446,10 | 2 |
| | vv | | 4 | | 4,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,00 | | | |
| 68 | M | 59321171 | překlad železobetonový příčkový RZP 1190x100x140 mm | kus | 4,00 | 285,11 | 1 140,40 | 2 |
| | vv | | 4 | | 4,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,00 | | | |
| | D | D11 | 0033.1: Sloupy a pilíře monolitické | | | | 313 655,50 | |
| 69 | K | 330321512 | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 | m3 | 10,19 | 5 244,79 | 53 444,40 | 2 |
| | vv | | 1.P.P. : | | | | | |
| | vv | | z -7,005 na -3,950 : | | | | | |
| | vv | | vel. 650/250 mm : | | | | | |
| | vv | | (0,40*0,25+3,14*0,125*0,125)*3,06*15 | | 6,84 | | | |
| | vv | | vel. 850/250 mm : | | | | | |
| | vv | | (0,60*0,25+3,14*0,125*0,125)*3,06*5 | | 3,05 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,89 | | | |
| | vv | | 9,89*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 10,19 | | | |
| 71 | K | 332351115 | Bednění kruhových a obých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení | m2 | 103,12 | 1 595,82 | 164 561,00 | 2 |
| | vv | | 650/250 mm : | | | | | |
| | vv | | (2*0,40+2*3,14*0,125)*3,06*15 | | 72,75 | | | |
| | vv | | 850/250 mm : | | | | | |
| | vv | | (2*0,60+2*3,14*0,125)*3,06*5 | | 30,37 | | | |
| | vv | | Součet | | 103,12 | | | |
| 72 | K | 332351116 | Bednění kruhových a obých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění | m2 | 103,12 | 214,07 | 22 074,90 | 2 |
| | vv | | "viz 332 35-1101;" 103,123 | | 103,12 | | | |
| | vv | | Součet | | 103,12 | | | |
| 70 | K | 332361821 | Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí Bst 500 | t | 2,37 | 31 044,39 | 73 575,20 | 2 |
| | vv | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 240,00 kg/m3 : | | | | | |
| | vv | | "viz 330 32-1511;" 9,888*0,240 | | 2,37 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,37 | | | |
| | D | D12 | 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | | | | 169 538,80 | |
| 73 | K | 411321419.R | Stropy deskové ze ŽB tř. C30/37 XC3 s krystalizační přísadou 3,00 kg/m3 | m3 | 17,47 | 5 361,55 | 93 666,30 | 2 |
| | vv | | nad 2.P.P. - deska nad vjezdem z -4,250 na -3,950 : | | | | | |
| | vv | | (7,00+2*0,25)*(6,98+0,30+0,18)*0,30 | | 16,79 | | | |
| | vv | | přechod z -3,950 na -3,650 : | | | | | |
| | vv | | 7,50*0,30*0,30 | | 0,68 | | | |
| | vv | | Součet | | 17,47 | | | |
| 74 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 2,44 | 31 044,39 | 75 872,50 | 2 |
| | vv | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : | | | | | |
| | vv | | "viz 411 32-1419.R;" 17,460*0,140 | | 2,44 | | | |
| | D | D13 | 0043.1: Schodišťové konstrukce monolitické | | | | 132 922,70 | |
| 75 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 7,50 | 5 118,29 | 38 387,20 | 2 |
| | vv | | z 2.P.P. do 1.P.P. : | | | | | |
| | vv | | viz výřez V2 : | | | | | |
| | vv | | ramena : | | | | | |
| | vv | | 3,70*1,15*0,16 | | 0,68 | | | |
| | vv | | 3,95*1,15*0,16 | | 0,73 | | | |
| | vv | | mezipodesta : | | | | | |
| | vv | | (0,98*1,15+1,35*1,15)*0,16 | | 0,43 | | | |
| | vv | | stupně : | | | | | |
| | vv | | 11*1,15*0,30*0,18/2 | | 0,34 | | | |
| | vv | | 12*1,15*0,30*0,18/2 | | 0,37 | | | |
| | vv | | viz výřez V3 : | | | | | |
| | vv | | ramena : | | | | | |
| | vv | | 2*3,70*1,15*0,16 | | 1,36 | | | |
| | vv | | mezipodesta : | | | | | |
| | vv | | 1,26*1,15*0,16 | | 0,23 | | | |
| | vv | | stupně : | | | | | |
| | vv | | (10+11)*1,15*0,30*0,16/2 | | 0,58 | | | |
| | vv | | 1.P.P. - 1.N.P. : | | | | | |
| | vv | | viz výřez V1 : | | | | | |
| | vv | | ramena : | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2*3,80*1,45*0,16 | | 1,76 | | | |
| | W | | mezipodesta : | | | | | |
| | W | | 1,25*1,45*0,16 | | 0,29 | | | |
| | W | | stupně : | | | | | |
| | W | | (10+11)*1,45*0,30*0,16/2 | | 0,73 | | | |
| | W | | Součet | | 7,50 | | | |
| 76 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí Bst 500 | t | 1,05 | 31 044,39 | 32 627,70 | 2 |
| | W | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : | | | | | |
| | W | | "viz 430 32-1414;" 7,508*0,140 | | 1,05 | | | |
| | W | | Součet | | 1,05 | | | |
| 77 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 34,86 | 1 167,67 | 40 705,00 | 2 |
| | W | | ramena V1, V2, V3 : | | | | | |
| | W | | 2*3,80*1,45 | | 11,02 | | | |
| | W | | 3,70*1,15+3,95*1,30 | | 9,39 | | | |
| | W | | 2*3,70*1,15 | | 8,51 | | | |
| | W | | mezipodesty V1, V2, V3 : | | | | | |
| | W | | 1,25*1,45 | | 1,81 | | | |
| | W | | 0,98*1,15+1,35*1,15 | | 2,68 | | | |
| | W | | 1,26*1,15 | | 1,45 | | | |
| | W | | Součet | | 34,86 | | | |
| 78 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 34,86 | 175,15 | 6 105,70 | 2 |
| | W | | "viz 431 35-1121;" 34,862 | | 34,86 | | | |
| | W | | Součet | | 34,86 | | | |
| 79 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 13,49 | 973,06 | 13 126,60 | 2 |
| | W | | stupně V1, V2, V3 : | | | | | |
| | W | | (10+11)*1,45*0,16 | | 4,87 | | | |
| | W | | (11+12)*1,15*0,18 | | 4,76 | | | |
| | W | | (10+11)*1,15*0,16 | | 3,86 | | | |
| | W | | Součet | | 13,49 | | | |
| 80 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 13,50 | 145,96 | 1 970,50 | 2 |
| | W | | "viz 434 35-1141;" 13,497 | | 13,50 | | | |
| | W | | Součet | | 13,50 | | | |
| | D | D15 | 0061: Úprava povrchů vnitřní | | | | 1 549 705,40 | |
| 81 | K | 621221151.R | Montáž kontaktního zateplení vnitřních podhledů z minerální vlny z kolmého vlákna tl přes 200 mm | m2 | 1 330,28 | 1 107,45 | 1 473 218,60 | 2 |
| | W | | skladba P201 : | | | | | |
| | W | | 2.P.P. - strop : | | | | | |
| | W | | "m.č. 2.01;" 1134,67 | | 1 134,67 | | | |
| | W | | "m.č. 2.02;" 3,25 | | 3,25 | | | |
| | W | | "m.č. 2.03;" 50,38 | | 50,38 | | | |
| | W | | "m.č. 2.04;" 141,98 | | 141,98 | | | |
| | W | | Součet | | 1 330,28 | | | |
| 82 | M | 28376426.R | deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 lambda=0,035 tl 180 mm | m2 | 73,29 | 745,36 | 54 627,40 | 2 |
| | W | | "viz 622 21-1041.R;" 69,804*1,05 | | 73,29 | | | |
| | W | | Součet | | 73,29 | | | |
| 83 | K | 622221041.R | Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 13,92 | 724,15 | 10 080,20 | 2 |
| | W | | skladba S211 : | | | | | |
| | W | | (3,40+2,06)*2,55 | | 13,92 | | | |
| | W | | Součet | | 13,92 | | | |
| 84 | M | 63151539 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 180mm | m2 | 14,62 | 805,69 | 11 779,20 | 2 |
| | W | | (3,40+2,06)*2,55*1,05 | | 14,62 | | | |
| | W | | Součet | | 14,62 | | | |
| | D | D16 | 0062: Úprava povrchů vnější | | | | 19 878,90 | |
| 88 | K | 622131321 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená strojně stěn | m2 | 6,86 | 37,11 | 254,60 | 2 |
| | W | | "viz 622 21-1041;" 6,861 | | 6,86 | | | |
| | W | | Součet | | 6,86 | | | |
| 85 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm | m2 | 6,87 | 666,37 | 4 578,00 | 2 |
| | W | | skladba S208 (XPS 200mm) : | | | | | |
| | W | | 2*(46,30+33,10)*0,05+2*2,15*0,05 | | 8,16 | | | |
| | W | | -(0,89*6+3,80+1,32*2+6,65+0,95+6,50)*0,05 | | -1,29 | | | |
| | W | | Součet | | 6,87 | | | |
| 86 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a strukturovaný povrch | m3 | 1,44 | 5 964,85 | 8 589,40 | 2 |
| | W | | "viz 622 21-1041;" 6,861*0,20*1,05 | | 1,44 | | | |
| | W | | Součet | | 1,44 | | | |
| 87 | K | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 6,86 | 339,45 | 2 328,60 | 2 |
| | W | | "viz 622 21-1041;" 6,861 | | 6,86 | | | |
| | W | | Součet | | 6,86 | | | |
| 89 | K | 783817401.R | Ochranný a uzavírací dvojnásobný bezbarvý nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 30,94 | 133,43 | 4 128,30 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | závěťní vstupů : | | | | | |
| | | | stropy : | | | | | |
| | | | 6,25*1,22+6,10*1,14 | | 14,58 | | | |
| | | | stěny : | | | | | |
| | | | 2*1,22*2,43+2*1,14*2,55 | | 11,74 | | | |
| | | | čela : | | | | | |
| | | | (2*2,43+6,65)*0,20 | | 2,30 | | | |
| | | | (2*2,55+6,50)*0,20 | | 2,32 | | | |
| | | | Součet | | 30,94 | | | |
| D | D19 | | 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 700 198,70 | |
| 90 | K | 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 41,23 | 4 383,63 | 180 737,10 | 2 |
| 99 | K | 631311125.R | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC3 (zvýšené obrubníky) | m3 | 3,26 | 4 071,89 | 13 274,40 | 2 |
| | | | zvýšené obrubníky - rampa : | | | | | |
| | | | (3,65+2*1,00+2*5,98+17,29+15,50+2*7,43)*0,50*0,10 | | 3,26 | | | |
| | | | Součet | | 3,26 | | | |
| 98 | K | 631311126 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 19,56 | 4 232,25 | 82 782,80 | 2 |
| | | | skladba P206 (P021) : | | | | | |
| | | | 195,61*0,10 | | 19,56 | | | |
| | | | Součet | | 19,56 | | | |
| 102 | K | 631319009.R | Příplatek k ceně betonové mazaniny za ztlížení betonáže osazení ocelových kolejnic regálů do podlahy | m3 | 19,24 | 924,41 | 17 785,60 | 2 |
| | | | "spisovna A;" 141,98*0,10 | | 14,20 | | | |
| | | | "spisovna B;" 50,38*0,10 | | 5,04 | | | |
| | | | Součet | | 19,24 | | | |
| 91 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 41,23 | 186,72 | 7 698,50 | 2 |
| | | | "viz 631 31-1116;" 41,233 | | 41,23 | | | |
| | | | Součet | | 41,23 | | | |
| 96 | K | 631341133 | Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého keramického LC 16/18 | m3 | 1,44 | 4 789,08 | 6 896,30 | 2 |
| | | | skladba P258 - čistící zóna : | | | | | |
| | | | 6,25*1,00*0,23 | | 1,44 | | | |
| | | | Součet | | 1,44 | | | |
| 100 | K | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 7,19 | 356,16 | 2 560,80 | 2 |
| | | | 2*(3,65+0,50)*0,10 | | 0,83 | | | |
| | | | (2*1,00+2*5,98+17,29+15,50+2*7,43+4*0,50)*0,10 | | 6,36 | | | |
| | | | Součet | | 7,19 | | | |
| 101 | K | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 7,19 | 49,46 | 355,60 | 2 |
| | | | "viz 631 35-1101;" 7,191 | | 7,19 | | | |
| | | | Součet | | 7,19 | | | |
| 95 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,46 | 22 974,90 | 33 543,40 | 2 |
| | | | 1x síť 200/200/6 mm - KH31 2,22 kg/m2 : | | | | | |
| | | | "viz 634 11-1113;" 400,407/0,7*2,22*0,001*1,15 | | 1,46 | | | |
| | | | Součet | | 1,46 | | | |
| 92 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 517,10 | 14,41 | 7 451,40 | 2 |
| | | | dle skladeb podlah : | | | | | |
| | | | "P202;" 89,35 | | 89,35 | | | |
| | | | "P203+P204;" 10,35+395,19 | | 405,54 | | | |
| | | | "P214;" 22,21 | | 22,21 | | | |
| | | | Součet | | 517,10 | | | |
| 94 | K | 634111113 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 400,41 | 66,37 | 26 575,20 | 2 |
| | | | 0,7 m / 1 m2 : | | | | | |
| | | | (89,35+10,35+395,19+14,73+22,21+40,18)*0,7 | | 400,41 | | | |
| | | | Součet | | 400,41 | | | |
| 97 | K | 635111241 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuštěním | m3 | 1,06 | 2 004,57 | 2 124,80 | 2 |
| | | | skladba P258 : | | | | | |
| | | | 6,25*1,00*0,17 | | 1,06 | | | |
| | | | Součet | | 1,06 | | | |
| 93 | K | 773511261.R | Litý cementový potěr C25 jako finální povrchová úprava, cena včetně broušení až na viditelné zrno a ošetření transparentním bezbarvým krystalizačním přípravkem pro vytvrzení povrchu, tl. 70mm | m2 | 427,75 | 744,39 | 318 412,80 | 2 |
| | | | "skladba P203 + P204 : " 10,35+395,19 | | 405,54 | | | |
| | | | "skladba P214 : " 22,21 | | 22,21 | | | |
| | | | Součet | | 427,75 | | | |
| D | D2 | | 001.: Zemní práce | | | | 15 093 482,20 | |
| 1 | K | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 3 069,52 | 9,32 | 28 607,90 | 2 |
| | | | skrývka ploch výkopů : | | | | | |
| | | | objekt : | | | | | |
| | | | (61,70+56,20)/2*45,40 | | 2 676,33 | | | |
| | | | sjezdová rampa : | | | | | |
| | | | (16,90+10,50)/2*(6,50+21,00+1,20) | | 393,19 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vw Součet | | | | 3 069,52 | |
| 3 | K | 131251107 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3 | m3 | 8 184,88 | 75,95 | 621 641,60 | 2 |
| | | | vw pro objekt na úroveň -7,355 (50% celkového množství výkopu) : | | 5 585,75 | | | |
| | | | vw "viz 131 30-1104," 5585,750 | | | | | |
| | | | vw 1.mezisoučet | | | | | |
| | | | vw rozšíření 1000 mm (50% celkového množství výkopu) : | | 1 727,80 | | | |
| | | | vw "viz 131 30-1104 (2.mezisoučet)," 1727,802 | | | | | |
| | | | vw 2.mezisoučet | | | | | |
| | | | vw pro sjezdovou rampu : | | | | | |
| | | | vw napojení ve svahování stavební jámy : | | 121,87 | | | |
| | | | vw (16,92+9,10)/2*4,45*(4,51+3,91)/2/2 | | | | | |
| | | | vw pro hmotu sjezdu z -7,355 na -3,800 : | | 373,00 | | | |
| | | | vw (2,40+21,04+4,50)*7,50*3,56/2 | | | | | |
| | | | vw 3.mezisoučet | | | | | |
| | | | vw rozšíření 1000 mm : | | 99,47 | | | |
| | | | vw 2*(2,40+21,04+4,50)*1,00*3,56/2 | | | | | |
| | | | vw svahování : | | 95,59 | | | |
| | | | vw (2,40+21,04+4,50)*3,50/2*3,91/2 | | | | | |
| | | | vw (2,40+21,04+4,50)*4,20/2*4,51/2 | | 132,31 | | | |
| | | | vw 4.mezisoučet | | | | | |
| | | | vw vytvoření lavic na kótě -2,355 : | | 12,64 | | | |
| | | | vw 31,21*0,50*1,62/2 | | | | | |
| | | | vw (61,70+59,30)/2*0,50*(1,62+0,79)/2 | | 36,45 | | | |
| | | | vw 5.mezisoučet | | | | | |
| | | | vw Součet | | 8 184,88 | | | |
| 2 | K | 131351107 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3 | m3 | 5 585,75 | 115,94 | 647 611,90 | 2 |
| | | | vw pro hmotu objektu na úroveň -7,355 : | | 3 857,95 | | | |
| | | | vw (50% z celkového množství výkopu) | | | | | |
| | | | vw 46,30*33,00*(6,62+5,79+3,73+4,06)/4*0,5 | | | | | |
| | | | vw 1.mezisoučet | | | | | |
| | | | vw rozšíření 1000 mm : | | 149,85 | | | |
| | | | vw (50% z celkového množství výkopu) | | | | | |
| | | | vw 48,30*1,00*(6,62+5,79)/2*0,5 | | 94,06 | | | |
| | | | vw 48,30*1,00*(4,06+3,73)/2*0,5 | | 88,11 | | | |
| | | | vw 33,00*1,00*(6,62+4,06)/2*0,5 | | 78,54 | | | |
| | | | vw 33,00*1,00*(5,79+3,73)/2*0,5 | | | | | |
| | | | vw svahování : | | 571,64 | | | |
| | | | vw (50% z celkového množství výkopu) | | | | | |
| | | | vw (61,70+48,30)/2*(6,28+7,12)/2*(6,62+5,79)/2/2*0,5 | | 200,99 | | | |
| | | | vw (56,21+48,30)/2*(4,18+3,72)/2*(4,06+3,73)/2/2*0,5 | | 306,61 | | | |
| | | | vw (46,30+35,00)/2*(7,12+4,18)/2*(6,62+4,06)/2/2*0,5 | | 238,00 | | | |
| | | | vw (45,00+35,00)/2*(6,28+3,72)/2*(5,79+3,73)/2/2*0,5 | | | | | |
| | | | vw 2.mezisoučet | | | | | |
| | | | vw Součet | | 5 585,75 | | | |
| 5 | K | 132251253 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 60,10 | 302,18 | 18 161,00 | 2 |
| | | | vw pro základ opěrných stěn - horní část vjezdu : | | 60,10 | | | |
| | | | vw (2*21,04+6,00)*1,00*1,25 | | 60,10 | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 4 | K | 132351252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 22,33 | 497,52 | 11 109,60 | 2 |
| | | | vw pro základ opěrných stěn - spodní část vjezdu : | | 19,45 | | | |
| | | | vw (1,30+6,48)*1,00*1,25*2 | | | | | |
| | | | vw pro tělesa kanálu : | | 2,88 | | | |
| | | | vw 6,00*0,30*0,80*2 | | 22,33 | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 6 | K | 133351101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 15,35 | 1 061,81 | 16 298,80 | 2 |
| | | | vw z -7,355 na -7,880 : | | 9,76 | | | |
| | | | vw 4,58*4,10*0,52 | | | | | |
| | | | vw z -7,355 na -8,350 : | | 5,59 | | | |
| | | | vw 2,51*2,25*0,99 | | 15,35 | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 8 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 7 664,12 | 54,72 | 419 380,60 | 2 |
| | | | vw pro zásyp na meziskládku a zpět : | | 7 664,12 | | | |
| | | | vw "viz 174 10-1101," 3832,061*2 | | 7 664,12 | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 10 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 10 036,36 | 204,07 | 2 048 120,00 | 2 |
| | | | vw přebytek výkopů : | | 5 585,75 | | | |
| | | | vw "viz 131 30-1104," 5585,750 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "viz 131 20-1104;" 8184,876 | | 8 184,88 | | | |
| | W | | "viz 132 30-1201;" 22,330 | | 22,33 | | | |
| | W | | "viz 132 20-1201;" 60,100 | | 60,10 | | | |
| | W | | "viz 133 30-1101;" 15,356 | | 15,36 | | | |
| | W | | odpočet zásypů : | | | | | |
| | W | | "viz 174 10-1101;" -3832,061 | | -3 832,06 | | | |
| | W | | Součet | | 10 036,36 | | | |
| 11 | K | 162751119 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 60 218,11 | 15,74 | 947 833,10 | 2 |
| | W | | 10036,351*6 | | 60 218,11 | | | |
| | W | | Součet | | 60 218,11 | | | |
| 9 | K | 167151113 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | m3 | 3 832,06 | 55,77 | 213 714,00 | 2 |
| | W | | na mezikládce : | | | | | |
| | W | | "viz 174 10-1101;" 3832,061 | | 3 832,06 | | | |
| | W | | Součet | | 3 832,06 | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 10 036,35 | 105,09 | 1 054 720,00 | 2 |
| | W | | "viz 162 70-1105;" 10036,351 | | 10 036,35 | | | |
| | W | | Součet | | 10 036,35 | | | |
| 13 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 18 065,43 | 471,93 | 8 525 618,40 | 2 |
| | W | | 1,80 t / 1 m3 : | | | | | |
| | W | | "viz 171 20-1201;" 10036,351*1,8 | | 18 065,43 | | | |
| | W | | Součet | | 18 065,43 | | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 3 832,06 | 141,09 | 540 665,30 | 2 |
| | W | | zpětný zásyp na kóty PT : | | | | | |
| | W | | "viz 131 30-1104 (2.mezisoučet);" 1727,802*2 | | 3 455,60 | | | |
| | W | | "viz 131 20-1104 (4.mezisoučet);" 327,366 | | 327,37 | | | |
| | W | | "viz 131 20-1104 (5.mezisoučet);" 49,091 | | 49,09 | | | |
| | W | | Součet | | 3 832,06 | | | |
| D | D20 | | 0094: Lešení | | | | 89 485,80 | |
| 103 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 2 149,55 | 41,63 | 89 485,80 | 2 |
| | W | | "2.P.P.;" 1403,80 | | 1 403,80 | | | |
| | W | | "1.P.P.;" 1349,47 | | 1 349,47 | | | |
| | W | | odpočet plochy mezi galerií : | | | | | |
| | W | | -35,30*23,90 | | -843,67 | | | |
| | W | | "1.N.P.;" 562,83 | | 562,83 | | | |
| | W | | odpočet galerie : | | | | | |
| | W | | -347,62 | | -347,62 | | | |
| | W | | "mezípatro;" 24,74 | | 24,74 | | | |
| | W | | Součet | | 2 149,55 | | | |
| D | D21 | | 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 407 136,60 | |
| 104 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu XPS tl 20 mm | m2 | 8,88 | 151,62 | 1 346,40 | 2 |
| | W | | deska rampy : | | | | | |
| | W | | 7,50*0,30*3 | | 6,75 | | | |
| | W | | zdi rampy : | | | | | |
| | W | | 2*(2,70+1,55)*0,25 | | 2,13 | | | |
| | W | | Součet | | 8,88 | | | |
| 105 | K | 931994102 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým těsnícím pásem waterstop | m | 28,70 | 878,38 | 25 209,50 | 2 |
| | W | | "rampa;" 3*7,00+2*(2,70+1,15) | | 28,70 | | | |
| | W | | Součet | | 28,70 | | | |
| 105b | K | 7111931R01 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce těsnícím pásem vkladným do konstrukce | m | 282,22 | 180,02 | 50 805,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | vodorovná pracovní spára : | | | | | |
| | W | | obvodové konstrukce: 45,9*2+32,6*2 | | 157,00 | | | |
| | W | | rampa: 7,46*2+13,35+20,55 | | 48,82 | | | |
| | W | | snížená část strojovny: (9,75+2*4)*2 | | 35,50 | | | |
| | W | | svíslé pracovní spáry : | | | | | |
| | W | | 6,9*3+4,7*2+3,6*3 | | 40,90 | | | |
| | W | | Součet | | 282,22 | | | |
| 106 | K | 935932422 | Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny | m | 14,00 | 6 531,43 | 91 440,00 | 2 |
| | W | | "rampa;" 2*7,00 | | 14,00 | | | |
| | W | | Součet | | 14,00 | | | |
| 108 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 2 227,15 | 68,03 | 151 513,00 | 2 |
| | W | | celková výměra ploch : | | | | | |
| | W | | 3340,83 | | 3 340,83 | | | |
| | W | | odpočet m.č. 1.01 : | | | | | |
| | W | | -1113,68 | | -1 113,68 | | | |
| | W | | Součet | | 2 227,15 | | | |
| 107 | K | 952901114 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m | m2 | 1 113,68 | 77,96 | 86 822,50 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "m.č. 1.01;" 1113,68 | | | | 1 113,68 | |
| | W | | Součet | | | | 1 113,68 | |
| | D | D23 | 099.: Přesun hmot HSV | | | | 3 509 213,60 | |
| 109 | K | 998017003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 5 440,81 | 644,98 | 3 509 213,60 | 2 |
| | D | D25 | 712.: Povlakové krytiny | | | | 233 205,80 | |
| 131 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 224,43 | 7,78 | 1 746,10 | 2 |
| | W | | střecha rampy : | | | | | |
| | W | | 7,50*7,28 | | 54,60 | | | |
| | W | | na desce tribuny : | | | | | |
| | W | | 45,90*(3,40+0,30) | | 169,83 | | | |
| | W | | Součet | | 224,43 | | | |
| 132 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,07 | 74 925,53 | 5 244,80 | 2 |
| | W | | 224,43*0,00030 | | 0,07 | | | |
| | W | | Součet | | 0,07 | | | |
| 133 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící (včetně vytažení na konstrukce) | m2 | 224,43 | 131,36 | 29 481,10 | 2 |
| | W | | "viz 712 31-1101;" 224,430 | | 224,43 | | | |
| | W | | Součet | | 224,43 | | | |
| 134 | M | 62856002 | pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 258,09 | 160,55 | 41 436,30 | 2 |
| | W | | 224,43*0,1,15 | | 258,09 | | | |
| | W | | Součet | | 258,09 | | | |
| 135 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 54,60 | 145,96 | 7 969,40 | 2 |
| | W | | 7,50*7,28 | | 54,60 | | | |
| | W | | Součet | | 54,60 | | | |
| 136 | M | 62857000 | pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlícným posypem na horním povrchu | m2 | 62,79 | 165,42 | 10 386,70 | 2 |
| | W | | 7,50*7,28*1,15 | | 62,79 | | | |
| | W | | Součet | | 62,79 | | | |
| 137 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 162,95 | 389,22 | 63 423,40 | 2 |
| | W | | na desce tribuny na PIR izolaci : | | | | | |
| | W | | "folie kořenovzdorná;" 45,90*3,55 | | 162,95 | | | |
| | W | | Součet | | 162,95 | | | |
| 138 | M | 28322901.R | hydroizolační fólie PVC-P hlavní odolná prorůstání kořínků, tl.2mm | m2 | 187,39 | 384,36 | 72 025,20 | 2 |
| | W | | "viz 712 36-1701;" 162,945*1,15 | | 187,39 | | | |
| | W | | Součet | | 187,39 | | | |
| 139 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 2,24 | 666,43 | 1 492,80 | 2 |
| | D | D26 | 713.: Izolace tepelné | | | | 1 121 773,10 | |
| 115 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 766,15 | 156,21 | 119 680,30 | 2 |
| | W | | skladba S204 - XPS 200 mm : | | | | | |
| | W | | jižní strana z -7,000 na -3,500 : | | 162,05 | | | |
| | W | | 46,30*3,50 | | | | | |
| | W | | severní strana z -7,000 na -1,290 až +-0,000 : | | 294,24 | | | |
| | W | | 46,30*(5,71+7,00)/2 | | | | | |
| | W | | západní strana z -7,000 na -3,500 : | | 16,42 | | | |
| | W | | 4,69*3,50 | | | | | |
| | W | | západní strana z -7,000 na -3,500 až -1,310 : | | 95,62 | | | |
| | W | | 20,81*(3,50+5,69)/2 | | | | | |
| | W | | východní strana z -7,000 na +-0,000 : | | 62,30 | | | |
| | W | | 8,90*7,00 | | | | | |
| | W | | východní strana z -7,000 na -1,930 až +-0,000 : | | 145,44 | | | |
| | W | | (33,00-8,90)*(5,07+7,00)/2 | | | | | |
| | W | | odpočet spojovacího tunelu : | | -9,92 | | | |
| | W | | -3,10*3,20 | | | | | |
| | W | | Součet | | 766,15 | | | |
| 116 | M | 28376408 | deska z polystyrénu XPS , s pevností v tlaku 500 kPa, dop lochých zelených střech, hrana polodrážková | m3 | 160,89 | 6 188,65 | 995 691,90 | 2 |
| | W | | "viz 713 13-1141;" 766,147*0,20*1,05 | | 160,89 | | | |
| | W | | Součet | | 160,89 | | | |
| 117 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 15,45 | 156,21 | 2 413,40 | 2 |
| | W | | XPS tl 50 mm na svislé plochy základových konstrukcí : | | | | | |
| | W | | (2*2,55+2,51)*1,00 | | 7,61 | | | |
| | W | | (2*3,81+5,88+1,30)*0,53 | | 7,84 | | | |
| | W | | Součet | | 15,45 | | | |
| 118 | M | 28376366 | deska XPS hladký povrch lambda=0,034 tl 50 mm | m2 | 16,23 | 238,40 | 3 869,20 | 2 |
| | W | | "viz 713 13-1141;" 15,454*1,05 | | 16,23 | | | |
| | W | | Součet | | 16,23 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 5,63 | 21,02 | 118,30 | 2 |
| | | | ww skladba S215 - PIR 100 mm : ww 7,50*0,75 ww Součet | | 5,63 5,63 | | | |
| | D | D27 | 760.A: Tabulka dveří | | | | 698 656,20 | |
| 120 | K | D203 | Interiérové;Dveře ocelové do betonu, požární;L;Umístění:;Dveře parking / rozvodna NN - 2.PP;1 100×2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Celooplechované, s požární výplní;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 01;Kování;Koule - klika; Oddílná rozeta;bezpečnostní DKL-06;Cylindrická vložka;Nerez brus;Práh;Samoavírače;Dveřní zarážka;Jiné vybavení;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);31;Třída bezpečnosti;RC3;Požární odolnost;EW 30 DP3-C- | ks | 1,00 | 52 788,44 | 52 788,40 | 2 |
| 121 | K | D204 | Interiérové;Dveře ocelové do betonu, požární;P;Umístění:Únik z parkingu - 2.PP;900×2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Celooplechované, s požární výplní;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 01;Kování;Klika - klika; Panic lock; Oddílná rozeta;DKL-07, certifikováno na EN 179;Cylindrická vložka; Panikový;Funkce panikového zámku - APD;Nerez brus;Práh;Samoavírače;Přisazený, DSZ-01;Dveřní zarážka;v rámci zavírače;Jiné vybavení;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);31;Třída bezpečnosti;RC2;Požární odolnost;EW 15 DP3 - C, únik;Dveře označeny varováním o spuštění alarmu, viz grafika; napojení na EZS | ks | 1,00 | 43 641,69 | 43 641,70 | 2 |
| 122 | K | D205L | Interiérové;Dveře ocelové do betonu, požární;L;Umístění:;Dveře chodba parking / kotelna a úklid - 2.PP;800×2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Celooplechované, s požární výplní;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 01;Kování;Koule - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;Nerez brus;Práh;Samoavírače;Přisazený, DSZ-01;Dveřní zarážka;v rámci zavírače;Jiné vybavení;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);31;Třída bezpečnosti;RC2;Požární odolnost;EW 30 DP3-C- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | 2 |
| 123 | K | D205P | Interiérové;Dveře ocelové do betonu, požární;P;Umístění:;Dveře chodba parking / kotelna a úklid - 2.PP;800×2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Celooplechované, s požární výplní;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 01;Kování;Koule - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;Nerez brus;Práh;Samoavírače;Přisazený, DSZ-01;Dveřní zarážka;v rámci zavírače;Jiné vybavení;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);31;Třída bezpečnosti;RC2;Požární odolnost;EW 30 DP3-C- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | 2 |
| 124 | K | D207a | Interiérové;Dveře ocelové, do zdiva, požární;P;Umístění:;Dveře do velké spisovny - 2.PP;900×2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Oboustranně oplechované, s přerušeným tepelným mostem, protipožární;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 01, s přerušeným tepelným mostem;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 01;Kování;Koule - klika; Panic lock; Štítek;Paniková funkce APE;Cylindrická vložka; Panikový; Samozamykací; Elektromechanický;Odblokování klíčem nebo kódem;Nerez brus;Práh;Ocelový, RAL 7016;Samoavírače;Přisazený, DSZ-01;Dveřní zarážka;v rámci zavírače;Jiné vybavení;Souč. prostupu tepla;1,7;Neprůzvučnost (dB);32;Třída bezpečnosti;RC3;Požární odolnost;EW 30 DP3-C, únik, piktogram;- | ks | 1,00 | 43 641,69 | 43 641,70 | 2 |
| 125 | K | D207b | Interiérové;Dveře ocelové, do zdiva, požární;P;Umístění:;Dveře do malé spisovny - 2.PP;900×2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Oboustranně oplechované, s přerušeným tepelným mostem, protipožární;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 01, s přerušeným tepelným mostem;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 01;Kování;Koule - klika; Štítek;Cylindrická vložka; Samozamykací; Elektromechanický;Odblokování klíčem nebo kódem;Nerez brus;Práh;Ocelový, RAL 7016;Samoavírače;Přisazený, DSZ-01;Dveřní zarážka;v rámci zavírače;Jiné vybavení;Souč. prostupu tepla;1,7;Neprůzvučnost (dB);32;Třída bezpečnosti;RC3;Požární odolnost;EW 30 DP3-C- | ks | 1,00 | 43 641,69 | 43 641,70 | 2 |
| 126 | K | D252 | Exteriérové;Dveře venkovní, ocelové;P;Umístění:;Dveře do parkingu - zapadní fasáda;900×2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;S polodrážkou; S přerušeným tep. mostem; oboustranně oplechované - zvenku cortenový plech;Zevnitř lak, zvenku corten;Zevnitř RAL 7016, zvenku corten;Zárubeň;S přerušeným tep. mostem - vypěněno, ZAR 05;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová; Další (viz provedení);Zevnitř lak, zvenku opláštěno cortenem;Zevnitř RAL 7016, zvenku corten;Závěsy;Sesazovací; Další (viz provedení);Ocelové, nátěr RAL 7016;Kování;Klika - klika; Panic lock; Štítek;DKL-07;Cylindrická vložka; Samozamykací; Elektromechanický;Paniková funkce APB; odblokování čípek; možnost sledování;Nerez brus;Práh;Ocelový;Samoavírače;Dveřní zarážka;Venkovní DZR-03;Jiné vybavení;Souč. prostupu tepla;1,7;Neprůzvučnost (dB);0;Třída bezpečnosti;RC1;Požární odolnost;PANIKA- | ks | 1,00 | 43 641,69 | 43 641,70 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 127 | K | D255 | Exteriérové:Dveře do zateplené fasády, ocelové, požární;P;Umístění:;Východ z parkoviště, parking - 2.PP:900x2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo:;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Oboustranné celooplechované;-;Práškový lak;Žlutá Pantone 1235 C;Zárubeň:;ZAR 01, osazená jako bloková do otvoru, zateplovací systém zvenku přetažen o 20mm;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Falcová; Další (viz provedení);Práškový lak;Žlutá Pantone 1235 C;Závěsy:;Sesazovací;ZAV 01;Kování:;Klika - klika; Panic lock; Štítek;Klika DKL-07, certifikace EN 179;Cylindrická vložka; Panikový;paniková funkce APD;Nerez;Práh:;Samoavírač:;přisazený DSZ-01;Dveřní zarážka:;nástěnná DZR-02;Jiné vybavení:;Souč. prostupu tepla:;1,5;Neprůzvučnost (dB):;32;Třída bezpečnosti:;RC2;Požární odolnost:;EW 30 DP3-C, únik 1,5u;Označení - viz grafika | ks | 1,00 | 43 641,69 | 43 641,70 | 2 | |
| 128 | K | D256 | Exteriérové:Dveře do zateplené fasády, ocelové, požární;L;Umístění:;Dveře garáž / strojovna VZT, parking - 2.PP:800x2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo:;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Oboustranné celooplechované;-;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň:;ZAR 01, osazená jako bloková do otvoru, zateplovací systém zvenku přetažen o 20mm;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Falcová; Další (viz provedení);Práškový lak;RAL 7016;Závěsy:;Sesazovací;ZAV 01;Kování:;Koule - klika; Oddílná rozeta;-;Cylindrická vložka;-;Nerez;Práh:;Samoavírač:;Dveřní zarážka:;nástěnná DZR-02;Jiné vybavení:;Souč. prostupu tepla:;1,5;Neprůzvučnost (dB):;32;Třída bezpečnosti:;RC2;Požární odolnost:;EW 30 DP3;- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | 2 | |
| 129 | K | D257 | Interiérové;Požární roleta;L;Umístění:;Požární roleta strojovna VZT, parking -2.PP:4 400x2 250;Další (viz poznámka);Další (viz poznámka);Křídlo:;Další (viz provedení);Požární roleta - izolované lamely z pozink. plechu;-;Lak;RAL 7016;Zárubeň:;Systémová vodící klejnice, ZAR 08;Další (viz provedení);Pozink + lak;RAL 7016;Závěsy:;Další (viz provedení);Komplet závěsu vodící hřídele;Kování:;-;-;-;Práh:;Spodní bezpečnostní lišta;Samoavírač:;El. poprůmyslový motor 3x400V/10A;Dveřní zarážka:;Jiné vybavení:;Napojení na UPS a EPS, tahový spínač, dálkové ovládání, pohyb. čidlo, sv. závora;Souč. prostupu tepla:;0;Neprůzvučnost (dB):;0;Třída bezpečnosti:;Požární odolnost:;El 45 DP1, Z-EPS;- | ks | 1,00 | 139 147,41 | 139 147,40 | 2 | |
| 130 | K | D258 | Interiérové;Rolovací mříž;Umístění:;Vjezdová roleta, parking -2.PP:7 000x2 500;Další (viz poznámka);Výsuvné; Další (viz poznámka);Křídlo:;Hliníkové; Další (viz provedení);Rolovací mříž z lisovaného hliníku, odolná proti průhybu;-;Lak;RAL 7016;Zárubeň:;Systémová vodící kolejničky, ZAR 08;Další (viz provedení);Lak;RAL 7016;Závěsy:;Další (viz provedení);Komplet systémových závěsů - konzolí pozink;Kování:;Další (viz provedení);-;Další (viz poznámka);Ovládací jednotka;-;Práh:;-;Samoavírač:;Navijecí hřídel; nástrčný pohon 400V IP 65;Dveřní zarážka:;Jiné vybavení:;Souč. prostupu tepla:;0;Neprůzvučnost (dB):;0;Třída bezpečnosti:;Požární odolnost:;-;viz specifikace | ks | 1,00 | 164 446,94 | 164 446,90 | 2 | |
| D D30 | | | 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | | | | | 181 981,50 | |
| 140 | K | Z205 | Pomocné schodiště z pororoštu vč. ocelového zábradlí, svařované, pozink;Pomocné schodiště do kotelny. Schodiště - stupně a podesta z pororoštu, oko 33/11, nosný pásek 30x2mm, protiskluzová povrchová úprava, stupně kotveny do schodnice a betonové stěny. Schodnice z hladkého plechu, tl. 10mm, pozinkováno. Zábradlí - Madlo schodiště z ocelové pásoviny 70x10mm, šroubováno k držáku madel zápuštními šrouby ze podní strany. Kotveno do betonové zdi. Držáky madla - ocel.tyčí Ø 10mm, kruhová příruba na zábradlí Ø 60mm, kotveno na chemickou kotvu. Držáky madla á 1000mm. Výška madla 900mm. Stojky z ocelové pásoviny 70x10mm, kotveno z boku schodnice. Celková délka madel 4 m. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;stupně - ocelový pororošt; schodnice - ocelový plech, tl.10mm; stojky a madlo - ocel.pásovina;žárové zinkování;kotvení a spojovací materiál | ks | 1,00 | 23 859,40 | 23 859,40 | 2 | |
| 141 | K | Z206 | Zábradlí z ocel.dílů, šroubované, pozink;Zábradlí na schodišti z garáže. Zábradlí z dílců D/V 1110x1000mm, vzájemně šroubováno. Dílec - rám a stojky z ocel. pásoviny 70/10, osová vzdálenost stojek 110mm. Kotveno z boku k betonovému schodišti a desce přes ocel.příložky tl.10mm, na chemickou kotvu. Madlo na betonových stěnách - ocelová pásovina 70x10mm, přišroubováno k držákům madla zápuštními šrouby ze spodní strany. Kotveno do betonové zdi na chemickou kotvu. Držáky madla - ocel.tyčí Ø 10mm, kruhová příruba na zábradlí Ø 60mm,čvercová příruba madla. Držáky madla á 1000mm. Výška madla 1000mm. Celková délka zábradlí 4,7 m, celková délka madla 10,8m. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;ocelová pásovina 70x10mm; příruba z ocelového plechu;žárové zinkování;kotvení a spojovací materiál | ks | 1,00 | 158 122,06 | 158 122,10 | 2 | |
| D D33 | | | 760.M: Tabulka svítidel | | | | | 56 353,70 | |
| 142 | K | SV205a | Lineární svítidlo stropní - garáž;Stropní přisazené svítidlo, prachotěsné. Úzký, hladký plastový korpus. Symetrická distribuce světla.;d.1575 x š.84 x v.100mm;korpus - plast, kryt - opalový PC plast, spony - nerez;Interiér;32 W;4400 lm;Stropní; Přisazené;LED;Elektronický předřadník;Opalový;6500K;IP65;Plast - šedá; RAL 7016 Anhracitová šedá;, kompletní dodávka a montáž | ks | 16,00 | 1 225,08 | 19 601,30 | 2 | |
| 143 | K | SV205b | Lineární svítidlo s nástěnným kováním - garáž;Stropní svítidlo s nastěnou montáží, prachotěsné. Úzký, hladký plastový korpus. Symetrická distribuce světla.;d.1575 x š.84 x v.100mm;korpus - plast, kryt - opalový PC plast, spony - nerez;Interiér;32 W;4400 lm;Nástěnné; Přisazené;LED;Elektronický předřadník;Opalový;6500 K;IP 65;Plast - šedá; RAL 7016 Anhracitová šedá;Dodávka včetně nástěnného kování, kompletní dodávka a montáž | ks | 9,00 | 1 225,08 | 11 025,70 | 2 | |
| 144 | K | SV205c | Lineární svítidlo stropní - spisovna;Stropní přisazené svítidlo, prachotěsné.Úzký, hladký plastový korpus. Symetrická distribuce světla.;d.1275 x š.84 x v.100mm;korpus - plast, kryt - opalový PC plast, spony - nerez;Interiér;20 W;2700 lm;Stropní; Přisazené;LED;Elektronický předřadník;Opalový;5700 K;IP65;Plast - šedá; RAL 7016 Anhracitová šedá;, kompletní dodávka a montáž | ks | 16,00 | 1 225,08 | 19 601,30 | 2 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|---------------|---|--------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 145 | K | SV208 | Stropní svítidlo - schodiště do garáží; Stropní přisazené svítidlo, kruhové. Skleněný kryt plochý, hladký bez vypouklení.; průměr 210 mm; celková výška 70 mm; tělo - litý hliník, hliník a nerez ocel; kryt - sklo s matným bílým povrchem; Interiér; 5,8 W; 609 lm; Stropní; Přisazené; LED; Elektronický předřadník; Opálkový; 3000 K; IP65, IK06; Barva - grafit; Sklo - křišťálové, uvnitř bílé.; kompletní dodávka a montáž | ks | 5,00 | 1 225,08 | 6 125,40 | 2 |
| D D4 | | | 0016: Odvozy výkopku a vybouraných hmot | 290 458,60 | | | | |
| 14 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 212,22 | 204,07 | 43 307,70 | 2 |
| | vv | | "viz 589 32932;" 212,220 | | 212,22 | | | |
| | vv | | Součet | | 212,22 | | | |
| 15 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1 273,32 | 15,74 | 20 042,10 | 2 |
| | vv | | 212,22*6 | | 1 273,32 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 273,32 | | | |
| 18 | K | 167151113 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | m3 | 212,22 | 55,77 | 11 835,50 | 2 |
| | vv | | "viz 162 70-1109.R;" 212,220 | | 212,22 | | | |
| | vv | | Součet | | 212,22 | | | |
| 20 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 215,49 | 105,09 | 22 645,80 | 2 |
| | vv | | "viz 167 10-1102;" 212,220 | | 212,22 | | | |
| | vv | | "viz 167 10-1151.R;" 3,269 | | 3,27 | | | |
| | vv | | Součet | | 215,49 | | | |
| 21 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 382,00 | 471,93 | 180 277,30 | 2 |
| | vv | | 1,80 t / 1 m3 vývrtku : | | | | | |
| | vv | | "viz 162 70-1109.R;" 212,220*1,80 | | 382,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 382,00 | | | |
| 19 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | 7,19 | 74,15 | 533,10 | 2 |
| | vv | | 2,20 t / 1 m3 ubouraného betonu : | | | | | |
| | vv | | "viz 162 70-1155.R;" 3,269*2,2 | | 7,19 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,19 | | | |
| 16 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 7,19 | 158,11 | 1 136,80 | 2 |
| | vv | | 40*0,15*3,14*0,30*0,30*2,20 | | 3,73 | | | |
| | vv | | 18*0,15*3,14*0,375*0,375*2,20 | | 2,62 | | | |
| | vv | | 4*0,15*3,14*0,45*0,45*2,20 | | 0,84 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,19 | | | |
| 17 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 107,90 | 6,91 | 745,60 | 2 |
| | vv | | 7,19*15 | | 107,90 | | | |
| | vv | | Součet | | 107,90 | | | |
| 22 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 7,19 | 1 381,74 | 9 934,70 | 2 |
| | vv | | 2,20 t / 1 m3 ubouraného betonu : | | | | | |
| | vv | | "viz 162 70-1155.R;" 3,269*2,20 | | 7,19 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,19 | | | |
| D D43 | | | 777.: Podlahy lité | 1 204 933,40 | | | | |
| 146 | K | 777310009.R | Cementová probarvená stěrka schodišťových stupňů a podstupnic tl. 20 mm včetně penetrace podkladu | m2 | 14,01 | 408,68 | 5 725,60 | 2 |
| | vv | | 1.P.P. - 1.N.P. : | | | | | |
| | vv | | (10+11)*1,45*(0,30+0,16) | | 14,01 | | | |
| | vv | | Součet | | 14,01 | | | |
| 147 | K | 777310009.R.1 | Broušení cementové stěrky schodišťových stupňů a podstupnic, včetně finální bezbarvé impregnace | m2 | 14,01 | 413,55 | 5 793,80 | 2 |
| | vv | | 777310009.R | | | | | |
| | vv | | +14,007 | | 14,01 | | | |
| | vv | | Součet | | 14,01 | | | |
| 148 | K | 777310019.R | Litý cementový potěr C25 jako finální povrchová úprava, cena včetně broušení až na viditelné zrno a ošetření transparentním bezbarvým krystalizačním přípravkem pro vytvrzení povrchu, tl. 80mm | m2 | 389,40 | 686,01 | 267 132,30 | 2 |
| 149 | K | 777510041.R | Podlaha garáže ošetřena dvoukomponentním, barevným nátěrem na vodní bázi epoxidové pryskyřice, v odstínu RAL dle AD, D+M včetně podkladních nátěrů | m2 | 1 403,80 | 637,35 | 894 711,90 | 2 |
| | vv | | "skladba P205 (P020);" 1208,19 | | 1 208,19 | | | |
| | vv | | "skladba P206 (P021);" 195,61 | | 195,61 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 403,80 | | | |
| 150 | K | 777909002.R | Nátěr soklu bezbarvým omyvatelným materiálem do v. 100 mm | m | 589,87 | 53,52 | 31 569,80 | 2 |
| | vv | | 2.P.P. : | | | | | |
| | vv | | 2.01 : | | | | | |
| | vv | | 2*(32,00+34,15+5,60+3,90)-1,17-7,00-6,35-0,85-0,97*3 | | 133,02 | | | |
| | vv | | (2*0,40+2*3,14*0,125)*15 | | 23,78 | | | |
| | vv | | (2*0,55+2*3,14*0,125)*5 | | 9,43 | | | |
| | vv | | 2.02 : | | | | | |
| | vv | | 2*2,47+1,15-0,97 | | 5,12 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2.03 : | | | | | |
| | W | | 2*(9,23+6,75)-0,97 | | 30,99 | | | |
| | W | | 2.04 : | | | | | |
| | W | | 2*(20,14+7,05)-0,97 | | 53,41 | | | |
| | W | | 2.05 : | | | | | |
| | W | | 2*(11,85+3,51)-6,35 | | 24,37 | | | |
| | W | | 2.06 : | | | | | |
| | W | | 2*(3,51+1,45)-1,15-0,87*4 | | 5,29 | | | |
| | W | | 2.07 : | | | | | |
| | W | | 2*(3,51+4,00)-0,87 | | 14,15 | | | |
| | W | | 2.08 : | | | | | |
| | W | | 2*(3,92+3,70)-1,17 | | 14,07 | | | |
| | W | | 2.09 : | | | | | |
| | W | | 2*(1,92+1,06)-0,87 | | 5,09 | | | |
| | W | | 1.P.P. : | | | | | |
| | W | | 1.02 : | | | | | |
| | W | | 2*1,50+2*1,45+1,15-0,89 | | 6,16 | | | |
| | W | | 22*(0,16+0,30)*2 | | 20,24 | | | |
| | W | | 1.03 : | | | | | |
| | W | | 2*1,50+2*1,20+2,25-0,95 | | 6,70 | | | |
| | W | | 24*(0,18+0,28) | | 11,04 | | | |
| | W | | 1.04 : | | | | | |
| | W | | 2*(8,30+2,25)-6,25-1,87-0,90 | | 12,08 | | | |
| | W | | 1.05 : | | | | | |
| | W | | 2*(3,21+2,66)-1,32*2 | | 9,10 | | | |
| | W | | 1.06 : | | | | | |
| | W | | 2*(2,26+4,02)-0,85*2 | | 10,86 | | | |
| | W | | 1.07 : | | | | | |
| | W | | 2*(3,92+4,76)-0,85*2 | | 15,66 | | | |
| | W | | 1.11 : | | | | | |
| | W | | 2*(3,92+4,76)-0,85*3 | | 14,81 | | | |
| | W | | 1.12 : | | | | | |
| | W | | 2*(2,70+0,48) | | 6,36 | | | |
| | W | | 1.13 : | | | | | |
| | W | | 2*(3,92+4,76)-0,85*3 | | 14,81 | | | |
| | W | | 1.17 : | | | | | |
| | W | | 2*(3,92+4,76)-0,85*3 | | 14,81 | | | |
| | W | | 1.18 : | | | | | |
| | W | | 2*(2,11+1,90)-0,85 | | 7,17 | | | |
| | W | | 1,08+1,10+1,14+1,15 : | | | | | |
| | W | | 2,16*4 | | 8,64 | | | |
| | W | | 1.19 : | | | | | |
| | W | | 1,81+3,31 | | 5,12 | | | |
| | W | | 1.22 : | | | | | |
| | W | | 2*(3,93+2,53)-2,50 | | 10,42 | | | |
| | W | | 1.23 : | | | | | |
| | W | | 2*(2,25+2,53)-2,20 | | 7,36 | | | |
| | W | | 1.24 : | | | | | |
| | W | | 2*(2,98+2,53)-2,50 | | 8,52 | | | |
| | W | | 1.25 : | | | | | |
| | W | | 2*(2,98+2,53)-2,50 | | 8,52 | | | |
| | W | | 1.26 : | | | | | |
| | W | | 2*(6,38+2,53)-4,50 | | 13,32 | | | |
| | W | | 1.N.P. : | | | | | |
| | W | | 1.01 : | | | | | |
| | W | | 2*2,11 | | 4,22 | | | |
| | W | | 1.02 : | | | | | |
| | W | | 2*2,11+1,79+9,35+7,00+3,70+3,01+3,17 | | 32,24 | | | |
| | W | | 1.03 : | | | | | |
| | W | | 2*(1,95+2,25)-0,85*3 | | 5,85 | | | |
| | W | | 1.04 : | | | | | |
| | W | | 1,95+2,15 | | 4,10 | | | |
| | W | | 1.05 : | | | | | |
| | W | | 2,93+1,50-0,85 | | 3,58 | | | |
| | W | | 1.06 : | | | | | |
| | W | | 0,90+2,10 | | 3,00 | | | |
| | W | | 1.07 : | | | | | |
| | W | | 2,10+1,66+2,05+1,50-0,85 | | 6,46 | | | |
| | W | | Součet | | 589,87 | | | |
| D | D44 | | 781.: Obklady keramické | | | | 996,40 | |
| 151 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 2,97 | 335,48 | 996,40 | 2 |
| D | D46 | | 7839: Nátěry betonových konstrukcí | | | | 933 838,50 | |
| 152 | K | 783819001.R | Uzavírací bezbarvý matný nátěr vnitřních betonových stropů | m2 | 1 127,58 | 355,17 | 400 482,60 | 2 |
| | W | | 2.P.P. : | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "m.č. 2.05;" 41,48 | | 41,48 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.06;" 5,25 | | 5,25 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.07;" 10,08 | | 10,08 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.08;" 14,50 | | 14,50 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.09;" 2,01 | | 2,01 | | | |
| | VV | | 1.P.P. : | | | | | |
| | VV | | "m.č. 1.02;" 14,36 | | 14,36 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.03;" 13,26 | | 13,26 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.05;" 7,48 | | 7,48 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.06;" 9,20 | | 9,20 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.07;" 19,14 | | 19,14 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.08;" 1,97 | | 1,97 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.09;" 13,36 | | 13,36 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.10;" 1,97 | | 1,97 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.11;" 18,82 | | 18,82 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.13;" 19,10 | | 19,10 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.14;" 1,96 | | 1,96 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.15;" 1,94 | | 1,94 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.16;" 13,03 | | 13,03 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.17;" 19,07 | | 19,07 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.18;" 4,02 | | 4,02 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.19;" 5,95 | | 5,95 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.22;" 8,66 | | 8,66 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.23;" 5,06 | | 5,06 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.24;" 6,70 | | 6,70 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.25;" 6,58 | | 6,58 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.26;" 14,29 | | 14,29 | | | |
| | VV | | 1.N.P. : | | | | | |
| | VV | | "m.č. 1.01;" 13,27 | | 13,27 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.02 (podhled - galerie);" 347,62 | | 347,62 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.03;" 414 | | 414,00 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.04;" 4,19 | | 4,19 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.05;" 9,51 | | 9,51 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.06;" 1,89 | | 1,89 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.07;" 12,32 | | 12,32 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.08;" 10,68 | | 10,68 | | | |
| | VV | | podhledy betonových schodišť : | | | | | |
| | VV | | "viz 431 35-1121;" 34,861 | | 34,86 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 127,58 | | | |
| 153 | K | 783819002.R | Uzávěrací bezbarvý matný nátěr vnitřních betonových stěn | m2 | 1 588,74 | 335,71 | 533 355,90 | |
| | D | D48 | VYT.: Výtahy a zvihačí zařízení | | | | 747 309,20 | |
| 154 | K | VYT909003.R | Osobní výtah - kabina 1100x1400 mm, 8 osob, nosnost 630 kg - 4 podlaží a 5 stanic (průchozí kabina - obousměrný přístup); Stěny: broušená tmavá nerezová ocel; Strop: matná nerezová ocel; Okopová lišta: broušená nerezová ocel; Podlaha: PVC v odstínu shodném s chodbou školy; Kabinové dveře: broušená nerezová ocel, symetrické otvírání; Osvětlení: LED pásek; Madlo rovné z nerezové oceli; Zrcadlo na celou výšku v jednom kuse proti vstupu do kabiny, na celou šířku kabiny; Ovládací panel: broušená nerezová ocel cca 200mm x 1050mm s mechanickými tlačítky a LCD; Šachtové dveře: broušená nerezová ocel, symetrické otvírání; Rám dveří: úzký rám, broušená nerezová ocel s ovládacími prvky; Ovládání: jednoduché řízení s pamětí, přivolání a oblédání kabiny čipem či klíčkem | kus | 1,00 | 747 309,18 | 747 309,20 | |
| | D | D5 | 0021: Úprava podloží a základové spáry | | | | 592 687,90 | |
| 24 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 3 634,32 | 13,65 | 49 608,50 | |
| | VV | | 2x Pe fólie tl 0,15 mm : | | | | | |
| | VV | | "viz 213 22-1119.R (1.mezisoučet);" 90,858/0,050*2 | | 3 634,32 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 634,32 | | | |
| 25 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 4 179,47 | 31,72 | 132 572,80 | |
| | VV | | "viz 213 14-1111.R;" 3634,320*1,15 | | 4 179,47 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 179,47 | | | |
| 23 | K | 213221119.R | Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 12/15 X0 tl do 150mm | m3 | 89,76 | 4 573,38 | 410 506,60 | |
| | VV | | pod halu : | | | | | |
| | VV | | 45,90*35,60*0,050 | | 81,70 | | | |
| | VV | | pod rampu : | | | | | |
| | VV | | 7,46*7,50*0,050 | | 2,80 | | | |
| | VV | | (6,68+10,36)/2*7,50*0,050 | | 3,20 | | | |
| | VV | | (6,68+10,19)/2*7,50*0,050 | | 3,16 | | | |
| | VV | | 1.mezisoučet | | | | | |
| | VV | | odpočet pilot : | | | | | |
| | VV | | -3,14*0,30*0,30*0,050*40 | | -0,57 | | | |
| | VV | | -3,14*0,375*0,375*0,050*18 | | -0,40 | | | |
| | VV | | -3,14*0,45*0,45*0,050*4 | | -0,13 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,76 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | D6 | 0022: Vrty | | | | 941 935,30 | |
| 26 | K | 226112213 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III | m | 265,34 | 1 741,78 | 462 163,90 | 2 |
| | VV | | pro piloty průměru 600 mm : | | | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -7,305 : | | | | | |
| | VV | | 3,50*3+4,00*3+5,00+6,00*3+7,50*3+8,00*3+8,50*5+9,00*3+9,50*4+10,00*6 | | 259,50 | | | |
| | VV | | snížení na -7,610 (piloty 255 a 256) : | | | | | |
| | VV | | 2*0,30 | | 0,60 | | | |
| | VV | | snížení na -8,300 (piloty 243, 244, 245, 246) : | | | | | |
| | VV | | 1,00*4 | | 4,00 | | | |
| | VV | | snížení na -7,830 (piloty 247, 248, 249, 250) : | | | | | |
| | VV | | 4*0,43 | | 1,72 | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -7,300 : | | | | | |
| | VV | | 6,50*2 | | 13,00 | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -5,900 : | | | | | |
| | VV | | 4,00*2 | | 8,00 | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -4,750 : | | | | | |
| | VV | | 4,00*2 | | 8,00 | | | |
| | VV | | 1.mezisoučet (celková délka vrtů) | | | | | |
| | VV | | odpočet zapažené část vrtů 10% : | | | | | |
| | VV | | -294,820*0,1 | | -29,48 | | | |
| | VV | | Součet | | 265,34 | | | |
| 28 | K | 226112413 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. III | m | 162,90 | 1 800,16 | 293 246,10 | 2 |
| | VV | | pro piloty průměru 750 mm : | | | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -7,301 : | | | | | |
| | VV | | 9,50*6+10,00*8+10,50+11,00*2+11,50 | | 181,00 | | | |
| | VV | | 1.mezisoučet (celková délka vrtů) | | | | | |
| | VV | | odpočet zapažené části vrtů 10% : | | | | | |
| | VV | | -181,00*0,1 | | -18,10 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,90 | | | |
| 30 | K | 226113213 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. III | m | 44,55 | 2 072,62 | 92 335,20 | 2 |
| | VV | | pro piloty průměru 900 mm : | | | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -7,301 : | | | | | |
| | VV | | 11,00+11,50+13,50*2 | | 49,50 | | | |
| | VV | | 1.mezisoučet (celková délka vrtů) | | | | | |
| | VV | | odpočet zapažené části vrtů 10% : | | | | | |
| | VV | | -49,500*0,1 | | -4,95 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,55 | | | |
| 27 | K | 226212313 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 20 m hor. III | m | 29,48 | 1 741,78 | 51 347,70 | 2 |
| | VV | | pro piloty průměru 600 mm : | | | | | |
| | VV | | zapažená část vrtů 10% : | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2213 (1.mezisoučet)," 294,820*0,1 | | 29,48 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,48 | | | |
| 29 | K | 226212713 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. III | m | 18,10 | 1 800,16 | 32 582,90 | 2 |
| | VV | | pro piloty průměru 750 mm : | | | | | |
| | VV | | zapažená část vrtů 10% | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2413 (1.mezisoučet)," 181,00*0,1 | | 18,10 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,10 | | | |
| 31 | K | 226213313 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. III | m | 4,95 | 2 072,62 | 10 259,50 | 2 |
| | VV | | pro piloty průměru 900 mm : | | | | | |
| | VV | | zapažená část vrtů 10% : | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-3213 (1.mezisoučet)," 49,500*0,1 | | 4,95 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,95 | | | |
| | D | D7 | 0023: Piloty | | | | 1 151 584,50 | |
| 34 | K | 231112212 | Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 259,65 | 291,92 | 75 797,00 | 2 |
| | VV | | piloty 600 mm : | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2213;" 265,338 | | 265,34 | | | |
| | VV | | odpočet snížení : | | | | | |
| | VV | | -(2*0,30+4*1,00+4*0,43)*0,90 | | -5,69 | | | |
| | VV | | Součet | | 259,65 | | | |
| 35 | K | 231112213 | Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 207,45 | 350,30 | 72 669,70 | 2 |
| | VV | | piloty 750 mm : | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2413;" 162,900 | | 162,90 | | | |
| | VV | | piloty 900 mm : | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-3213;" 44,550 | | 44,55 | | | |
| | VV | | Součet | | 207,45 | | | |
| 36 | M | 58932932 | beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16 | m3 | 212,23 | 3 751,14 | 796 104,40 | 2 |
| | VV | | pro piloty 600 mm : | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2213 (1.mezisoučet)," 294,820*3,14*0,30*0,30*1,1 | | 91,65 | | | |
| | VV | | odpočet snížení : | | | | | |
| | VV | | -(2*0,30+4*1,00+4*0,43)*3,14*0,30*0,30*1,1 | | -1,96 | | | |
| | VV | | pro piloty 750 mm : | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | viz 226 11-2413 (1.mezisoučet);" 181,000*3,14*0,375*0,375*1,1 pro piloty 900 mm : | | 87,92 | | | |
| | | | viz 226 11-3213 (1.mezisoučet);" 49,500*3,14*0,45*0,45*1,1 | | 34,62 | | | |
| | | | Součet | | 212,23 | | | |
| 32 | K | 231212212 | Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového | m | 28,85 | 291,92 | 8 421,90 | 2 |
| | | | piloty 600 mm : | | | | | |
| | | | "viz 226 21-2313;" 29,482 | | 29,48 | | | |
| | | | odpočet snížení : | | | | | |
| | | | -(2*0,30+4*1,00+4*0,43)*0,10 | | -0,63 | | | |
| | | | Součet | | 28,85 | | | |
| 33 | K | 231212213 | Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového | m | 23,05 | 350,30 | 8 074,40 | 2 |
| | | | piloty 750 mm : | | | | | |
| | | | "viz 226 21-2713;" 18,100 | | 18,10 | | | |
| | | | piloty 900 mm : | | | | | |
| | | | "viz 226 21-3313;" 4,950 | | 4,95 | | | |
| | | | Součet | | 23,05 | | | |
| 37 | K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli B 500B | t | 6,19 | 27 620,38 | 170 970,20 | 2 |
| | | | podélná 10x R14 - pro piloty 600 mm dl. 3,50 až 8,00 m : | | | | | |
| | | | (3,50*3+4,00*7+5,00+6,00*3+6,50*2+7,50*3+8,00*3)*10*1,23*0,001*1,1 | | 1,64 | | | |
| | | | podélná 12x R14 - pro piloty 600 mm dl. přes 8,00 m : | | | | | |
| | | | (8,50*5+9,00*3+9,50*4+10,00*6)*12*1,23*0,001*1,1 | | 2,72 | | | |
| | | | podélná 12x R14 pro piloty 750 mm : | | | | | |
| | | | "viz 226 11-2413 (1.mezisoučet);" 181,000*12*1,23*0,001*1,1 | | 2,94 | | | |
| | | | podélná 12x R14 - pro piloty 900 mm : | | | | | |
| | | | (11,00+11,50+13,50*2)*12*1,23*0,001*1,1 | | 0,80 | | | |
| | | | 1.mezisoučet (R 14 mm) | | | | | |
| | | | spirála R6 á 200 mm + montážní kruhy : | | | | | |
| | | | piloty 600 mm : | | | | | |
| | | | "viz 226 11-2213 (1.mezisoučet);" 294,820*5*2*3,14*0,23*0,23*0,001*1,1 | | 0,54 | | | |
| | | | piloty 750 mm : | | | | | |
| | | | "viz 226 11-2413 (1.mezisoučet);" 181,000*5*2*3,14*0,305*0,23*0,001*1,1 | | 0,44 | | | |
| | | | piloty 900 mm : | | | | | |
| | | | (11,00+11,50+13,50*2)*5*2*3,14*0,38*0,23*0,001*1,1 | | 0,15 | | | |
| | | | 2.mezisoučet (R 6 mm) | | | | | |
| | | | výztuž pilot na celou výšku pilot = 9,226 t | | | | | |
| | | | celkové potřebné množství výztuže vychází z projekčního předpokladu použití armokoše na 2/3 výšky pilot : | | | | | |
| | | | "odpočet 1/3 množství výztuže;" -9,226*0,33 | | -3,04 | | | |
| | | | Součet | | 6,19 | | | |
| 38 | K | 239111112 | Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm | m | 6,00 | 2 101,81 | 12 610,90 | 2 |
| | | | 150 mm / 1 ks piloty : | | | | | |
| | | | "piloty 600 mm;" 40*0,15 | | 6,00 | | | |
| | | | Součet | | 6,00 | | | |
| 39 | K | 239111113 | Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm | m | 3,30 | 2 101,81 | 6 936,00 | 2 |
| | | | 150 mm / 1 ks piloty : | | | | | |
| | | | piloty 750 a 900 mm : | | | | | |
| | | | (18+4)*0,15 | | 3,30 | | | |
| | | | Součet | | 3,30 | | | |
| | | D8 | 0027: Základy | | | | 4 825 581,00 | |
| 44 | K | 273323511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 | m3 | 545,15 | 4 281,46 | 2 334 037,90 | 2 |
| | | | pod halu : | | | | | |
| | | | 45,90*35,60*0,30 | | 490,21 | | | |
| | | | pod rampu : | | | | | |
| | | | 7,46*7,50*0,30 | | 16,79 | | | |
| | | | (6,68+10,36)/2*7,50*0,30 | | 19,17 | | | |
| | | | (6,68+10,19)/2*7,50*0,30 | | 18,98 | | | |
| | | | Součet | | 545,15 | | | |
| 46 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 68,05 | 583,84 | 39 730,30 | 2 |
| | | | hala : | | | | | |
| | | | 2*(45,90+35,60)*0,30 | | 48,90 | | | |
| | | | rampa : | | | | | |
| | | | (2*7,46+7,50)*0,30 | | 6,73 | | | |
| | | | (2*6,68+10,36+10,19+7,50)*0,30 | | 12,42 | | | |
| | | | Součet | | 68,05 | | | |
| 47 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 68,05 | 145,96 | 9 932,60 | 2 |
| | | | "viz 273 35-1215;" 68,049 | | 68,05 | | | |
| | | | Součet | | 68,05 | | | |
| 45 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí Bst 500 | t | 67,74 | 31 044,39 | 2 102 947,00 | 2 |
| | | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| | | | "viz 273 32-2511.R2;" 19,338*0,120 | | 2,32 | | | |
| | | | "viz 273 32-2511.R2;" 545,146*0,120 | | 65,42 | | | |
| | | | Součet | | 67,74 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 274323511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 | m3 | 17,59 | 4 612,30 | 81 130,40 | 2 |
| | vv | | mezi dilatacemi vjezdů : | | | | | |
| | vv | | (7,46+0,30)*(1,26+1,20)/2*0,30*2 | | 5,73 | | | |
| | vv | | pod ukončení rampy : | | | | | |
| | vv | | 7,00*0,80*0,30 | | 1,68 | | | |
| | vv | | pod boční zdi rampy : | | | | | |
| | vv | | (6,68+6,68)*(1,20+0,80)/2*0,30 | | 4,01 | | | |
| | vv | | (10,36+10,19)*(1,20+0,80)/2*0,30 | | 6,17 | | | |
| | vv | | Součet | | 17,59 | | | |
| 42 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 117,20 | 583,84 | 68 426,00 | 2 |
| | vv | | (7,46+0,30)*(1,26+1,20)/2*2*2 | | 38,18 | | | |
| | vv | | 7,00*0,80*2 | | 11,20 | | | |
| | vv | | 2*6,68*(1,20+0,80)/2*2 | | 26,72 | | | |
| | vv | | (10,36+10,19)*(1,20+0,80)/2*2 | | 41,10 | | | |
| | vv | | Součet | | 117,20 | | | |
| 43 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 117,20 | 145,96 | 17 106,50 | 2 |
| | vv | | "viz 274 35-1215," 117,199 | | 117,20 | | | |
| | vv | | Součet | | 117,20 | | | |
| 41 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 2,11 | 31 044,39 | 65 503,70 | 2 |
| | vv | | stupeň výztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| | vv | | "viz 274 32-2511," 17,580*0,120 | | 2,11 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,11 | | | |
| 48 | K | 279323111 | Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 | m3 | 8,10 | 4 602,57 | 37 280,80 | 2 |
| | vv | | stěny šachet : | | | | | |
| | vv | | 2*(2,51+2,25)*1,00*0,30 | | 2,86 | | | |
| | vv | | 2*(5,88+3,51)*0,53*0,30 | | 2,99 | | | |
| | vv | | stěny kanálů : | | | | | |
| | vv | | 2*7,50*0,25*0,30*2 | | 2,25 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,10 | | | |
| 50 | K | 279351121 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 53,95 | 583,84 | 31 498,20 | 2 |
| | vv | | šachty : | | | | | |
| | vv | | 2*(2,51+2,85)*1,00 | | 10,72 | | | |
| | vv | | 2*(1,91+2,25)*1,00 | | 8,32 | | | |
| | vv | | 2*(5,88+4,11)*0,53 | | 10,59 | | | |
| | vv | | 2*(5,28+3,51)*0,53 | | 9,32 | | | |
| | vv | | stěny kanálů : | | | | | |
| | vv | | 2*7,50*0,25*2*2 | | 15,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 53,95 | | | |
| 51 | K | 279351122 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 53,95 | 145,96 | 7 874,50 | 2 |
| | vv | | "viz 279 35-1105," 53,946 | | 53,95 | | | |
| | vv | | Součet | | 53,95 | | | |
| 49 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí Bst 500 | t | 0,97 | 31 044,39 | 30 113,10 | 2 |
| | vv | | stupeň výztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| | vv | | "viz 279 32-2511.R2," 8,092*0,120 | | 0,97 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,97 | | | |
| | D | D9 | 0031.1: Zdi pozemních staveb monolitické | | | | 10 103 665,30 | |
| 52 | K | 311321814 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového PB3 (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30 | m3 | 278,54 | 4 758,26 | 1 325 365,70 | 2 |
| | vv | | stěny vjezdové rampy : | | | | | |
| | vv | | z -7,01 až -6,75 na -4,25 : | | | | | |
| | vv | | 7,46*(2,76+2,50)/2*0,25*2 | | 9,81 | | | |
| | vv | | z -6,73 až -4,39 na -4,01 : | | | | | |
| | vv | | 2*6,68*(2,72+0,38)/2*0,25 | | 5,18 | | | |
| | vv | | (10,36+10,19)*(2,72+0,38)/2*0,25 | | 7,96 | | | |
| | vv | | 1.mezisoučet | | | | | |
| | vv | | obvodové stěny 2.P.P. z -7,005 na -3,950 : | | | | | |
| | vv | | ST.20.01 : | | | | | |
| | vv | | 45,90*3,05*0,30 | | 42,00 | | | |
| | vv | | ST.20.02 : | | | | | |
| | vv | | (32,00-7,00)*3,05*0,30 | | 22,88 | | | |
| | vv | | ST.20.03 : | | | | | |
| | vv | | 45,90*3,05*0,30 | | 42,00 | | | |
| | vv | | ST.20.04 : | | | | | |
| | vv | | 32,00*3,05*0,30 | | 29,28 | | | |
| | vv | | rozšíření na -3,650 : | | | | | |
| | vv | | 9,40*3,35*0,30 | | 9,45 | | | |
| | vv | | obvodové stěny 1.P.P. z -3,650 na -0,350 : | | | | | |
| | vv | | ST.10.02 : | | | | | |
| | vv | | 32,00*3,30*0,30 | | 31,68 | | | |
| | vv | | -1,30*2,40*0,30*2 | | -1,87 | | | |
| | vv | | -6,25*2,58*0,30 | | -4,84 | | | |
| | vv | | -0,95*2,28*0,30 | | -0,65 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "výklenek;" -1,45*2,15*0,10 | | -0,31 | | | |
| | W | | ST.10.03 : | | | | | |
| | W | | 45,90*3,30*0,30 | | 45,44 | | | |
| | W | | ST.10.04 : | | | | | |
| | W | | 32,00*3,30*0,30 | | 31,68 | | | |
| | W | | -0,97*2,29*0,30 | | -0,67 | | | |
| | W | | ST.10.05 + ST.10.06 : | | | | | |
| | W | | 1,22*2,88*0,20*2 | | 1,41 | | | |
| | W | | 2.mezisoučet (obvodové zdi C25/30 XC3) | | | | | |
| | W | | Součet | | 270,43 | | | |
| | W | | 270,43*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 278,54 | | | |
| 53 | K | 311321814 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového PB3 (v přírodní barvě dříví a přísad) řř. C 25/30 | m3 | 260,60 | 4 758,26 | 1 240 002,60 | |
| | W | | obvodové zdi 1.P.P. : | | | | | |
| | W | | z -3,650 na -1,080 : | | | | | |
| | W | | ST.10.01 : | | | | | |
| | W | | (45,90-6,64)*2,57*0,20 | | 20,18 | | | |
| | W | | -0,85*2,28*0,20*6 | | -2,33 | | | |
| | W | | -0,80*1,00*0,20 | | -0,16 | | | |
| | W | | z -3,650 na -1,080 až -0,620 : | | | | | |
| | W | | ST.10.13 + ST.10.14 : | | | | | |
| | W | | 1,90*(2,57+3,03)/2*0,20*2 | | 2,13 | | | |
| | W | | ST.10.15 : | | | | | |
| | W | | 5,24*3,03*0,20 | | 3,18 | | | |
| | W | | -3,80*2,45*0,20 | | -1,86 | | | |
| | W | | obvodové zdi 1.N.P. : | | | | | |
| | W | | z -0,100 na +2,480 : | | | | | |
| | W | | ST.10.01 : | | | | | |
| | W | | (32,50-20,37)*2,58*0,25 | | 7,82 | | | |
| | W | | 20,37*2,58*0,20 | | 10,51 | | | |
| | W | | ST.10.05 : | | | | | |
| | W | | (32,50-6,10)*2,58*0,30 | | 20,43 | | | |
| | W | | ST.10.03 + ST.10.04 : | | | | | |
| | W | | 3,43*2,58*0,20*2 | | 3,54 | | | |
| | W | | obvodové zdi - vložené patro : | | | | | |
| | W | | z +2,480 na +5,145 : | | | | | |
| | W | | ST.10.01 : | | | | | |
| | W | | (32,50-20,37)*6,27*0,25 | | 19,01 | | | |
| | W | | 20,37*2,67*0,20 | | 10,88 | | | |
| | W | | navýšení na +5,300 : | | | | | |
| | W | | 2,31*0,15*0,20 | | 0,07 | | | |
| | W | | ST.10.02 : | | | | | |
| | W | | 32,50*2,67*0,30 | | 26,03 | | | |
| | W | | vnitřní stěny : | | | | | |
| | W | | 2.P.P. : | | | | | |
| | W | | ST.20.05 : | | | | | |
| | W | | 1,15*3,05*0,20 | | 0,70 | | | |
| | W | | ST.20.06 : | | | | | |
| | W | | 10,05*3,05*0,20 | | 6,13 | | | |
| | W | | ST.20.07 (trafo) : | | | | | |
| | W | | 4,12*3,55*0,20 | | 2,93 | | | |
| | W | | -0,48*0,28*0,20 | | -0,03 | | | |
| | W | | -0,88*0,40*0,20 | | -0,07 | | | |
| | W | | ST.20.08 (trafo) : | | | | | |
| | W | | 3,70*3,55*0,20 | | 2,63 | | | |
| | W | | -1,17*2,14*0,20 | | -0,50 | | | |
| | W | | ST.20.09 : | | | | | |
| | W | | 3,51*3,05*0,20 | | 2,14 | | | |
| | W | | ST.20.10 + ST.20.11 : | | | | | |
| | W | | 1,91*3,05*0,20*2 | | 2,33 | | | |
| | W | | ST.20.12 : | | | | | |
| | W | | 3,51*3,05*0,20 | | 2,14 | | | |
| | W | | -0,87*2,14*0,20 | | -0,37 | | | |
| | W | | -0,98*2,14*0,20 | | -0,42 | | | |
| | W | | ST.20.13 : | | | | | |
| | W | | (2,15*3,86-1,25*0,81)*0,20 | | 1,46 | | | |
| | W | | -0,87*2,14*0,20 | | -0,37 | | | |
| | W | | ST.20.14 : | | | | | |
| | W | | 3,05*(2,47+3,86)/2*0,20 | | 1,93 | | | |
| | W | | ST.20.15 : | | | | | |
| | W | | 3,51*3,05*0,20 | | 2,14 | | | |
| | W | | ST.20.16 : | | | | | |
| | W | | (2,95+6,35+7,26+0,85+2,63)*3,05*0,20 | | 12,22 | | | |
| | W | | -6,35*2,51*0,20 | | -3,19 | | | |
| | W | | -0,79*1,08*0,20 | | -0,17 | | | |
| | W | | -0,98*0,88*0,20 | | -0,17 | | | |
| | W | | -1,58*0,48*0,20 | | -0,15 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | -0,65*0,34*0,20 | | -0,04 | | | |
| | W | | -0,85*2,13*0,20 | | -0,36 | | | |
| | W | | 1.P.P. : | | | | | |
| | W | | ST.10.07 : | | | | | |
| | W | | (15,30-3,03)*3,10*0,20+0,95*0,20*0,20 | | 7,65 | | | |
| | W | | 3,03*(3,10+2,57)/2*0,20 | | 1,72 | | | |
| | W | | ST.10.08 : | | | | | |
| | W | | 0,80*3,10*0,20 | | 0,50 | | | |
| | W | | ST.10.09 : | | | | | |
| | W | | (3,93+2,25+2,97+3*0,20)*3,30*0,20 | | 6,44 | | | |
| | W | | -2,50*2,35*0,20*2 | | -2,35 | | | |
| | W | | -2,25*2,35*0,20 | | -1,06 | | | |
| | W | | ST.10.10 + ST.10.11 + ST.10.12 : | | | | | |
| | W | | 2,25*3,30*0,20*3 | | 4,46 | | | |
| | W | | ST.10.16 : | | | | | |
| | W | | 3,03*(3,10+2,57)/2*0,20 | | 1,72 | | | |
| | W | | (32,50-0,50-3,03)*3,30*0,20 | | 19,12 | | | |
| | W | | -1,87*2,29*0,20 | | -0,86 | | | |
| | W | | -2,50*2,19*0,20 | | -1,10 | | | |
| | W | | -5,00*2,19*0,20 | | -2,19 | | | |
| | W | | ST.10.17 + ST.10.18 + ST.10.20 + ST.10.21 + ST.10.22 : | | | | | |
| | W | | 2,45*3,30*0,20*5 | | 8,09 | | | |
| | W | | -0,98*2,14*0,20 | | -0,42 | | | |
| | W | | -0,98*2,24*0,20 | | -0,44 | | | |
| | W | | ST.10.19 : | | | | | |
| | W | | 1,91*(3,30+0,25)*0,20 | | 1,36 | | | |
| | W | | ST.10.23 : | | | | | |
| | W | | 0,85*3,10*0,25 | | 0,66 | | | |
| | W | | ST.10.24 + ST.10.37 : | | | | | |
| | W | | 2,16*3,10*0,25*14 | | 23,44 | | | |
| | W | | 1.N.P. : | | | | | |
| | W | | z -0,100 na +2,480 : | | | | | |
| | W | | ST.10.06 : | | | | | |
| | W | | 20,77*2,58*0,20 | | 10,72 | | | |
| | W | | -0,87*2,24*0,20*3 | | -1,17 | | | |
| | W | | ST.10.07 + ST.10.08 + ST.10.09 + ST.10.10 + ST.10.12 + ST.10.13 : | | | | | |
| | W | | 2,25*2,58*0,20*6 | | 6,97 | | | |
| | W | | -0,87*2,24*0,20 | | -0,39 | | | |
| | W | | -0,98*2,24*0,20 | | -0,44 | | | |
| | W | | mezipatro : | | | | | |
| | W | | z +2,680 na +5,145 : | | | | | |
| | W | | ST.10.04 : | | | | | |
| | W | | 20,77*2,47*0,20 | | 10,26 | | | |
| | W | | ST.10.03 + ST.10.05 + ST.10.06 + ST.10.08 : | | | | | |
| | W | | 2,25*2,47*0,20*4 | | 4,45 | | | |
| | W | | -0,98*2,14*0,20 | | -0,42 | | | |
| | W | | ST.10.07 : | | | | | |
| | W | | 1,91*2,47*0,20 | | 0,94 | | | |
| | W | | navýšení na +5,300 : | | | | | |
| | W | | 2*(2,45+1,91)*0,15*0,20 | | 0,26 | | | |
| | W | | změna výšky průvlaků: | | | | | |
| | W | | 29,60*0,2*0,25+29,6*0,2*0,3+(2,42*6+20,8+1,9)*0,2*0,2 | | 4,75 | | | |
| | W | | Součet | | 253,01 | | | |
| | W | | 253,01*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 260,60 | | | |
| 60 | K | 311351019.R | Zřízení pohledového bednění stěn z neoblovaných prken š. 80 mm - (vložení do systémového deskového bednění) | m2 | 91,80 | 536,16 | 49 219,50 | 2 |
| | W | | stěny vjezdové rampy - skladba S217a : | | | | | |
| | W | | 7,46*(2,76+2,50)/2*2 | | 39,24 | | | |
| | W | | 2*6,68*(2,72+0,38)/2 | | 20,71 | | | |
| | W | | (10,36+10,19)*(2,72+0,38)/2 | | 31,85 | | | |
| | W | | Součet | | 91,80 | | | |
| 61 | K | 311351029.R | Odstranění dodatečného pohledového bednění stěn z neoblovaných prken š. 80 mm | m2 | 91,80 | 141,09 | 12 952,10 | 2 |
| | W | | "viz 311 35-1019.R;" 91,800 | | 91,80 | | | |
| | W | | Součet | | 91,80 | | | |
| 62 | M | 60511071 | Řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm | m3 | 2,02 | 7 297,94 | 14 741,80 | 2 |
| | W | | prkna š. 80 mm tl. 20 mm : | | | | | |
| | W | | "viz 311 35-1019.R;" 91,800*0,020*1,1 | | 2,02 | | | |
| | W | | Součet | | 2,02 | | | |
| 55 | K | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 3 849,51 | 875,75 | 3 371 208,40 | 2 |
| | W | | obvodové stěny C 25/30 - XC3 : | | | | | |
| | W | | 2.P.P. : | | | | | |
| | W | | ST.20.01 : | | | | | |
| | W | | 45,90*3,05*2 | | 279,99 | | | |
| | W | | ST.20.02 : | | | | | |
| | W | | (32,00-7,00)*3,05*2 | | 152,50 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | ST.20.03 : | | | | | |
| W | | | 45,90*3,05*2 | | 279,99 | | | |
| W | | | ST.20.04 : | | | | | |
| W | | | 32,00*3,05*2+0,30*3,05 | | 196,12 | | | |
| W | | | 1.P.P. : | | | | | |
| W | | | ST.10.02 : | | | | | |
| W | | | 32,00*3,30*2 | | 211,20 | | | |
| W | | | -1,30*2,40*2 | | -6,24 | | | |
| W | | | -6,25*2,58*2 | | -32,25 | | | |
| W | | | -0,95*2,28*2 | | -4,33 | | | |
| W | | | ST.10.03 : | | | | | |
| W | | | 45,90*3,30*2 | | 302,94 | | | |
| W | | | ST.10.04 : | | | | | |
| W | | | 32,00*3,30*2 | | 211,20 | | | |
| W | | | -0,97*2,29*2 | | -4,44 | | | |
| W | | | ST.10.05 + ST.10.06 : | | | | | |
| W | | | 1,22*2,88*2*2 | | 14,05 | | | |
| W | | | 1.mezisoučet (obvodové zdi C25/30 XC3) | | | | | |
| W | | | obvodové stěny C25/30 XC1 : | | | | | |
| W | | | 1.P.P. : | | | | | |
| W | | | ST.10.01 : | | | | | |
| W | | | (45,90-6,64)*2,57*2 | | 201,80 | | | |
| W | | | -0,85*2,28*2*6 | | -23,26 | | | |
| W | | | -0,80*1,00*2 | | -1,60 | | | |
| W | | | ST.10.13 + ST.10.14 : | | | | | |
| W | | | 1,90*(2,57+3,03)/2*2*2 | | 21,28 | | | |
| W | | | ST.10.15 : | | | | | |
| W | | | 5,24*3,03*2 | | 31,75 | | | |
| W | | | -3,80*2,45*2 | | -18,62 | | | |
| W | | | 1.N.P. : | | | | | |
| W | | | ST.10.01 : | | | | | |
| W | | | (32,50-20,37)*2,58*2 | | 62,59 | | | |
| W | | | (20,37+0,05)*2,58*2 | | 105,37 | | | |
| W | | | ST.10.05 : | | | | | |
| W | | | (32,50-6,10)*2,58*2 | | 136,22 | | | |
| W | | | ST.10.03 + ST.10.04 : | | | | | |
| W | | | 3,43*2,58*2*2 | | 35,40 | | | |
| W | | | vložené patro : | | | | | |
| W | | | (32,50-20,37)*2,67*2 | | 64,77 | | | |
| W | | | (20,37+0,05)*2,67*2 | | 109,04 | | | |
| W | | | navýšení : | | | | | |
| W | | | 2,31*0,15*2 | | 0,69 | | | |
| W | | | ST.10.02 : | | | | | |
| W | | | 32,50*2,67*2 | | 173,55 | | | |
| W | | | 2.mezisoučet (obvodové stěny C25/30 XC1) | | | | | |
| W | | | vnitřní stěny C25/30 XC1 : | | | | | |
| W | | | 2.P.P. : | | | | | |
| W | | | ST.20.05 : | | | | | |
| W | | | 1,15*3,05*2 | | 7,02 | | | |
| W | | | ST.20.06 : | | | | | |
| W | | | 10,05*3,05*2 | | 61,31 | | | |
| W | | | ST.20.07 : | | | | | |
| W | | | 4,12*3,55*2 | | 29,25 | | | |
| W | | | -0,48*0,28*2 | | -0,27 | | | |
| W | | | -0,88*0,40*2 | | -0,70 | | | |
| W | | | ST.20.08 : | | | | | |
| W | | | 3,70*3,55*2 | | 26,27 | | | |
| W | | | -1,17*2,14*2 | | -5,01 | | | |
| W | | | ST.20.09 : | | | | | |
| W | | | 3,51*3,05*2 | | 21,41 | | | |
| W | | | ST.20.10 + ST.20.11 : | | | | | |
| W | | | 1,91*3,05*2*2 | | 23,30 | | | |
| W | | | ST.20.12 : | | | | | |
| W | | | 3,51*3,05*2 | | 21,41 | | | |
| W | | | -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| W | | | -0,98*2,14*2 | | -4,19 | | | |
| W | | | ST.20.13 : | | | | | |
| W | | | (2,15*3,86-1,25*0,81)*2 | | 14,57 | | | |
| W | | | -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| W | | | ST.20.14 : | | | | | |
| W | | | 3,05*(2,47+3,86)/2*2 | | 19,31 | | | |
| W | | | ST.20.15 : | | | | | |
| W | | | 3,51*3,05*2 | | 21,41 | | | |
| W | | | ST.20.16 : | | | | | |
| W | | | (2,95+6,35+7,26+0,85+2,63)*3,05*2 | | 122,24 | | | |
| W | | | -6,35*2,51*2 | | -31,88 | | | |
| W | | | -0,79*1,08*2 | | -1,71 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | -0,98*0,88*2 | | | | -1,72 | |
| W | | | -1,58*0,48*2 | | | | -1,52 | |
| W | | | -0,65*0,34*2 | | | | -0,44 | |
| W | | | -0,85*2,13*2 | | | | -3,62 | |
| W | | | 1.P.P. : | | | | | |
| W | | | ST.10.07 : | | | | | |
| W | | | (15,30-3,03)*3,10*2+0,95*0,20*2 | | | | 76,45 | |
| W | | | 3,03*(3,10+2,57)/2*2 | | | | 17,18 | |
| W | | | ST.10.08 : | | | | | |
| W | | | 0,80*3,10*2 | | | | 4,96 | |
| W | | | ST.10.09 : | | | | | |
| W | | | (3,93+2,25+2,97+3*0,20)*3,30*2 | | | | 64,35 | |
| W | | | -2,50*2,35*2*2 | | | | -23,50 | |
| W | | | -2,25*2,35*2 | | | | -10,58 | |
| W | | | ST.10.10 + ST.10.11 + ST.10.12 : | | | | | |
| W | | | 2,35*3,30*2*3 | | | | 46,53 | |
| W | | | ST.10.16 : | | | | | |
| W | | | (32,50-0,50-3,03)*3,30*2 | | | | 191,20 | |
| W | | | 3,03*(3,10+2,57)/2*2 | | | | 17,18 | |
| W | | | -1,87*2,29*2 | | | | -8,56 | |
| W | | | -2,50*2,19*2 | | | | -10,95 | |
| W | | | -5,00*2,19*2 | | | | -21,90 | |
| W | | | ST.10.17 + ST.10.18 + ST.10.20 + ST.10.21 + ST.10.22 : | | | | | |
| W | | | 2,45*3,30*2*5 | | | | 80,85 | |
| W | | | -0,98*2,14*2 | | | | -4,19 | |
| W | | | -0,98*2,24*2 | | | | -4,39 | |
| W | | | ST.10.19 : | | | | | |
| W | | | 1,91*(3,30+0,25)*2 | | | | 13,56 | |
| W | | | ST.10.23 : | | | | | |
| W | | | 0,85*3,10*2 | | | | 5,27 | |
| W | | | ST.10.24 až ST.10.37 : | | | | | |
| W | | | 2*(2,16+0,25)*3,10*14 | | | | 209,19 | |
| W | | | 1.N.P. : | | | | | |
| W | | | ST.10.06 : | | | | | |
| W | | | 20,77*2,58*2 | | | | 107,17 | |
| W | | | -0,87*2,24*2*3 | | | | -11,69 | |
| W | | | ST.10.07 + ST.10.08 + ST.10.09 + ST.10.10 + ST.10.12 + ST.10.13 : | | | | | |
| W | | | 2,25*2,58*2*6 | | | | 69,66 | |
| W | | | -0,87*2,24*2 | | | | -3,90 | |
| W | | | -0,98*2,24*2 | | | | -4,39 | |
| W | | | mezipatro : | | | | | |
| W | | | ST.10.04 : | | | | | |
| W | | | 20,77*2,47*2 | | | | 102,60 | |
| W | | | ST.10.03 + ST.10.05 + ST.10.06 + ST.10.8 : | | | | | |
| W | | | 2,25*2,47*2*4 | | | | 44,46 | |
| W | | | -0,98*2,14*2 | | | | -4,19 | |
| W | | | ST.10.07 : | | | | | |
| W | | | 1,91*2,47*2 | | | | 9,44 | |
| W | | | navýšení : | | | | | |
| W | | | 2*(2,45+1,91)*0,15*2 | | | | 2,62 | |
| W | | | 3.mezisoučet (vnitřní stěny C25/30 XC1) | | | | | |
| W | | | ostění a nadpraží : | | | | | |
| W | | | obvodové stěny C25/30 XC3 : | | | | | |
| W | | | (2*2,40+1,30)*0,30*2 | | | | 3,66 | |
| W | | | (2*2,58+6,25)*0,30 | | | | 3,42 | |
| W | | | (2*2,28+0,95)*0,30 | | | | 1,65 | |
| W | | | (2*2,15+1,45)*0,30 | | | | 1,73 | |
| W | | | obvodové stěny C25/30 XC1 : | | | | | |
| W | | | (2*2,28+0,85)*0,20*6 | | | | 6,49 | |
| W | | | 2*(0,80+1,00)*0,20 | | | | 0,72 | |
| W | | | (2*2,45+3,80)*0,20 | | | | 1,74 | |
| W | | | vnitřní stěny C25/30 XC1 : | | | | | |
| W | | | 2*(0,48+0,28)*0,20 | | | | 0,30 | |
| W | | | 2*(0,88+0,40)*0,20 | | | | 0,51 | |
| W | | | (2*2,14+1,17)*0,20 | | | | 1,09 | |
| W | | | (2*2,14+0,87)*0,20*2 | | | | 2,06 | |
| W | | | (2*2,14+0,98)*0,20 | | | | 1,05 | |
| W | | | (2*2,51+6,35)*0,20 | | | | 2,27 | |
| W | | | 2*(0,79+1,08)*0,20 | | | | 0,75 | |
| W | | | 2*(0,98+0,88)*0,20 | | | | 0,74 | |
| W | | | 2*(1,58+0,48)*0,20 | | | | 0,82 | |
| W | | | 2*(0,65+0,34)*0,20 | | | | 0,40 | |
| W | | | (2*2,13+0,85)*0,20 | | | | 1,02 | |
| W | | | (2*2,35+2,50)*0,20*2 | | | | 2,88 | |
| W | | | (2*2,35+2,25)*0,20 | | | | 1,39 | |
| W | | | (2*2,29+1,87)*0,20 | | | | 1,29 | |
| W | | | (2*2,19+2,50)*0,20 | | | | 1,38 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | (2*2,19+5,00)*0,20 | | 1,88 | | | |
| | W | | (2*2,14+0,98)*0,20 | | 1,05 | | | |
| | W | | (2*2,24+0,98)*0,20 | | 1,09 | | | |
| | W | | (2*2,24+0,87)*0,20*4 | | 4,28 | | | |
| | W | | (2*2,24+0,98)*0,20 | | 1,09 | | | |
| | W | | (2*2,14+0,98)*0,20 | | 1,05 | | | |
| | W | | změna výšky průvlaků: | | | | | |
| | W | | 29,60*0,2*2+29,6*0,2*2+(2,42*6+20,8+1,9)*0,2*2 | | 38,57 | | | |
| | W | | 4.mezisoučet (vnitřní stěny C25/30 XC1) | | | | | |
| | W | | Součet | | 3 849,51 | | | |
| 58 | K | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení | m2 | 184,50 | 875,75 | 161 575,90 | 2 |
| | W | | pro stěny vjezdové rampy : | | | | | |
| | W | | 7,46*(2,76+2,56)/2*2*2 | | 79,37 | | | |
| | W | | 2*6,68*(2,72+0,38)/2*2 | | 41,42 | | | |
| | W | | (10,36+10,19)*(2,72+0,38)/2*2 | | 63,71 | | | |
| | W | | Součet | | 184,50 | | | |
| 56 | K | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění | m2 | 3 810,95 | 291,92 | 1 112 492,50 | 2 |
| | W | | "viz 311 35-1111.R;" 3810,95 | | 3 810,95 | | | |
| | W | | Součet | | 3 810,95 | | | |
| 59 | K | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění | m2 | 184,50 | 291,92 | 53 859,20 | 2 |
| | W | | "viz 311 35-1105;" 184,495 | | 184,50 | | | |
| | W | | Součet | | 184,50 | | | |
| 57 | K | 311351911 | Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton PB3 | m2 | 3 810,94 | 243,26 | 927 049,30 | 2 |
| 54 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí Bst 500 | t | 62,81 | 29 218,25 | 1 835 198,30 | 2 |
| | W | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| | W | | "viz 311 32-2511.R2;" 270,418*0,120 | | 32,45 | | | |
| | W | | "viz 311 32-1814.R;" 248,229*0,120 | | 29,79 | | | |
| | W | | změna výšky průvlaků: | | | | | |
| | W | | "viz 311 3-1814;" 4,75*0,120 | | 0,57 | | | |
| | W | | Součet | | 62,81 | | | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 304 414,20 | |
| 110 | K | 711491273.R | Provedení izolace proti vodě svislé z Pe folie | m2 | 766,15 | 277,32 | 212 468,70 | 2 |
| | W | | separační vrstva na TI : | | | | | |
| | W | | "viz 713 13-1141;" 766,147 | | 766,15 | | | |
| | W | | Součet | | 766,15 | | | |
| 111 | M | 28323314 | Fólie PE , tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role kluzná vrstva | m2 | 919,38 | 63,25 | 58 150,80 | 2 |
| | W | | "viz 711 49-1273.R;" 766,147*1,2 | | 919,38 | | | |
| | W | | Součet | | 919,38 | | | |
| 112 | K | 711493112.R | Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu tl 2 mm včetně opracování všech detailů | m2 | 48,66 | 562,41 | 27 366,90 | 2 |
| | W | | "skladba P215;" 40,18 | | 40,18 | | | |
| | W | | "skladba P209;" 8,48 | | 8,48 | | | |
| | W | | Součet | | 48,66 | | | |
| 113 | K | 711493122.R | Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu tl 2 mm včetně opracování všech detailů | m2 | 8,81 | 579,55 | 5 105,80 | 2 |
| | W | | vylažení na stěny do výšky 150 mm : | | | | | |
| | W | | 1.P.P. : | | | | | |
| | W | | 2*(2,15+0,90)*0,15*2-0,70*0,15*2 | | 1,62 | | | |
| | W | | 2*(4,51+2,88)*0,15-(0,70+0,80)*2*0,15 | | 1,77 | | | |
| | W | | 2*(2,15+0,90)*0,15*2-0,70*0,15*2 | | 1,62 | | | |
| | W | | 2*(4,51+2,83)*0,15-(0,70+0,80)*2*0,15 | | 1,75 | | | |
| | W | | 2*(3,31+1,81)*0,15-0,80*0,15 | | 1,42 | | | |
| | W | | 2*2,10*0,15 | | 0,63 | | | |
| | W | | Součet | | 8,81 | | | |
| 115 | K | 711493123.R | Těsnicí pás pro dilatační spáry v podlaže, pojižděný | m | 7,00 | 147,90 | 1 035,30 | 2 |
| 114 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 0,50 | 573,37 | 286,70 | 2 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště
Soupis:
2.1A - SO-02 Stavební část - Tělocvična

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **47 431 459,90**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 47 431 459,90 | 21,00% | 9 960 606,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **57 392 066,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště
Soupis:
2.1A - SO-02 Stavební část - Tělocvična

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

Náklady stavby celkem **47 431 459,90**

| | |
|---|---------------|
| D1 - SO-02: Stavební část | 47 431 459,90 |
| D12 - 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | 7 980 787,40 |
| D14 - 0043.3: Schodišťové konstrukce montované | 1 162 046,40 |
| D15 - 0061: Úprava povrchů vnitřní | 2 539 594,10 |
| D17 - 0062.5: Cementovláknité podhledy | 401 408,30 |
| D18 - 0062.6: Plechové fasády | 7 396 661,60 |
| D20 - 0094: Lešení | 1 397 085,80 |

47 431 459,90 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT s
- Kč OPŽP tělocvična
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- Kč Říčany
47 431 459,90 Kč OPŽP+MŠMT t

| | |
|---|--------------|
| D22 - 0095.1: Dokončovací konstrukce a práce - monolity | 400 124,20 |
| D26 - 713.: Izolace tepelné | 310 186,90 |
| D27 - 760.A: Tabulka dveří | 1 599 611,30 |
| D28 - 760.B: Tabulka LOP | 4 414 642,70 |
| D29 - 760.G: Tabulka klempířských prvků | 122 196,70 |
| D30 - 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | 4 352 677,40 |
| D31 - 760.J: Tabulka truhlářských výrobků | 1 088 862,50 |
| D32 - 760.K: Tabulka zařizovacích předmětů | 232 313,90 |
| D33 - 760.M: Tabulka svítidel | 612 364,50 |
| D34 - 760.O: Tabulka isonosníků | 78 202,30 |
| D35 - 760.R: Tabulka ostatních výrobků | 178 361,30 |
| D36 - 762.: Konstrukce tesařské | 1 237 109,50 |
| D37 - 763.1: Konstrukce montované z desek sádrokartonových - podhledy | 21 348,50 |
| D38 - 763.2: Konstrukce montované z desek sádrokartonových - příčky | 306 656,40 |
| D39 - 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | 1 708 922,10 |
| D40 - 7661: Konstrukce truhlářské - podhledy dřevěné | 5 094 948,60 |
| D41 - 7662: Konstrukce truhlářské - vnitřní dřevěné obklady | 2 121 785,80 |
| D42 - 771.: Podlahy z dlaždic | 253 950,50 |
| D43 - 777.: Podlahy lité | 1 789 244,50 |
| D44 - 781.: Obklady keramické | 255 879,40 |
| D45 - 783.: Nátěry | 333 625,10 |
| D46 - 7839: Nátěry betonových konstrukcí | 22 074,70 |
| D47 - 784.: Malby | 18 787,50 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.1A - SO-02 Stavební část - Tělocvična

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 47 431 459,90 | |
| D | D1 | | SO-02: Stavební část | | | | 47 431 459,90 | |
| D | D12 | | 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | | | | 7 980 787,40 | |
| 74 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 649,97 | 4 281,46 | 2 782 820,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414 | | | | | |
| | | | VV nad 2.P.P. : | | | | | |
| | | | VV z -3,950 na -3,650 : | | | | | |
| | | | VV 45,90*32,60*0,30 | | 448,90 | | | |
| | | | VV odpočty : | | | | | |
| | | | VV výřez V2 - schodiště : | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------------|---|----|----------|-----------|------------|----------------|---|
| VV | | nad mezipatrem : | | | | | | | |
| VV | | (13,74+1,91+4,32)*2,25 | | | | | | 44,93 | |
| VV | | deska nad vjezdem : | | | | | | | |
| VV | | 7,00*7,46 | | | | | | 52,22 | |
| VV | | 1.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | obvod stropních desek : | | | | | | | |
| VV | | nad 2.P.P. : | | | | | | | |
| VV | | 2*(45,90+32,60)*0,30 | | | | | | 47,10 | |
| VV | | (2*7,46+7,50)*0,30+7,00*0,30 | | | | | | 8,83 | |
| VV | | nad 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | | (2*32,60+45,90)*0,20 | | | | | | 22,22 | |
| VV | | 45,90*(0,22+0,18) | | | | | | 18,36 | |
| VV | | (2*24,65+35,34)*0,25 | | | | | | 21,16 | |
| VV | | nad 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | 2*(20,77+2,65)*0,20 | | | | | | 9,37 | |
| VV | | 2*(3,34+6,50)*0,20 | | | | | | 3,94 | |
| VV | | nad mezipatrem : | | | | | | | |
| VV | | 2*(2,31+2,65)*0,20 | | | | | | 1,98 | |
| VV | | 2*(20,77+2,65)*0,20 | | | | | | 9,37 | |
| VV | | 2.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | bednění prostupů : | | | | | | | |
| VV | | nad 2.P.P. : | | | | | | | |
| VV | | 2*(3,90+2,25)*0,30 | | | | | | 3,69 | |
| VV | | 2*(4,26+2,74+1,15)*0,30 | | | | | | 4,89 | |
| VV | | 2*(1,91+1,65)*0,30 | | | | | | 2,14 | |
| VV | | 2*(2,10+2,25)*0,30 | | | | | | 2,61 | |
| VV | | 2*(1,91+0,40)*0,30 | | | | | | 1,39 | |
| VV | | nad 1.P.P. : | | | | | | | |
| VV | | 9,90*0,45+(2*1,45+9,90)*0,25 | | | | | | 7,66 | |
| VV | | 2*(2,10+2,25)*0,25 | | | | | | 2,18 | |
| VV | | 2*(1,91+1,65)*0,25 | | | | | | 1,78 | |
| VV | | 2*(1,91+0,40)*0,25 | | | | | | 1,16 | |
| VV | | 2*(0,34+0,80)*0,45*19 | | | | | | 19,49 | |
| VV | | 2*(0,34+0,80)*0,41*2 | | | | | | 1,87 | |
| VV | | nad mezipatrem : | | | | | | | |
| VV | | 2*(2,25+2,10)*0,20 | | | | | | 1,74 | |
| VV | | odskok : | | | | | | | |
| VV | | (2*2,65+3*1,91)*0,15*2 | | | | | | 3,31 | |
| VV | | 2*(1,91*2+1,65+0,40)*0,20 | | | | | | 2,35 | |
| VV | | nad 1.N.P. : | | | | | | | |
| VV | | 2*(3,36+0,76)*0,20 | | | | | | 1,65 | |
| VV | | 3.mezisoučet | | | | | | | |
| VV | | Součet | | | | | | 2 341,98 | |
| 77 | K | 411351022 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění | m2 | 2 341,92 | 175,15 | 410 187,30 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351022 | | | | | | |
| | | VV | "viz 411 35-1101," 2341,916 | | 2 341,92 | | | | |
| | | VV | Součet | | 2 341,92 | | | | |
| 78 | K | 411354315 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení | m2 | 2 141,71 | 175,15 | 375 120,50 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354315 | | | | | | |
| | | VV | "viz 411 35-1101 (1.mezisoučet)," 2141,707 | | 2 141,71 | | | | |
| | | VV | Součet | | 2 141,71 | | | | |
| 79 | K | 411354316 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění | m2 | 2 141,71 | 77,84 | 166 710,70 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354316 | | | | | | |
| | | VV | "viz 411 35-4173," 2141,707 | | 2 141,71 | | | | |
| | | VV | Součet | | 2 141,71 | | | | |
| 80 | K | 413321414 | Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 0,95 | 4 553,92 | 4 326,20 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413321414 | | | | | | |
| | | VV | 1.P.P. : | | | | | | |
| | | VV | 6,96*0,68*0,20 | | 0,95 | | | | |
| | | VV | Součet | | 0,95 | | | | |
| 81 | K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 0,13 | 31 044,39 | 4 128,90 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821 | | | | | | |
| | | VV | stupeň výztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : | | | | | | |
| | | VV | "viz 413 32-1414," 0,947*0,140 | | 0,13 | | | | |
| | | VV | Součet | | 0,13 | | | | |
| 82 | K | 413351111 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení | m2 | 10,86 | 973,06 | 10 567,40 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111 | | | | | | |
| | | VV | 6,96*(2*0,68+0,20) | | 10,86 | | | | |
| | | VV | Součet | | 10,86 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|----|--|--------|------------|----------------|---|
| 135 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 509,62 | 58,25 | 29 685,40 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/949101112 VV pro pohled nad galerií : VV 347,62 VV pro pohled nad venkovní tribunou : VV 45,00*3,60 VV Součet | | 347,62 162,00 509,62 | | | | |
| 136 | K | 949321112 | Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 11,50 | 382,68 | 4 400,80 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/949321112 VV 11,50 VV Součet | | 11,50 11,50 | | | | |
| 137 | K | 949321211 | Příplatek k lešení dílcového do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití | m | 345,00 | 22,19 | 7 655,60 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/949321211 VV 11,50*30 VV Součet | | 345,00 345,00 | | | | |
| 138 | K | 949321812 | Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 11,50 | 267,71 | 3 078,70 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/949321812 VV 11,50 VV Součet | | 11,50 11,50 | | | | |
| 139 | K | 943311111 | Montáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 5 483,86 | 23,05 | 126 403,00 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/943311111 VV pro pohled C201 mezi galerií : VV 35,30*23,90*6,50 VV Součet | | 5 483,86 5 483,86 | | | | |
| 140 | K | 943311211 | Příplatek k lešení prostorovému modulovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití | m3 | 383 869,85 | 1,60 | 614 191,80 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/943311211 VV "viz 943 31-1111," 5483,855*70 VV Součet | | 383 869,85 383 869,85 | | | | |
| 141 | K | 943311811 | Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 5 483,86 | 18,36 | 100 683,70 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/943311811 VV "viz 943 31-1111," 5483,855 VV Součet | | 5 483,86 5 483,86 | | | | |
| 142 | K | 949221111 | Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m | m2 | 1 687,34 | 18,97 | 32 008,80 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/949221111 VV BO2 - 2 podlahy nad sebou : VV 35,30*23,90*2 VV Součet | | 1 687,34 1 687,34 | | | | |
| 143 | K | 949221211 | Příplatek k lešeňové podlaže pro dílcová lešení za první a ZKD den použití | m2 | 118 113,80 | 1,41 | 166 540,50 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/949221211 VV "viz 949 22-1111," 1687,340*70 VV Součet | | 118 113,80 118 113,80 | | | | |
| 144 | K | 949221811 | Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m | m2 | 1 687,34 | 13,20 | 22 272,90 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/949221811 VV "viz 979 22-1111," 1687,340 VV Součet | | 1 687,34 1 687,34 | | | | |
| 145 | K | 941311112 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m | m2 | 1 074,25 | 34,73 | 37 308,70 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/941311112 VV pro fasádu : VV sever : VV 46,30*(5,00+6,30)/2 VV jih : VV 46,30*8,50 VV východ : VV 33,00*(5,00+6,90)/2 VV západ : VV 33,00*(5,00+8,50)/2 VV Součet | | 261,60 393,55 196,35 222,75 1 074,25 | | | | |
| 146 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 96 682,05 | 2,36 | 228 169,60 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/941311211 VV "viz 941 31-1112," 1074,245*90 VV Součet | | 96 682,05 96 682,05 | | | | |
| 147 | K | 941311812 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m | m2 | 1 074,25 | 22,98 | 24 686,30 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/941311812 VV "viz 941 31-1112," 1074,245 VV Součet | | 1 074,25 1 074,25 | | | | |
| D | D22 | | 0095.1: Dokončovací konstrukce a práce - monolity | | | | 400 124,20 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|-----|----------|---|--------------|----------------|---|
| 153 | K | 953943125 | Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 40,00 | 368,35 | 14 734,00 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943125 VV "kotevní plechy sloupů;" 38+2 VV Součet | | | 40,00 40,00 | | | |
| 154 | M | 13611009.R | kotevní plechy pro dřevěné sloupy včetně povrchové úpravy otryskáním + nátěr | kg | 1 800,30 | 214,07 | 385 390,20 | vlastní | 6 |
| | | | VV dle Výkazu materiálu - plechy v betonu (statika): VV 1690,50+109,80 VV Součet | | | 1 800,30 1 800,30 | | | |
| | | D D26 | 713.: Izolace tepelné | | | | 310 186,90 | | |
| 161 | K | 713141131.R | Montáž izolace tepelné střešních lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 344,25 | 126,50 | 43 547,60 | vlastní | 6 |
| | | | VV na desce pod venkovní tribunu - PIR tl 160 mm (2x80 mm): VV 45,90*(3,55+0,20)*2 VV Součet | | | 344,25 344,25 | | | |
| 162 | M | 28376496 | deska PIR izolační kaširované, skupina tepelné vodivosti $\lambda = 0,020$ až $0,022$ W/m*K, 3750 x 1000 x 80 mm | m2 | 361,46 | 486,53 | 175 861,10 | | 6 |
| | | | VV pro vrstvu tl 160 mm = 2x: VV 45,90*(3,55+0,20)*2*1,05 VV Součet | | | 361,46 361,46 | | | |
| 163 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvou | m2 | 565,76 | 22,88 | 12 944,60 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111 VV polystyren akustický 30 mm : VV P204+P203 (P013+P100) : VV 10,35+395,19 VV polystyren akustický 50 mm : VV P202 (P012) : VV 89,35 VV polystyren XPS 50 mm : VV "P209 (P015);" 8,48 VV polystyren akustický 80 mm : VV "P214 (P016);" 22,21 VV "P215 (P017);" 40,18 VV Součet | | | 405,54 89,35 8,48 22,21 40,18 565,76 | | | |
| 164 | M | 28375673 | deska pro kročejový útlum , desky EPS pro zatížení 4kN/m2, 1000x500x30 mm | m2 | 425,82 | 87,58 | 37 293,30 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | VV (10,35+395,19)*1,05 VV Součet | | | 425,82 425,82 | | | |
| 165 | M | 28376555 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm | m2 | 93,82 | 119,69 | 11 229,30 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | VV 89,35*1,05 VV Součet | | | 93,82 93,82 | | | |
| 166 | M | 28376379 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm | m2 | 8,90 | 308,46 | 2 745,30 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | VV 8,48*1,05 VV Součet | | | 8,90 8,90 | | | |
| 167 | M | 28375689.R | deska pro kročejový útlum , desky EPS pro zatížení 4kN/m2, 1000x500x80 mm | m2 | 65,51 | 233,53 | 15 298,60 | vlastní | 6 |
| | | | VV (22,21+40,18)*1,05 VV Součet | | | 65,51 65,51 | | | |
| 173 | M | 28376497 | Deska izolační PIR skupina tepelné vodivosti $\lambda = 0,020$ až $0,022$ W/m*K, 3750 x 1000 x 100 mm | m2 | 5,91 | 569,24 | 3 364,20 | | 6 |
| | | | VV 7,50*0,75*1,05 VV Součet | | | 5,91 5,91 | | | |
| 174 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 12,91 | 612,15 | 7 902,90 | CS ÚRS 2021 02 | 6 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713103 | | | | | | |
| | | D D27 | 760.A: Tabulka dveří | | | | 1 599 611,30 | | |
| 175 | K | D200 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, požární;L:Umístění;Dveře do spojovací chodbě ke škole - 1.PP;900x2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;;Bez polodrážky;Hladké, oboustranné oplechované, nárazuvzdorné;Kruhové prosklení, vrstvené bezpečnostní, nárazuvzdorné sklo P2A, rámeček nerez;Práškový lak;Na straně závěsů RAL 7016, proti RAL 7038;Zárubeň;;ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Prášková barva;Na straně závěsů RAL 7016, proti RAL 7038;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 03;Kování;;Klika - klika; Štítek;DKL-07;Samozamykací; Elektromechanický;Odblokování čípem;Nerez brus;Práh;;Přechodová lišta nerez;Samozavírač;;DSZ-05; přísazený; s napojením na EPS;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;Jiné vybavení;;;Souč. prostupu tepla;;1,7;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;EW 30 DP 1, Z-EPS;- dveře tvoří vzduchotěsný předěl mezi školou a tělocvičnou a je nutné celobodově těsnění | ks | 1,00 | 45 247,24 | 45 247,20 | vlastní | 6 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|------|-----------|------------|---------|
| 176 | K | D201 | Interiérové;Dveře do betonu, ocelové;L;Umístění;Dveře hala / šatny - 1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;S celoplošným oplechováním, rám s voštinou;-;Prášková lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 02, nerez;Kování;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;-;Nerez;Práh;;Přechodová lišta nerez;Samozavírač;;Integrovaný, DSZ;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;Jiné vybavení;-;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;-; | ks | 3,00 | 33 570,53 | 100 711,60 | vlastní |
| 177 | K | D201_01 | Interiérové;Dveře do betonu, ocelové;P;Umístění;Dveře hala / šatny - 1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;S celoplošným oplechováním, rám s voštinou;-;Prášková lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 02, nerez;Kování;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;-;Nerez;Práh;;Přechodová lišta nerez;Samozavírač;;Integrovaný, DS;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;Jiné vybavení;-;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;-; | ks | 2,00 | 33 570,53 | 67 141,10 | vlastní |
| 178 | K | D201a | Interiérové;Dveře do betonu, ocelové;P;Umístění;Dveře hala / šatny, únikové - 1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;S celoplošným oplechováním, rám s voštinou;-;Prášková lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 02, nerez;Kování;Klika - klika; Panic lock; Oddílná rozeta;DKL-07 certifikované pro EN 179;Další (viz poznámka);Panikový zámek, funkce APD;Nerez;Práh;;Přechodová lišta nerez;Samozavírač;;Integrovaný, DSZ;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;Jiné vybavení;;Vodorovné madlo proti závěsům DKM-01;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;únik 1,5u;- | ks | 1,00 | 33 570,53 | 33 570,50 | vlastní |
| 179 | K | D201b | Interiérové;Dveře ocelové do betonu;P;Umístění;Dveře galerie / wc invalida 1,NP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Celooplechované, s voštinou;-;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV-03;Kování;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;WC kování;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;-;Dveřní zarážka;;stěnová DZR-02;Jiné vybavení;;vodorovné madlo DKM 01;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;-; | ks | 1,00 | 33 570,53 | 33 570,50 | vlastní |
| 180 | K | D201c | Interiérové;Dveře ocelové do betonu;P;Umístění;Dveře galerie / wc Mezipatro;750×1 950;Jednokřídle;Otočné;křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Celooplechované, s voštinou;-;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV-03;Kování;Koule - klika; Oddílná rozeta;DKL-01, koule na straně závěsů;Cylindrická vložka;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;integrovaný, DSZ-03;Dveřní zarážka;;-;Jiné vybavení;-;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;-; | ks | 1,00 | 31 575,76 | 31 575,80 | vlastní |
| 181 | K | D202 | Interiérové;Dveře ocelové do betonu;P;Umístění;Dveře galerie / wc 1,NP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Celooplechované, s voštinou;-;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV-03;Kování;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;integrovaný, DSZ-03;Dveřní zarážka;;v rámci zavírače;Jiné vybavení;-;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;-; | ks | 2,00 | 33 570,53 | 67 141,10 | vlastní |
| 182 | K | D202a | Interiérové;Dveře ocelové do betonu;P;Umístění;Dveře galerie / předsíňka výtah 1. NP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Celooplechované, s voštinou;-;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV-03;Kování;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;integrovaný, DSZ-03;Dveřní zarážka;;v rámci zavírače;Jiné vybavení;-;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;-; | ks | 1,00 | 33 570,53 | 33 570,50 | vlastní |
| 187 | K | D206 | Interiérové;Ocelové do betonu, prosklené;L;Umístění;Dveře hala / předsíň - 1,PP;1 800×2 100;Dvoukřídle;Otočné;křídlo;Bez polodrážky; Prosklené; Ocelové;Oboustranné oplechované, vyplň DTD, rám zasklení 150mm, nárazuvzdorné;Bezpečnostní vrstvené + kalené, nárazuvzdorné, čiré;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 03, nerez;Kování;Klika - klika; Panic lock; Oddílná rozeta; -;DKL-07 s certifikací EN 179;Cylindrická vložka; Panikový;Paniková funkce APD;Nerez brus;Práh;;přechodová lišta nerez;Samozavírač;;Integrovaný v aktivním křídle, DSZ 03;Dveřní zarážka;;v rámci zavírače;Jiné vybavení;;Integrovaná rozvora na pasivním křídle;Souč. prostupu tepla;2,1;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;únik 1,5u;- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | vlastní |
| 190 | K | D208 | Interiérové;Ocelové dveře do SDK;L;Umístění;Dveře umývárna - 1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;Bez polodrážky;Celooplechované s voštinou, vyztužený rám;-;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;Obložková ZAR 03;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;Sesazovací;ZAV 01;Kování;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;-;Dveřní zarážka;;Podlahová DZR-01;Jiné vybavení;-;Souč. prostupu tepla;0;Neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;-; | ks | 2,00 | 18 828,69 | 37 657,40 | vlastní |



6
6
6
6
6
6
6
6

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|------|-----------|------------|---------|
| 191 | K | D208_01 | Interiérové;Ocelové dveře do SDK;P;Umístění;;Dveře umývárna - 1,PP;800x2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;;Bez polodrážky;Celooplechované s voštinou, vyztužený rám;- ;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;Obložková ZAR 03;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdvía ; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 01;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL- 01;Cylindrická vložka;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Podlahová DZR-01;Jiné vybavení;;- ;Souč. prostupu tepla;;0;Neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;-; | ks | 2,00 | 18 828,69 | 37 657,40 | vlastní |
| 192 | K | D208a | Interiérové;Ocelové dveře do SDK;P;Umístění;;Dveře umývárna 7 wc invalida - 1,PP;900x2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;;Bez polodrážky;Celooplechované s voštinou, vyztužený rám;- ;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;Obložková ZAR 03;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdvía ; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 01;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL- 01;WC kování;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Podlahová DZR-01;Jiné vybavení;;- ;Vodorovné madlo DKM-01 proti závěsům;Souč. prostupu tepla;;0;Neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;-; | ks | 1,00 | 21 358,64 | 21 358,60 | vlastní |
| 193 | K | D209 | Interiérové;Ocelové dveře do SDK;L;Umístění;;Dveře wc šatny - 1,PP;700x2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;;Bez polodrážky;Celooplechované s voštinou, vyztužený rám;- ;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;Obložková ZAR 03;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdvía ; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 01;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL- 01;WC kování;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Stěnová DZR-02;Jiné vybavení;;-;Souč. prostupu tepla;;0;Neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;-; | ks | 2,00 | 18 293,51 | 36 587,00 | vlastní |
| 194 | K | D209_01 | Interiérové;Ocelové dveře do SDK;P;Umístění;;Dveře wc šatny - 1,PP;700x2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;;Bez polodrážky;Celooplechované s voštinou, vyztužený rám;- ;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;Obložková ZAR 03;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdvía ; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 01;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL- 01;WC kování;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Stěnová DZR-02;Jiné vybavení;;-;Souč. prostupu tepla;;0;Neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;-; | ks | 2,00 | 18 293,51 | 36 587,00 | vlastní |
| 195 | K | D210 | Interiérové;Ocelové dveře do SDK;L;Umístění;;Dveře kabinky WC veřejnost 1,NP;700x2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;;Bez polodrážky;Celooplechované s voštinou, vyztužený rám;- ;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;Obložková ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdvía ; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 01;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL- 01;WC kování;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Stěnová DZR-02;Jiné vybavení;;-;Souč. prostupu tepla;;0;Neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;-; | ks | 2,00 | 18 293,51 | 36 587,00 | vlastní |
| 196 | K | D210_01 | Interiérové;Ocelové dveře do SDK;P;Umístění;;Dveře kabinky WC veřejnost 1,NP;700x2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;;Bez polodrážky;Celooplechované s voštinou, vyztužený rám;- ;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;Obložková ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdvía ; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 01;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL- 01;WC kování;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Stěnová DZR-02;Jiné vybavení;;-;Souč. prostupu tepla;;0;Neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;-; | ks | 2,00 | 18 293,51 | 36 587,00 | vlastní |
| 197 | K | D210a | Interiérové;Ocelové dveře do SDK;L;Umístění;;Dveře výlevka veřejnost 1,NP;700x2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;;Bez polodrážky;Celooplechované s voštinou, vyztužený rám;- ;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;Obložková ZAR 02;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdvía ; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 01;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL- 01;Cylindrická vložka;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Stěnová DZR-02;Jiné vybavení;;- ;Souč. prostupu tepla;;0;Neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;-; | ks | 1,00 | 18 196,20 | 18 196,20 | vlastní |
| 198 | K | D211 | Interiérové;vyklopna terocvichova vrata s drevenym obkladem;L;Umístění;;vrata naradovny naia 1.NP - běžné;2 000x2 250;Další (viz poznámka);Výklopné; Další (viz poznámka);křídlo;;Další (viz provedení);Systémový rám + obklad z biodesek tl. 19mm, shodný s obkladem haly;;Pozink + lazura;Pozink + lazura;Zárubeň;;Systémová kolejnice + obklad biodeska ZAR 07;Další (viz provedení);Pozink + biodeska;Pozink + lazura;Závěsy;;Další (viz provedení);Komplet systémového závěsu;Kování;;Další (viz provedení);Madélko v zápusné misce;Cylindrická vložka; Další (viz poznámka);Zámek s bočními rozvorami, upevňuje po obvodu celé křídlo;Hliník eloxovaný přírodní;Práh;;-;Samozavírač;;Mechanické protizávaží;Dveřní zarážka;;V rámci systému;Jiné vybavení;;Kryt závaží, ochranná spodní pryžová lišta, ochrana konců profilů;Souč. prostupu tepla;;0;Neprůzvučnost (dB);;0;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;- ;Nárazuvzdornost dle DIN 18032_3 | ks | 4,00 | 66 654,53 | 266 618,10 | vlastní |
| 199 | K | D211a | Interiérové;vyklopna terocvichova vrata s drevenym obkladem;L;Umístění;;vrata naradovny naia 1.NP - velké;4 000x2 250;Další (viz poznámka);Výklopné; Další (viz poznámka);křídlo;;Další (viz provedení);Systémový rám + obklad z biodesek tl. 19mm, shodný s obkladem haly;;Pozink + lazura;Pozink + lazura;Zárubeň;;Systémová kolejnice + obklad biodeska ZAR 07;Další (viz provedení);Pozink + biodeska;Pozink + lazura;Závěsy;;Další (viz provedení);Komplet systémového závěsu;Kování;;Další (viz provedení);Madélko v zápusné misce;Cylindrická vložka; Další (viz poznámka);Zámek s bočními rozvorami, upevňuje po obvodu celé křídlo;Hliník eloxovaný přírodní;Práh;;-;Samozavírač;;Mechanické protizávaží;Dveřní zarážka;;V rámci systému;Jiné vybavení;;Kryt závaží, ochranná spodní pryžová lišta, ochrana konců profilů;Souč. prostupu tepla;;0;Neprůzvučnost (dB);;0;Třída bezpečnosti;;-;Požární odolnost;;- ;Nárazuvzdornost dle DIN 18032_3 | ks | 1,00 | 82 223,47 | 82 223,50 | vlastní |
| 200 | K | D251 | Exteriérové;Venkovní ocelové dveře;L;Umístění;;Dveře šatny / hřiště, jižní fasáda - 1,PP;800x2 100;Jednokřídlé;Otočné;křídlo;;S polodrážkou; Ocelové;Celooplechované s přerušeným tepelným mostem;;Lak;RAL 7016;Zárubeň;;ZAR 04, s přerušeným tep. mostem;Hliníková; Falcová;Lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 03, nerez;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;;-;Bezpečnostní, DKL 06;Cylindrická vložka;-;Nerez;Práh;;Hliníkový systémový s přerušeným tepelným mostem;Samozavírač;;- ;Dveřní zarážka;;Podlahová, DZR-01;Jiné vybavení;;-;Souč. prostupu tepla;;1,1;Neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;- | ks | 2,00 | 41 355,00 | 82 710,00 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|----|--------|-----------|--------------|--------------|
| 201 | K | D251_01 | Exteriérové;Venkovní ocelové dveře;P;Umístění::Dveře šatny / hřiště, jižní fasáda - 1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;;S polodrážkou; Ocelové;Celooplechované s přerušeným tepelným mostem;;Lak;RAL 7016;Zárubeň::ZAR 04, s přerušeným tep. mostem;Hliníková; Falcová;Lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 03, nerez;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta; -;Bezpečnostní, DKL 06;Cylindrická vložka;;Nerez;Práh;;Hliníkový systémový s přerušeným tepelným mostem;Samozavírač;;-;Dveřní zarážka;;Podlahová, DZR-01;Jiné vybavení;;;Souč. prostupu tepla;;1,1;Neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;;- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | vlastní |
| 202 | K | D251b | Exteriérové;Venkovní ocelové dveře;P;Umístění::Dveře šatny / hřiště, jižní fasáda - 1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;;S polodrážkou; Ocelové;Celooplechované s přerušeným tepelným mostem;;Lak;RAL 7016;Zárubeň::ZAR 04, s přerušeným tep. mostem;Hliníková; Falcová;Lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 03, nerez;Kování;;Koule - klika; Panic lock; Oddílná rozeta;DKL-07, certifikace EN 179;Cylindrická vložka;Paniková funkce APD; koule venku;Nerez;Práh;;Hliníkový systémový s přerušeným tepelným mostem;Samozavírač;;přisazený, DZR-01;Dveřní zarážka;;v rámci samozavírače;Jiné vybavení;;-;Souč. prostupu tepla;;1,1;Neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;PANIKA;- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | vlastní |
| 203 | K | D251b_01 | Exteriérové;Venkovní ocelové dveře;P;Umístění::Dveře šatny / hřiště, únikové, jižní fasáda - 1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;;S polodrážkou; Ocelové;Celooplechované s přerušeným tepelným mostem;;Lak;RAL 7016;Zárubeň::ZAR 04, s přerušeným tep. mostem;Hliníková; Falcová;Lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 03, nerez;Kování;;Klika - klika; Koule - klika; Panic lock; Oddílná rozeta;DKL-07, certifikace EN 179;Cylindrická vložka;Otvírání dovnitř! - Paniková funkce APE; koule do Exteriérové;Nerez;Práh;;Hliníkový systémový s přerušeným tepelným mostem;Samozavírač;;-;Dveřní zarážka;;Podlahová, DZR-01;Jiné vybavení;;;Souč. prostupu tepla;;1,1;Neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;PANIKA;- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | vlastní |
| 204 | K | D251c | Exteriérové;Venkovní ocelové dveře;P;Umístění::Dveře kabinet / hřiště, jižní fasáda - 1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;křídlo;;S polodrážkou; Ocelové;Celooplechované s přerušeným tepelným mostem;Izolační dvojsklo vrstvené bezpečnostní čiré;Lak;RAL 7016;Zárubeň::ZAR 04, s přerušeným tep. mostem;Hliníková; Falcová;Lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;ZAV 03, nerez;Kování;;Koule - klika; Oddílná rozeta;Bezpečnostní, DKL 06;Cylindrická vložka;;Nerez;Práh;;Hliníkový systémový s přerušeným tepelným mostem;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, DZR-01;Jiné vybavení;;;Souč. prostupu tepla;;1,1;Neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;;- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | vlastní |
| 206 | K | D253 | Exteriérové;Dveře venkovní;Ocelové;P;Umístění::Dveře trato vin - zapamat fasáda;1 200×2 200;Jednokřídle;Otočné;křídlo;;S polodrážkou; -;S přerušeným tep. mostem; oboustranně oplechované - zvenku cortenový plech;;Zevnitř lak, zvenku corten;Zevnitř RAL 7016, zvenku corten;Zárubeň::S přerušeným tep. mostem - vypěněno, ZAR 05;Ocelová lisovaná; Do masivního zdvia; Pro dodatečnou montáž; Falcová; Další (viz provedení);Zevnitř lak, zvenku opláštěno cortenem;Zevnitř RAL 7016, zvenku corten;Závěsy;;Sesazovací; Další (viz provedení);Ocelové, nátěr RAL 7016;Kování;;Koule - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;;Nerez brus;Práh;;Ocelový;Samozavírač;;-;Dveřní zarážka;;Venkovní DZR-03;Jiné vybavení;;;Souč. prostupu tepla;;1,7;Neprůzvučnost (dB);;0;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;;- | ks | 1,00 | 62 519,03 | 62 519,00 | vlastní |
| 207 | K | D253a | Exteriérové;Dveře venkovní;Ocelové;P;Umístění::Dveře trato vin s větrací mříží - zapamat fasáda;1 200×2 200;Jednokřídle;Otočné;křídlo;;S polodrážkou; -;S přerušeným tep. mostem; oboustranně oplechované - zvenku cortenový plech;;Zevnitř lak, zvenku corten;Zevnitř RAL 7016, zvenku corten;Zárubeň::S přerušeným tep. mostem - vypěněno, ZAR 03;Ocelová lisovaná; Do masivního zdvia; Pro dodatečnou montáž; Falcová; Další (viz provedení);Zevnitř lak, zvenku opláštěno cortenem;Zevnitř RAL 7016, zvenku corten;Závěsy;;Sesazovací; Další (viz provedení);Ocelové, nátěr RAL 7016;Kování;;Koule - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;;Nerez brus;Práh;;Ocelový;Samozavírač;;-;Dveřní zarážka;;Venkovní DZR-03;Jiné vybavení;;Větrací mříž o ploše 0,9m2;Souč. prostupu tepla;;1,7;Neprůzvučnost (dB);;0;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;;- | ks | 1,00 | 62 519,03 | 62 519,00 | vlastní |
| 208 | K | D254 | Exteriérové;Dveře hliníkové venkovní prosklené;L;Umístění::Dveře hala / hřiště - jižní fasáda - 1,PP;1 800×2 275;Dvoukřídle;Otočné;křídlo;;S dvojitou polodrážkou; Prosklené; Hliníkové; Rámové;Hliníkový systém s přerušeným tep. mostem;Izolační trojsklo Ug 0,7; čiré; bezpečnostní vrstvené;Lak;RAL 7016;Zárubeň;;Hliníkový systém s přerušeným tep. mostem, ZAR 06;Hliníková; S dvojitým falcem;Lak;RAL 7016;Závěsy;;Sesazovací;Systémové;Kování;;Panic lock; Další (viz provedení);Aktivní křídlo paniková hrazda DKL-04, venku klika pro rámové dveře DKL-03;Cylindrická vložka; Panikový;;Nerez brus;Práh;;Hliníkový systémový;Samozavírač;;Integrovaný v aktivním křídle, DSZ-07;Dveřní zarážka;;2 x masivní podlahová DZR-03;Jiné vybavení;;V pasivním křídle integrovaná rozvora;Souč. prostupu tepla;;1,2;Neprůzvučnost (dB);;31;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;PANIKA;- | ks | 2,00 | 81 250,41 | 162 500,80 | vlastní |
| D | | D28 | 760.B: Tabulka LOP | | | | | 4 414 642,70 |
| 222 | K | LP201 | Hliníková fasáda tělocvičny, jižní fasáda, délka 45,0m, výška 3590mm, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčník s přerušeným tepelným mostem; pohledová šifra přítlačného profilu 50mm, krycí lišta obdélníková 50x20mm barva RAL 7016; součástí fasády jsou 4x únikové dveře v rámovém provedení ozn. DL01 a DL01b (přesná specifikace v tabulce dveří). Šifra sloupek a příčníků 50mm, hloubka sloupek a příčníků 185mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; Bezpečnostní třída RC2N; Tepelně technické vlastnosti Uf = 1,5 W/m2K; Akustický útlum Rw, = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojsklo 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g max = 0,73, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý | m2 | 161,55 | 12 065,54 | 1 949 188,00 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|----------|---|------------|--|----|--------|------------|---------------------|---------|
| 223 | K | LP202 | Strukturální fasáda tělocvičny, severní fasáda, délka 45,0m, výška 3590mm, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčník s přerušeným tepelným mostem; celooobvodové těsnění z EPDM černé barvy, Šířka sloupků a příčníků 50mm, hloubka sloupků a příčníků 185mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; Bezpečnostní třída RC2N; Tepelné technické vlastnosti Uf =1,5 W/m2K; Akustický útlum Rw, = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojskla 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g max = 0,73, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý | m2 | 161,55 | 10 326,17 | 1 668 192,80 | vlastní |
| 224 | K | LP203 | Prosklená fasáda tělocvičny,západní fasáda - vstup pro sportovce 1.PP, délka 6250mm, výška 2430mm s parapetem ve sklonu dle přilehlého terénu, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčník s přerušeným tepelným mostem; celooobvodové těsnění z EPDM černé barvy; součástí fasády jsou dvoukřídlé únikové dveře v rámovém provedení ozn. DL03 (přesná specifikace v tabulce dveří), Šířka sloupků a příčníků 50mm, hloubka sloupků a příčníků 155mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; Bezpečnostní třída RC2N; Tepelné technické vlastnosti Uf =1,5 W/m2K; Akustický útlum Rw, = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojskla 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g max = 0,73, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý | m2 | 15,19 | 16 948,11 | 257 441,80 | vlastní |
| 225 | K | LP204 | Prosklená fasáda tělocvičny,východní fasáda - vstup pro veřejnost 1.NP, délka 6100mm, výška 2500mm s parapetem ve sklonu dle přilehlého terénu, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčník s přerušeným tepelným mostem; celooobvodové těsnění z EPDM černé barvy; součástí fasády jsou dvoukřídlé únikové dveře v rámovém provedení ozn. DL04 (přesná specifikace v tabulce dveří), Šířka sloupků a příčníků 50mm, hloubka sloupků a příčníků 155mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; Bezpečnostní třída RC2N; Tepelné technické vlastnosti Uf = 0,8 W/m2K; Akustický útlum Rw, = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojskla 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g max = 0,73, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý | m2 | 15,25 | 17 966,31 | 273 986,20 | vlastní |
| 226 | K | LP205 | Prosklená fasáda tělocvičny,východní fasáda - vstup pro veřejnost 1.NP, vnitřní část, délka 6100mm, výška 2500mm s parapetem ve sklonu dle přilehlého terénu, systém fasády z hliníkových obdélníkových profilů typu sloupek – příčník; celooobvodové těsnění z EPDM černé barvy; součástí fasády jsou dvoukřídlé únikové dveře v rámovém provedení ozn. DL05 (přesná specifikace v tabulce dveří), Šířka sloupků a příčníků 50mm, hloubka sloupků a příčníků 155mm; Materiál: hliník v práškové barvě RAL 7016; Bezpečnostní třída RC2N; Tepelné technické vlastnosti Uf = 1,5 W/m2K; Akustický útlum Rw, = 30 dB; Vzduchotěsnost AE 900; Ochrana proti hnanému dešti RE 1200; Nárazuvzdornost I5/E5;Zasklení: Izolační trojskla 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, Plnění Argon, Pokovení měkké na pozici 2 a 5, Tepelný odpor Ug =0,7 W/m2K, Prostup energie g max = 0,73, Odrazivost 14%, Bezpečnostní sklo kategorie C3, P2A, Vzhled neutrální bez zabarvení, rámeček černý | m2 | 15,25 | 17 431,73 | 265 833,90 | vlastní |
| D | | D29 | 760.G: Tabulka klempířských prvků | | | | 122 196,70 | |
| 227 | K | K202 | Oplechování atiky;Klempířský prvek oplechování atiky tribuny z ohýbaného cor-tenového plechu tl. 0.6 mm;Rozvinutá šířka;:380mm | m | 7,50 | 739,52 | 5 546,40 | vlastní |
| 228 | K | Po1238 | Mřížka odvětrání kanalizace na fasádě, materiál shodný s fasádou (corten), vodorovné lamely, 150x150mm | m | 7,50 | 3 425,17 | 25 688,80 | vlastní |
| 229 | K | K203 | Zaatickový žlab tribuny;Klempířský prvek zaatickového žlabu z poplastovaného plechu - žárově pozinkovaný plech povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, tl.0,55 mm;Rozvinutá šířka;:1025 mm | m | 45,60 | 1 994,77 | 90 961,50 | vlastní |
| D | | D30 | 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | | | | 4 352 677,40 | |
| 230 | K | Z201 | Zábradlí s dřevěným madlem, ocelové, svařované, lakované;Zábradlí na galerii. Zábradlí ze svařované oceli, lakované. Prvky zábradlí: svislé stojky – pásovina 70x10mm á 1200mm; výplň – tyče Ø 12mm á 120mm; vodorovná tyč – pásovina 70x10mm; madlo – dubové, 180x40mm; opláštění hrany desky – ocelový plech 350x10mm. Výška zábradlí 1100mm; vodorovná tyč ve výšce 150mm nad podlahou; přesah svislé stojky 150mm. Celková délka zábradlí 88,1m. Kotveno do betonové desky zápusnými šrouby na chemickou kotvu. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvících a spojovacích prvků.;ocelová pásovina 70x10mm; ocelové tyče Ø 12mm; ocelový plech 350x10mm; dubový masiv 180x40mm;ocel.prvky lakovány RAL 7016; dubové madlo ošetřeno olejovou lazurou, barvnost určí architekt v rámci AD;kotvení a spojovací materiál | ks | 1,00 | 415 773,44 | 415 773,40 | vlastní |
| 231 | K | Z202 | Madlo z ocel.pásoviny, lakované;Madlo schodiště z ocelové pásoviny 70x10mm. Kotveno do betonové zdi a dřevěné biodesky pomocí navařených držáků madla. Držáky madla - ocel.tyč Ø 10mm, kruhová příruba pro kotvení do zdi Ø 60mm, kotveno na chemickou kotvu. Držáky madla á 1000mm. Výška madla 900mm. Celková délka madel 19m. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvících a spojovacích prvků.;ocelová pásovina 70x10mm; ocelové tyče; příruba z ocelového plechu;ocel.prvky lakovány RAL 7016, barevnost určí architekt v rámci AD;kotvení a spojovací materiál | ks | 2,00 | 16 454,42 | 32 908,80 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|-------|-----------|-----------|---------|
| 232 | K | Z203 | Točité schodiště vč.podlážky a zábradlí, ocelové, svařované, lakované;Točité pomocné schodiště ze svařovaných ocelových prvků. Stupně – ocelový plech tl.10mm, hladký, středový sloupek prochází tvarem stupně. Zábradlí – stojky z ocelových tyčí Ø 15mm, vždy 3ks na jeden stupeň, krajní stojky zároveň prochází na schod pod a nad pro vyztužení jednotlivých stupňů; madlo z kruhové tyče Ø 30mm. Nosný sloupek – ocelová trubka Ø200mm, kotveno do betonu. Podlážka – ocelový plech, hladký, kotveno do betonové zdi. Výška zábradlí 900mm. Výška sloupku 3600mm. Sířka ramene 900mm. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;ocelový plech tl.10mm; ocelové tyče Ø 15mm a 30mm; ocelový sloupek Ø 100mm;ocel.prvky lakovány RAL 7016, barevnost určí architekt v rámci AD;kotvení a spojovací materiál | ks | 1,00 | 61 545,97 | 61 546,00 | vlastní |
| 233 | K | Z204 | Pomocné schodiště z pororoštu vč.ocelového zábradlí, pozink, k výlezu na střeche;Pomocné schodiště k výlezu na střeche. Schodiště - stupně z pororoštu,oko 33/11, nosný pásek 30x2mm, protiskluzová povrchová úprava, stupně kotveny do schodnice a betonové stěny. Schodnice z hladkého plechu, tl. 10mm, pozinkováno. Zábradlí - Madlo schodiště z ocelové pásoviny 70x10mm, šroubováno k držáku madel zápuštnými šrouby ze podní strany. Kotveno do betonové zdi. Držáky madla - ocel.tyčí Ø 10mm, kruhová příruba na zábradlí Ø 60mm, kotveno na chemickou kotvu. Držáky madla á 1000mm. Výška madla 1000mm. Stojky z ocelové pásoviny 70x10mm, kotveno z boku schodnice. Celková délka madel 5m.Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;ocelová pásovina 70x10mm; ocel.plech tl.10mm; příruby z ocelového plechu;žárové zinkování;kotvení a spojovací materiál | ks | 1,00 | 40 090,02 | 40 090,00 | vlastní |
| 236 | K | Z207 | Madlo z ocel.pásovin, pozink;Madlo schodiste z ocelove pásovin 70x10mm. Kotveno do betonove zdi. Držáky madla - ocel.tyčí Ø 10mm, kruhová příruba Ø 60mm pro kotvení do zdi, kotveno na chemickou kotvu. Držáky madla á 1000mm. Výška madla 900mm. Celková délka madel 19m. Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;ocelová pásovina 70x10mm; příruby z ocelového plechu;žárové zinkování;kotvení a spojovací materiál | ks | 2,00 | 16 454,42 | 32 908,80 | vlastní |
| 237 | K | Z208 | ATYP Plechová skříňka HUP, zapuštěná ve fasádě, dvoukřídlá dvířka v materiálu fasády;Plechová skříňka HUP vestavná, zapuštěno ve fasádě. Dvoukřídlá dvířka se skládají z rámu a fasádního plechového obkladu - viz skladba fasády. Obložení dvířek lícuje s obkladem fasády. Skryté kování. Uzavírání trojhranným klíčem. V/Š/H 2000x1450x500mm. Dodávka vs.kotvicích a spojovacích prvků. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení.;skříň - pozinkovaný plech, rám dvířek - L profily, obklad dvířek - šablony z povětrnostně odolné oceli na roštu viz. skladba fasáda;korpus skříňky - barva šedá;- | ks | 1,00 | 12 893,03 | 12 893,00 | vlastní |
| 238 | K | Z209a | Mřížka 300x800mm, ocelový rámeček, síťovina z pozink.oceli, práškový lak - šatny/lumyvárny 1PP;Stěnová větrací mřížka. Osazeno do SDK. Rozměr 300x800mm.;rameček - ocelový, mřížka - síťovina z pozinkované oceli s kulatými oky;prášková barva - Antracitová šedá RAL7016;- | ks | 8,00 | 1 897,46 | 15 179,70 | vlastní |
| 239 | K | Z209b | Mřížka 100x800mm, ocelový rámeček, síťovina z pozink.oceli, práškový lak- tech.mítnost 1PP;Stěnová větrací mřížka. Osazeno do žb stěny. Rozměr 100x800mm.;rameček - ocelový, mřížka - síťovina z pozinkované oceli s kulatými oky;prášková barva - Antracitová šedá RAL7016 | ks | 2,00 | 827,10 | 1 654,20 | vlastní |
| 240 | K | Z209c | Mřížka Ø100mm, ocelový rámeček, síťovina z pozink.oceli, práškový lak - vstup sportovci 1PP;Stěnová větrací mřížka, kruhová. Osazeno do žb stěny. Rozměr Ø100mm.;rameček - ocelový, mřížka - síťovina z pozinkované oceli s kulatými oky;Antracitová šedá RAL7016 | ks | 14,00 | 778,45 | 10 898,30 | vlastní |
| 241 | K | Z209d | Mřížka 200x800mm, ocelový rámeček, síťovina z pozink.oceli, práškový lak - ochoz 1NP;Stěnová větrací mřížka. Osazeno do žb stěny. Rozměr 200x800mm.;rameček - ocelový, mřížka - síťovina z pozinkované oceli s kulatými oky;Antracitová šedá RAL7016;- | ks | 6,00 | 1 702,85 | 10 217,10 | vlastní |
| 242 | K | Z209e | Mřížka 100x600mm, ocelový rámeček, síťovina z pozink.oceli, práškový lak - wc 1NP;Stěnová větrací mřížka. Osazeno do SDK. Rozměr 100x600mm.;rameček - ocelový, mřížka - síťovina z pozinkované oceli s kulatými oky;Antracitová šedá RAL7016 | ks | 12,00 | 729,79 | 8 757,50 | vlastní |
| 243 | K | Z210 | Sloupek na čtečku čipů, ocel,jelek, pozink;Kovový sloupek pro čtečku čipů v podzemním parkingu, s víčekem z pozinku. Výška 1000mm. Dodávka vč. kotevni sady do betonu. Čtečka součástí dodávky elektro.;ocelový ječkový profil 75x75mm;pozinkováno;- | ks | 2,00 | 895,21 | 1 790,40 | vlastní |
| 244 | K | Z211 | Přechodová podlahová lišta, plochá, nerez;Plochá přechodová lišta, nevrтанá, lepená. D/Š 800 X 40 mm;nerezový plech, tl. 1,2mm;kartáčovaná nerez;- | ks | 6,00 | 277,32 | 1 663,90 | vlastní |
| 245 | K | Z212 | Zvukové tablo vestavné, hliník;Zvukové tablo vestavné do beton. stěny. Tablo se skládá ze dvou modulů, krytu a instalační krabice. Modul 1 - modul hlasový s tlačítkem, přístroj pro hlasovou komunikaci v systému; připojení systémové sběrnice pro celé tlačítkové tablo. 3 stavové LED diody, snímač intenzity osvětlení (režim den/noc). Svorky pro připojení zámku. Přídavný bezpotenciálový kontakt pro druhý zámek. Svorky pro připojení snímače otevření dveří nebo zámku. Svorky pro připojení odchodového tlačítka. Nastavitelný časový interval pro otevření zámku. Nastavení hlasitosti komunikace. 2 tlačítka pro vyzvánění, podsvícení v režimu den/noc. Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek. Rozměry (v/š/h): 72 x 96 x 38 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C. Modul 2 - Modul displeje se snímačem karet. Lze propojit s hlasovým modulem bez nutnosti zapojení modulu klávesnice. Obsahuje výstup pro spojení s přístroji dalších výrobců. Rozměry (v/š/h): 72 x 97 x 31 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Kryt - Pro umístění 2 funkčních modulů v 1 sloupci, hliníkový, stříbrná barva. Rozměry (v x š x h): 201 x 125 x 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C. Krabice instalační - Pro montáž krytu tlačítkového tabla. Rozměry (v/š/h): 199 x 124 x 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C. Nutná koordinace s projektem D.02.09 ELEKTROINSTALACE! Dodávka vč. elektroinstalace, kotevniích a spojovacích prvků.;Kryt - hliník;elox.hliník | ks | 1,00 | 4 135,50 | 4 135,50 | vlastní |

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|------|-----------|-----------|---------|
| 246 | K | Z213 | ATYP ochranný koš na reproduktor, ocelový; Ochranný kryt z kari sítě. Umístěno na podhledu mezi vazníky. Ochranný kryt reproduktoru - kostka z jeklů 20x20x2mm, vplněno ocel.kari sítí oko 100x100x8mm, hladký drát. Rozměr 600x600x400mm. Nutná koordinace s daným typem reproduktoru. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení.; jekl 20x20x2mm, kari sítí;práškový lak RAL 7016;- | ks | 1,00 | 7 249,29 | 7 249,30 | vlastní |
| 247 | K | Z214a | Lem u sloupu 2-stranný, U profil, pozink, hl. 315mm;Lem z plechových profilů u dřevěných sloupů - vsazeno do spáry beton/dřevo. Lem se skládá z tenkostěných U profilů 40x40x2mm. Profily ve spáře zapuštěny o 5mm, po obvodu vytmeleno. V/Š/H 2950x330x315mm. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení.;U profily z pozinkovaného plechu, tl.2mm;barva tmelu šedá; U profily - lak RAL7016;- | ks | 4,00 | 5 069,64 | 20 278,60 | vlastní |
| 248 | K | Z214b | Lem u sloupu 1-stranný, U profil, pozink hl. 315mm;Lem z plechových profilů u dřevěných sloupů - vsazeno do spáry beton/dřevo. Lem se skládá z tenkostěných U profilů 40x40x2mm. Profily ve spáře zapuštěny o 5mm, po obvodu vytmeleno. V/Š/H 2950x40x315mm. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení.;U profily z pozink.ovaného plechu, tl.2mm;barva tmelu šedá; U profily - lak RAL7016;- | ks | 8,00 | 3 230,56 | 25 844,50 | vlastní |
| 249 | K | Z214c | Lem u sloupu 1-stranný, U profil, pozink hl. 415mm;Lem z plechových profilů u dřevěných sloupů - vsazeno do spáry beton/dřevo. Lem se skládá z tenkostěných U profilů 40x40x2mm. Profily ve spáře zapuštěny o 5mm, po obvodu vytmeleno. V/Š/H 2950x40x415mm. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení.;U profily z pozink.ovaného plechu, tl.2mm;barva tmelu šedá; U profily - lak RAL7016 | ks | 2,00 | 3 444,63 | 6 889,30 | vlastní |
| 250 | K | Z214d | Lem u sloupu 2-stranný, U profil, pozink hl. 415mm;Lem z plechových profilů u dřevěných sloupů - vsazeno do spáry beton/dřevo. Lem se skládá z tenkostěných U profilů 40x40x2mm. Profily ve spáře zapuštěny o 5mm, po obvodu vytmeleno. V/Š/H 2950x330x415mm. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení.;U profily z pozink.ovaného plechu, tl.2mm;barva tmelu šedá; U profily - lak RAL7016;- | ks | 1,00 | 5 468,59 | 5 468,60 | vlastní |
| 251 | K | Z215a | ATYP Vestavná skříň pro hasicí přístroj, celokovová;ATYP Plechová skříňka na hasicí přístroj. Vestavná do betonu. Korpus a dvířka z ocelového plechu tl.1,5mm, Záda plná; dvířka plná, vložena. Plechový lem š.25mm. Zavírání na magnet, úchytky z ohlého plechu, zaoblená, součástí dvířek. V/Š/H 800x300x250mm. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, úchytka. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Nutná koordinace s Grafickou částí D.02.13 Nutná koordinace s PBR D.02.03! Součástí dodávky je hasicí přístroj ZH201. (viz konec tabulky);ocelový plech, tl.1,5mm;prášková barva - šedá RAL 7037;Kování, úchytky, panty, magnety, hasicí přístroj | ks | 2,00 | 16 104,12 | 32 208,20 | vlastní |
| 252 | K | Z215b | ATYP Vestavná skříň pro hasicí přístroj a vnitřní hydrant, celokovová;ATYP Plechová skříňka na hasicí přístroj, 2-dveřní. Vestavná do betonu. Korpus a dvířka z ocelového plechu tl.1,5mm, Záda plná; dvířka plná, vložena. Dvířka pro hydrant s panty s úhlem otevření 180°. Plechový lem š.25mm. Otvírání na magnet, úchytky z ohlého plechu, zaoblená, součástí dvířek. V/Š/H 800x1200x250mm. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, úchytka. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Nutná koordinace s Grafickou částí D.02.13! Nutná koordinace s PBR D.02.03! Součástí dodávky je hasicí přístroj ZH201 a vnitřní hydrant ZH202. (viz konec tabulky);ocelový plech, tl.1,5mm;prášková barva - šedá RAL 7037;Kování, úchytky, panty, magnety, hasicí přístroj, vnitřní hydrant | ks | 1,00 | 37 414,11 | 37 414,10 | vlastní |
| 253 | K | Z215c | ATYP Vestavná skříň v dřevěném obkladu pro vnitřní hydrant, celokovová + dřevěný obklad;ATYP Plechová skříňka pro vnitřní hydrant. Vestavná do betonu, dvířka z dřevěným obkladem. Korpus a dvířka z ocelového plechu tl.1,5mm, Otvírání na magnet; úchytky z ohlého plechu, konce zaobleny, součást dvířek. Záda plná. Dvířka plná, s dřevěným obkladem - viz.specifikace dřevěného obkladu V207. Lomený závěs vysazovací pro dvířka tl.40mm s možností otevření o 180° pro naložená dvířka. Dvířka slícována s obkladem stěny. V/Š/H 800x800x280mm. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, úchytka. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Nutná koordinace s Grafickou částí D.02.13! Nutná koordinace s PBR D.02.03! Součástí dodávky je vnitřní hydrant ZH202. (viz konec tabulky);skříňka - ocelový plech, tl.1,5mm; dřevěný smrkový prefabrikovaný akustický panel z perforované třívrstvé masivní desky (rastr 8/25) ; závěsy - ocel;skříňka - prášková barva - šedá, přesná barevnost určena v rámci AD; obklad - viz.V207, závěsy-galvanické pokovení;Kování, úchytky, panty, magnety, vnitřní hydrant | ks | 1,00 | 27 644,60 | 27 644,60 | vlastní |
| 254 | K | Z215d | ATYP Vestavná skříň v dřevěném obkladu pro 2x hasicí přístroj, celokovová + dřevěný obklad;ATYP Plechová skříňka pro 2x hasicí přístroj. Vestavná do obkladu, dvířka z dřevěným obkladem. Korpus a dvířka z ocelového plechu tl.1,5mm, Otvírání na magnet; úchytky z ohlého plechu, konce zaobleny, součást dvířek. Záda plná. Dvířka plná, s dřevěným obkladem - viz.specifikace dřevěného obkladu V206. Lomený závěs vysazovací pro dvířka tl.40mm s možností otevření o 180° pro naložená dvířka. Dvířka slícována s obkladem stěny. V/Š/H 800x600x250mm. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, úchytka. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Nutná koordinace s Grafickou částí D.02.13! Nutná koordinace s PBR D.02.03! Součástí dodávky je 2x hasicí přístroj ZH201. (viz konec tabulky);skříňka - ocelový plech, tl.1,5mm; dřevěný smrkový prefabrikovaný akustický panel z perforované třívrstvé masivní desky (rastr 8/25); závěsy - ocel;skříňka - prášková barva - šedá, přesná barevnost určena v rámci AD; obklad - viz.V206, závěsy-galvanické pokovení;Kování, úchytky, panty, magnety, hasicí přístroj | ks | 1,00 | 25 202,22 | 25 202,20 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|----|------|-----------|------------|---------|
| 255 | K | Z215e | ATYP Vestavná skříň v dřevěném obkladu pro 2x hasicí přístroj a vnitřní hydrant, celokovová + dřevěný obklad; ATYP Plechová skříňka pro vnitřní hydrant a 2x hasicí přístroj. Vestavná do obkladu, dvířka s dřevěným obkladem. Korpus a dvířka z ocelového plechu tl.1,5mm, Otvírání na magnet; úchytky z ohlého plechu, konce zaobleny, součást dvířek. Žáda plná. Dvířka plná, s dřevěným obkladem - viz.specifikace dřevěného obkladu V205. Lomený závěs vysazovací pro dvířka tl.40mm s možností otevření o 180° pro naložená dvířka. Dvířka slícována s obkladem stěny. V/Š/H 800x1400x210mm. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, úchytek. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Nutná koordinace s Grafickou částí D.02.13! Nutná koordinace s PBR D.02.03! Součástí dodávky je vnitřní hydrant ZH202 a 2x hasicí přístroj ZH201. (viz konec tabulky);skříňka - ocelový plech, tl.1,5mm; dřevěný smrkový prefabrikovaný akustický panel z perforované třívrstvé masivní desky (rastr 8/25); závěsy - ocel;skříňka - prášková barva - šedá, přesná barevnost určena v rámci AD; obklad - viz.V205, závěsy-galvanické pokovení;Kování, úchytky, panty, magnety, hasicí přístroj, vnitřní hydrant | ks | 1,00 | 50 696,37 | 50 696,40 | vlastní |
| 256 | K | Z216a | ATYP Vestavná skříň pro uzávěr plynu s požární odolností, celokovová; ATYP Plechová skříňka pro uzávěr plynu. Vestavná do betonu. Korpus a dvířka z ocelového plechu tl.1,5mm, Žáda plná; dvířka plná, vložena. Plechový lem š.25mm. Zavírání na čtyřhran. Skříň s požární odolností. V/Š/H 100x400x200mm. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Nutná koordinace s částí dokumentace PLYN D.02.06!; ocelový plech, tl.1,5mm;prášková barva - šedá RAL 7037;Kování, zámeček | ks | 1,00 | 15 958,16 | 15 958,20 | vlastní |
| 257 | K | Z216b | ATYP Vestavná skříň v dřevěném obkladu, celokovová + dřevěný obklad; ATYP Plechová skříňka pro ovládání tělocvičny - svítel, AVtechinky a cvičících prvků. Vestavná do obkladu, dvířka s dřevěným obkladem. Korpus a dvířka z ocelového plechu tl.1,5mm, Otvírání na magnet; úchytky z ohlého plechu, konce zaobleny, součást dvířek. Žáda plná. Dvířka plná, s dřevěným obkladem - viz.specifikace dřevěného obkladu V205. Lomený závěs vysazovací pro dvířka tl.40mm s možností otevření o 180° pro naložená dvířka. Dvířka slícována s obkladem stěny. V/Š/H 800x800x200mm. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, úchytek. Před výrobou nutné oměření přesných rozměrů na stavbě. Nutná koordinace s částí dokumentace ELEKTROINSTALACE D.02.09! Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení.;skříňka - ocelový plech, tl.1,5mm; dřevěný smrkový prefabrikovaný akustický panel z perforované třívrstvé masivní desky (rastr 8/25); závěsy - ocel;skříňka - prášková barva - šedá, přesná barevnost určena v rámci AD; obklad - viz.V205, závěsy-galvanické pokovení;Kování, úchytky, panty, magnety, hasicí přístroj, vnitřní hydrant | ks | 1,00 | 25 688,75 | 25 688,80 | vlastní |
| 258 | K | Z217a | Vnitřní čistící zóna, kartáčkové pásy v AL profilu, 2000x2110mm - vstup diváci; Vnitřní čistící rohož, pro frekventované a zatěžované vstupy. Rohož z hliníkových profilů v.27mm, spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Výplň hliníkových profilů - kartáčové pásy. Rohož usazena do připraveného otvoru v podlaze. Součástí rohože je nerezový rám s profilem. 30x30x3 mm. Před zadáním do výroby nutno oměřit přesné rozměry. Dodávka a montáž vč. spojovacích a kotvicích prvků.;hliníkové profily vč.kartač. pásků 27 x 27mm; nerez. rám z profilu 30x30x3mm;barva kartáčových pásků – černá;rám z nerezových profilů, kompletní D+M | m2 | 4,22 | 45 003,97 | 189 916,80 | vlastní |
| 259 | K | Z217b | Vnitřní čistící zóna, kartáčkové pásy v AL profilu, 2550x1960mm - vstup sportovci; Vnitřní čistící rohož, pro frekventované a zatěžované vstupy. Rohož z hliníkových profilů v.27mm, spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Výplň hliníkových profilů - kartáčové pásy. Rohož usazena do připraveného otvoru v podlaze. Součástí rohože je nerezový rám s profilem. 30x30x3 mm. Před zadáním do výroby nutno oměřit přesné rozměry. Dodávka a montáž vč. spojovacích a kotvicích prvků.;hliníkové profily vč.kartač. pásků 27 x 27mm; nerez. rám z profilu 30x30x3mm;barva kartáčových pásků – černá;rám z nerezových profilů, kompletní D+M | m2 | 5,00 | 55 658,97 | 278 294,90 | vlastní |
| 260 | K | Z217c | Vnitřní čistící zóna, kartáčkové pásy v AL profilu, 3750x1400mm - vstup hřiště; Vnitřní čistící rohož, pro frekventované a zatěžované vstupy. Rohož z hliníkových profilů v.27mm, spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Výplň hliníkových profilů - kartáčové pásy. Rohož usazena do připraveného otvoru v podlaze. Součástí rohože je nerezový rám s profilem. 30x30x3 mm. Před zadáním do výroby nutno oměřit přesné rozměry. Dodávka a montáž vč. spojovacích a kotvicích prvků.;hliníkové profily vč.kartač. pásků 27 x 27mm; nerez. rám z profilu 30x30x3mm;barva kartáčových pásků – černá;rám z nerezových profilů, kompletní D+M | m2 | 5,25 | 52 739,79 | 276 883,90 | vlastní |
| 261 | K | Z217d | Vnitřní čistící zóna, kartáčkové pásy v AL profilu, 930x440mm - šatny; Vnitřní čistící rohož, pro frekventované a zatěžované vstupy. Rohož z hliníkových profilů v.27mm, spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Výplň hliníkových profilů - kartáčové pásy. Rohož usazena do připraveného otvoru v podlaze. Součástí rohože je nerezový rám s profilem. 30x30x3 mm. Před zadáním do výroby nutno oměřit přesné rozměry. Dodávka a montáž vč. spojovacích a kotvicích prvků.;hliníkové profily vč.kartač. pásků 27 x 27mm; nerez. rám z profilu 30x30x3mm;barva kartáčových pásků – černá;rám z nerezových profilů, kompletní D+M | ks | 5,00 | 5 108,56 | 25 542,80 | vlastní |
| 262 | K | Z218 | Venkovní čistící zóna, pororošt 33x11, pozink - vstup sportovci; Rohož tvořena ocelovým pororoštem, oko 33x11, nosný pásek 30 x 2 mm, protiskluzová povrchová úprava. Rám z válcovaného L profilu 40x40x5. Před zadáním do výroby nutno oměřit přesné rozměry. Dodávka a montáž vč. spojovacích a kotvicích prvků. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení.;pororošt – ocel; rám – válcovaný L profil 40x40x5;pororošt a rám – žárově zinkováno;rám z ocelových pozink. profilů, rozměr 1180x1960mm, kompletní D+M | m2 | 2,32 | 23 839,94 | 55 308,70 | vlastní |



6
6
6
6
6
6
6
6

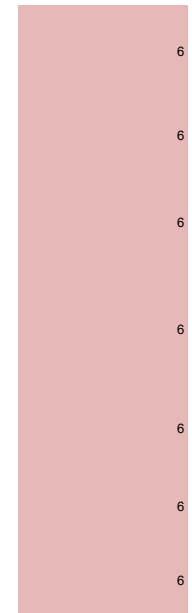
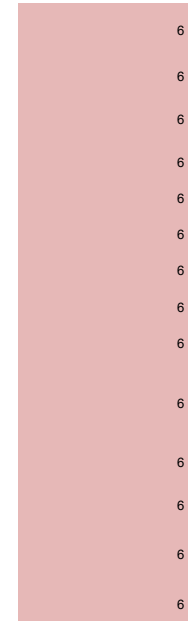
| | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|-----|-------|------------|--------------|--------------|--|
| 275 | K | Z230a | Schodiště na tribunu, pororost, pozink, venkovní schodiště přímé. Schodišťové stupně 1000x200mm z pororostu, oko 33/11, nosný pásek 30x2mm, protiskluzová povrchová úprava, stupně šroubovány ke schodnici. Schodnice z hladkého plechu, tl. 10mm. Podesta z pororostu oko 33/11, nosný pásek 30x2mm, protiskluzová povrchová úprava. Podesta z dlíků, vzájemně šroubováno Podesta vyztužena příčnými I nosníky. Schodiště uloženo na betonovém základovém pasu, kotveno do boku do nosné obvodové zdi přes kotvení s přerušeným tepelným mostem. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;stupně, podesta - ocelový pororost; schodnice - ocelový plech, tl.10mm; ztužující profily - ocel; šrouby - ocel;žárové zinkování;vč. kotvicích prvků do obvodové nosné kece a beton. základů; | ks | 2,00 | 83 926,32 | 167 852,60 | vlastní | |
| 276 | K | Z230b | Zábradlí schodiště na tribunu, ocel dílce, pozink;Zábradlí na tribunu. Zábradlí z dílců D/V 1550x1000mm, vzájemně šroubováno. Dílec - rám, madlo a stojky z ocel. pásoviny 70/10, osová vzdálenost stojek 110mm. Celková délka zábradlí 66,2 m. Koveno k betonovým prefa prvkům tribuny a ocel.schodišti. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;ocelová pásovina 70x10mm; šrouby - ocel;žárové zinkování;- | ks | 3,00 | 558 535,77 | 1 675 607,30 | vlastní | |
| 277 | K | Z231 | Revizní dvířka pod obklad, neviditelné provedení;Revizní dvířka do SDK pod obklad, neviditelné provedení, s otevíráním tlačným způsobem KLIK - klik systém. Dvojitě panty, Spára mezi obkladem dvířek a stěnou vyplněna lištou v barvě spárovací hmoty. Dodávka vč. spojovacího a kotevního materiálu. Rozměr 200 x 200mm.;rám - ocelový pozinkovaný plech; křídlo - SDK; pant - ocelový;obklad viz skladba V201;- | ks | 1,00 | 1 498,51 | 1 498,50 | vlastní | |
| 29c | K | Z233 | Zámečnická zástěna kolem jednotek tepelných čerpadel. Rozměr 4300x5900x2000mm, Konstrukce: Stojky z pozinkovaných JC 50x4 á cca 2500mm, výplň z pororostu 33x11, součástí konstrukce je otevíravý panel o rozměrech 2000x900mm (v. š.) kotvený na navařovací závěsy, kompletní D+M | kpl | 1,00 | 51 776,46 | 51 776,50 | vlastní | |
| 278 | K | Z250 | Oplotení venkovního hřiště, plotové dílce 2000x2500, 3D pletivo, pozink;Oplotení hřiště plotovými dílci V/D 2030 x 2500 mm. Plotové dílce 3D s třemi vodorovnými prolisy v celé délce panelu. Montáž pomocí pozink. ocelových příchytěk na sloupy. Průměr drátu 4mm. Zakončení plotových dílců na jedné straně s ostny, na druhé straně pomocí vodorovného drátu (bez ostny). Oka plotových dílců obdélníková, 50x200 mm. Sloupky - jeklový profil 60x60mm, výška 2000 mm, ukončeno víčkem z pozinku. Příchytka a koncovky sloupků součástí dodávky. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;plotový dílec - ocelový drát průměr 4mm; sloupky - jeklový profil 60x60mm;žárové zinkování;- | ks | 53,00 | 4 936,90 | 261 655,70 | vlastní | |
| 286 | K | Z251 | Zábradlí schodiště ke hřišti, ocel.pásovina, pozink;Zábradlí z ocelové pásoviny 60x10mm. Výška 1000mm. Kotveno do betonu. Celková délka zábradlí 3200mm. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;pásovina - ocelový profil 60x10 mm;žárové zinkování;- | ks | 2,00 | 3 035,94 | 6 071,90 | vlastní | |
| 403 | K | Z253 | Čistící podlahová zóna ve vstupu z venkovního hřiště, lisovaný protiskluzový pororost 33/11, osazeno do ocelového L úhelníku, vše pozinkováno, celkové rozměry 2100x4000mm (d. š.), kompletní D+M | ks | 1,00 | 82 223,47 | 82 223,50 | vlastní | |
| 404 | K | Z254 | Roznášecí ocelový rošt pod jednotky TČ s rektifikovatelnými nohami, svařovaný pozinkovaný rošt z jacklových profilů, dimenze jacklů dle dodavatele technologie, rozměr 4000x2000mm, uloženo na betonové dlaždice | ks | 2,00 | 8 027,74 | 16 055,50 | vlastní | |
| D | | D31 | 760.J: Tabulka truhlářských výrobků | | | | | 1 088 862,50 | |
| 290 | K | T201a | Dveřní ostění - dveře na hřiště;Dřevěné ostění vstupních dveří na hřiště. Kotveno truhlářským spojovacím materiálem, skryté spoje. Dodávka vč.kotvicích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 21mm;olejová lazura - barevnost určena v rámci AD;rozměr 3800x 2325mm | kpl | 1,00 | 12 601,11 | 12 601,10 | vlastní | |
| 291 | K | T201b | Dveřní ostění - D206;Dřevěné ostění dveří D206. Kotveno truhlářským spojovacím materiálem, skryté spoje. Dodávka vč.kotvicích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 21mm;olejová lazura - barevnost určena v rámci AD;rozměr 1850x 2125mm | kpl | 1,00 | 8 961,87 | 8 961,90 | vlastní | |
| 292 | K | T201c | Dveřní ostění - D251;Dřevěné ostění exteriérových dveří D251. Kotveno truhlářským spojovacím materiálem, skryté spoje. Dodávka vč.kotvicích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 21mm;olejová lazura - barevnost určena v rámci AD; rozměr 900 x 2125mm | kpl | 6,00 | 5 624,28 | 33 745,70 | vlastní | |
| 293 | K | T201d | Dveřní ostění - D201, hl.165 mm;Dřevěné ostění vstupních dveří D201. Kotveno truhlářským spojovacím materiálem, skryté spoje. Dodávka vč.kotvicích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 21mm;olejová lazura - barevnost určena v rámci AD; rozměr 850 x 2125mm | kpl | 4,00 | 5 624,28 | 22 497,10 | vlastní | |
| 294 | K | T201e | Dveřní ostění - D201, 1PP, hl.65mm;Dřevěné ostění vstupních dveří D201. Kotveno truhlářským spojovacím materiálem, skryté spoje. Dodávka vč.kotvicích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 21mm;olejová lazura - barevnost určena v rámci AD; rozměr 850 x 2125mm | kpl | 2,00 | 4 729,07 | 9 458,10 | vlastní | |
| 295 | K | T201f | Dveřní ostění - D201, 1NP, hl.65mm;Dřevěné ostění vstupních dveří D201. Kotveno truhlářským spojovacím materiálem, skryté spoje. Dodávka vč.kotvicích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 21mm;olejová lazura - barevnost určena v rámci AD; rozměr 880 x 2140mm | kpl | 3,00 | 4 729,07 | 14 187,20 | vlastní | |
| 296a | K | T202a | Dřevěný parapet u severní fasády. Kotveno truhlářským spojovacím materiálem, skryté spoje. Vyfrézované kruhové otvory pro proudění vzduchu nad radiátory. Kruhový otvor Ø40mm, osově 80mm; počet otvorů/desku - 23ks, Dodávka vč.kotvicích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 42mm;olejová lazura - barevnost určena v rámci AD;rozměr 2500x 1090mm | kpl | 6,00 | 21 387,83 | 128 327,00 | vlastní | |



| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|-------------------|
| 296b | K | T202b | Dřevěný parapet u severní fasády. Kotveno truhlářským spojovacím materiálem, skryté spoje. Dodávka vč.kotvicích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 42mm;olejová lazura - barevnost určena v rámci AD;rozměr 2500x 970mm | kpl | 8,00 | 11 657,24 | 93 257,90 | vlastní |
| 296c | K | T202c | Dřevěný parapet u severní fasády. Kotveno truhlářským spojovacím materiálem, skryté spoje. Dodávka vč.kotvicích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 42mm;olejová lazura - barevnost určena v rámci AD;rozměr 2500x 390mm | kpl | 4,00 | 4 437,15 | 17 748,60 | vlastní |
| 297 | K | T203 | Sprchová zástěna na nožičkách, vč.háčků;Typová sprchová zástěna - systém sanitární příčka celková výška v.2150 mm š. 880mm, na nožičkách v.150mm. S háčky.;deska - litý vysokotlaký laminát tl.13mm, vysoce odolný proti vodě a mechanickému poškození; rám - silnostěný elox.hliník; nohy - nerez; háčky - nerez;RAL 7016 Antracitová šedá;stojné nožičky; 4x nerez kruhový háček | kpl | 4,00 | 20 920,76 | 83 683,00 | vlastní |
| 298 | K | T204 | Dřevěné zábradlí na ochozu;Zábradlí z dřevěné třivrstvé masivní desky. Deska skrytě kotvena pomocí L ocelového profilu. V délce desky vyfrézovaná drážka pro osazení kotvicího profilu. Kotvicí profil šroubován do ŽB desky a desky zábradlí, spoje zavíčkované. Výška desky na straně schoděště s přesahem 350mm pro překrytí hrany ŽB desky. Vrchní hrana desky s dubovým náklíčcem v.30mm. Rozměr desky D/Š/V 7750 x 50 x 1100/1450 mm; ocelový L profil - 7500 x 200 x 400 mm. Před výrobou nutné zaměření dle skutečného stavu. Dodávka vč.kotvicích a spojovacích prvků. Před zhotovením doložit dílenskou dokumentaci.;zábradlí - třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. 50mm; kotvicí L profil - ocelový plech,10 mm; víčka v materiálu desky;deska - olejová lazura, barevnost určena v rámci AD;- | kpl | 1,00 | 87 448,80 | 87 448,80 | vlastní |
| 299 | K | T205 | Vestavná skříňka s dfezem;Vestavná skříňka s kuchyňským dfezem a výklopnou horní deskou, aretovatelnou v otevřené poloze. Před výrobou nutné předložit dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.;pohledové části – třivrstvá masivní deska, smrk, kvalita A, tl. min. 18mm; korpus vč. zad LTD deska tl. min. 18mm s hranou ABS 2mm na předních hranách, ostatní hrany ABS 1mm, světle šedá - všechny hrany lepeny PUR lepidlem; pracovní deska vč. obkladu zadní a boční strany - kompaktní deska tl. 10mm, odstín RAL 7016 tmavě šedá;pohledové části - olejová lazura, barevnost určena v rámci AD;dřez hranatý pro spodní montáž, nerez, kompletní dodávka vč. sifonu a dfezové výpustě; dfezová baterie páková nízká, chrom; nábytkový zámek s cylindrickou vložkou; skříňkové panty s tlumeným dovíráním; výklopné kování s aretací v otevřené poloze; rozměr 1450x600x1190 mm | kpl | 1,00 | 102 482,56 | 102 482,60 | vlastní |
| 300 | K | T206 | Sestava vestavných skříní;Sestava vestavných skříní s dřevěným akustickým obkladem. Skříně s otočnými dveřmi a 5 výškově nastavitelnými policemi, uzamykatelné. Dveřní křídlo se skládá z nosného rámu, na který je připevněn prefabrikovaný akustický panel z perforované třivrstvé masivní desky. Obklad nad skříněmi se skládá z nosného roštu, na který je upevněn stejný prefabrikovaný panel jako na dveřích, doplněný o černou netkanou textilií a akustickou izolací - viz skladba V202. Před výrobou nutné předložit dílenskou dokumentaci ke schválení.;dřevěný obklad - specifikace viz V202; korpus skříně vč. zad LTD deska světle šedá tl. min. 18mm s hranou ABS 2mm na předních hranách, ostatní hrany ABS 1mm - všechny hrany lepeny PUR lepidlem; nastavitelné police z LTD desky s nosností min. 50kg/police;obklad - viz V202, závěsy galvanické pokovení;zápustná kovová úchytky vč. cylindrického zámku, dveřní závěsy vysokozátěžové; rozměr 10740x880x2950 mm | kpl | 1,00 | 474 463,49 | 474 463,50 | vlastní |
| D D32 | | | 760.K: Tabulka zařizovacích předmětů | | | | | 232 313,90 |
| 301 | K | ZP210 | Přebalovací pult - bezbariérové WC;Dětský přebalovací pult nástěnný. Odolné provedení včetně bezpečnostních popruhů a háčků na zavěšení tašek nebo oděvu. Materiál vysoce odolný bílý plast s antimikrobiální ochranou.;rozměry: 100 x 860 x 565 mm (složené), 570 x 860 x 480 mm (rozložené) | ks | 1,00 | 9 613,82 | 9 613,80 | vlastní |
| 302 | K | ZP241 | Osousec rukou;Osousec rukou nástěnný, bezdotykový provoz, doba sušení rukou 12s, HEPA filtr, 1000 W digitální bezkartáčový motor, bez topného tělesa, materiál deska/kryt polykarbonát s antibakteriální povrchovou úpravou stříkaný nikl, zadní montážní podpěra plast ABS/PBT, typ vnějšího šroubu bezpečnostní šestihranný, PIN-HEX 4mm, ochrana proti vniknutí vody – stupeň krytí IP24;šifka 234mm,výška 394mm, hloubka 100mm | ks | 4,00 | 31 437,58 | 125 750,30 | vlastní |
| 303 | K | ZP242 | Dávkovač mýdla zapuštěný;Horizontální dávkovač tekutého mýdla zapuštěný, objem 1,2l; včetně okénka pro kontrolu hladiny kapaliny u dávkovači, zamykací zámek včetně kovového klíče, systém nekapajícího ventilu, tlačítko ergonomické, plnění z kanystru; materiál kartáčovaná nerez matná;Dávkovač - výška 150mm, šířka 258mm, hloubka 110mm; výklenek – výška 112mm, šířka 223mm, hloubka 96mm | ks | 5,00 | 2 150,46 | 10 752,30 | vlastní |
| 304 | K | ZP243 | Dávkovač mýdla nástěnný;Horizontální dávkovač tekutého mýdla nástěnný, objem 1,2l, manuální ovládání, včetně vnitřní plastové nádoby, zámku, pro přímé plnění mýdla, v protivandalském provedení, materiál nerez matný;výška 121mm,šířka 208mm, hloubka 130mm | ks | 1,00 | 1 245,52 | 1 245,50 | vlastní |
| 305 | K | ZP244 | Zásobník na papírové ručníky – bezbariérové WC, hygienická kabina;Zásobník na skládané papírové ručníky nástěnný, včetně zámku, vysoce odolný proti poškození, s pianovým pantem přední části, materiál nerez matný;Šířka 275mm, výška 355mm, hloubka 100mm | ks | 2,00 | 1 245,52 | 2 491,00 | vlastní |
| 306 | K | ZP245 | Odpadkový koš nástěnný – bezbariérové WC, hygienická kabina;Odpadkový koš nástěnný otevřený, objem 25l, materiál nerez matný;šířka 355mm, výška 460mm, hloubka 155mm | ks | 2,00 | 2 023,96 | 4 047,90 | vlastní |
| 307 | K | ZP246 | Odpadkový koš nástěnný – WC kabiny;Odpadkový koš nástěnný kulatý, objem 5l, vnitřní plastová vložka, materiál nerez matný;průměr 170mm, výška 255mm | ks | 8,00 | 583,84 | 4 670,70 | vlastní |
| 308 | K | ZP247 | WC souprava závěsná – WC kabiny;WC souprava závěsná, černý plastový kartáč a vyjímatelná odkapávací miska, materiál nerez matný;šířka 92mm, výška 393mm, hloubka 82mm | ks | 10,00 | 924,41 | 9 244,10 | vlastní |



| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|---|----|-------|----------|-------------------|---------|
| 309 | K | ZP248 | Zásobník na toaletní papír – WC kabiny;Zásobník na toaletní papír nástěnný, celokovové provedení, víko i tělo zásobníku vyrobeny z jednoho kusu materiálu, zámek, průzor pro kontrolu stavu papíru, materiál nerez matný;průměr 300mm, hloubka 123mm | ks | 8,00 | 1 440,13 | 11 521,00 | vlastní |
| 310 | K | ZP249 | Věšák nástěnný jednoduchý – WC kabiny;Věšák jednoduchý, materiál nerez matný, odolný proti poškození;40x18x24mm | ks | 12,00 | 243,26 | 2 919,10 | vlastní |
| 311 | K | ZP250 | Sklopné zrcadlo - bezbariérové WC;Sklopné zrcadlo nástěnné, nastavitelné pomocí speciální konzole, materiál rámu nerez matný, zrcadlo z kvalitního skla tl. 5mm;šířka 500mm, výška 700mm, hloubka 75mm | ks | 2,00 | 3 827,04 | 7 654,10 | vlastní |
| 312 | K | ZP251 | Madlo rovné dl. 500mm – bezbariérové WC;Madlo pevné, včetně úchytové sady, materiál nerez matný;délka 600mm | ks | 3,00 | 890,35 | 2 671,10 | vlastní |
| 313 | K | ZP252 | Madlo sklopné dl. 800mm – bezbariérové WC;Madlo sklopné, včetně úchytové sady, materiál nerez matný;délka 800mm | ks | 1,00 | 2 239,98 | 2 240,00 | vlastní |
| 314 | K | ZP253 | Madlo sklopné dl. 800mm s držákem toaletního papíru – bezbariérové WC;Madlo sklopné s držákem toaletního papíru, včetně úchytové sady, materiál nerez matný;délka 800mm | ks | 2,00 | 2 385,94 | 4 771,90 | vlastní |
| 315 | K | ZP254 | Madlo pevné dl. 900mm – bezbariérové WC;Madlo pevné, včetně úchytové sady, materiál nerez matný;délka 900mm | ks | 2,00 | 2 116,40 | 4 232,80 | vlastní |
| 316 | K | ZP255 | Madlo dl. 600mm – bezbariérové sprcha;Madlo pevné, včetně úchytové sady, materiál nerez matný;délka 600mm | ks | 1,00 | 936,08 | 936,10 | vlastní |
| 317 | K | ZP256 | Háček dvojitý – umývárny, WC kabiny;Dvojitý háček, materiál nerez matný, pro montáž s lepidlem nebo se šrouby;Průměr 45mm | ks | 10,00 | 345,44 | 3 454,40 | vlastní |
| 318 | K | ZP257 | Tyč se sprchovým závěsem rohová – bezbariérová sprcha;Tyč pro zavěšení sprchového závěsu, vymezující rohový sprchový kout 900x900mm, materiál nerez matný, vertikální tyč délky 500mm s přírubou do šikmého stropu. Sprchový závěs - PVC, bílý, včetně kroužkového upínacího systému, pro navěšení na sprchovou tyč.;sprchový kout 900x900mm, tyč Ø 32x2mm, vertikální tyč xy, závěs délka 1800, výška 2000mm | ks | 1,00 | 2 812,14 | 2 812,10 | vlastní |
| 319 | K | ZP258 | Sedátko závěsné sklopné – bezbariérová sprcha;Sedátko závěsné sklopné do sprchy, včetně úchytové sady, materiál nerez matný;450x450mm | ks | 1,00 | 4 086,85 | 4 086,90 | vlastní |
| 320 | K | ZP259 | Zrcadlo - umývárny;Zrcadlo zapuštěné do obkladu, čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 5mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 1500mm, výška 1000mm | ks | 2,00 | 4 305,79 | 8 611,60 | vlastní |
| 321 | K | ZP260 | Zrcadlo - veřejné WC Ž;Zrcadlo zapuštěné do obkladu, čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 5mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 2270mm, výška 1000mm | ks | 1,00 | 5 045,31 | 5 045,30 | vlastní |
| 322 | K | ZP261 | Zrcadlo - veřejné WC Ž;Zrcadlo zapuštěné do obkladu, čiré, s broušenou hranou, plošně lepeno na připravený podklad, tloušťka 5mm, s bezpečnostní fólií proti roztržení;šířka 1550mm, výška 1000mm | ks | 1,00 | 3 541,93 | 3 541,90 | vlastní |
| D D33 760.M: Tabulka svítidel | | | | | | | 612 364,50 | |
| 323 | K | SV201 | Přisazené stropní svítidlo;Stmívatelné svítidlo hrací plochy, obdélníkové. Hladký, rovný tvar, bez zaoblených rohů. Kryt plochý bez mřížky, se zvýšenou odolností proti nárazu míče.;d.1224 x š.197 x v.90 mm;Ocelový plech;Interiér;92 W;14500 lm;Stropní; Přisazené;LED;DALI / stmívání;Čirý;5700 K;IP 65;RAL 7016 Antracitová šedá; Polykarbonát; Kov - hliník;Symetrické vyzářování, odolnost proti nárazu IK10, reflektor s vysokým leskem, kompletní dodávka a montáž | ks | 56,00 | 4 459,53 | 249 733,70 | vlastní |
| 324 | K | SV202 | Stropní svítidlo liniové;přisazené - záďveří;Stropní přisazené svítidlo ve vstupních prostorách, obdélníkové, hranaté bez zaoblení. Tenký hliníkový rám.;d.1131 x š.46 x v.53mm;tělo svítidla - hliník;Interiér;23W;3184 lm;Stropní; Přisazené;LED;Elektronický předřadník;Opalový;4000K;IP 20;RAL 7016 Antracitová šedá; Sklo - opalové; Kov - hliník;, kompletní dodávka a montáž | ks | 5,00 | 4 821,51 | 24 107,60 | vlastní |
| 325 | K | SV203 | Stropní svítidlo přisazené kruhové;Svítidlo na toaletách galerie, přisazené. Hladký kruhový tubus z lakovaného ocelového plechu s opalovým difusorem.;průměr 260mm, výška 140mm;tělo svítidla - lakovaný ocelový plech, krycí kroužek - hliník, reflektor - hliníkový s vnějším hladkým opalovým difusorem, sklo - akrylátové;Interiér;20 W;2360 lm;Stropní; Přisazené;LED;Elektronický předřadník;Opalový;4000 K;IP 20;RAL 7016 Antracitová šedá;hladký reflektor, kompletní dodávka a montáž | ks | 11,00 | 3 712,22 | 40 834,40 | vlastní |
| 326 | K | SV204 | Nástěnné svítidlo přisazené;Nástěnné svítidlo na toaletách v 1PP. Přisazený hliníkový kruhový tubus, ocelový kroužek s opalovým krytem. Možnost vyklopení do dvou směrů o cca 15.;průměr 130mm, výška nástěnného nástavce 100mm, velková výška světla 195mm, celková šířka světla 190mm;tělo svítidla - lakovaný hliníkový profil, krycí kroužek - ocel, difusor - akrylátový opalový;Interiér;20 W;2650 lm;Nástěnné; Přisazené;LED;Elektronický předřadník;Opalový;4000 K;IP 20;RAL 7016 Antracitová šedá; Sklo - opalové;, kompletní dodávka a montáž | ks | 6,00 | 4 728,09 | 28 368,50 | vlastní |
| 330 | K | SV205d | Lineární nástěnné svítidlo - narádovna;Stropní svítidlo s nástěnou montáží, prachotěsné. Uzký, hladký plastový korpus. Symetrická distribuce světla.;d.1275 x š.84 x v.100mm;korpus - plast, kryt - opalový PC plast, spony - nerez;Interiér;20 W;2700 lm;Nástěnné; Přisazené;LED;Elektronický předřadník;Opalový;5700 K;IP 65;Plast - šedá; RAL 7016 Antracitová šedá;Dodávka včetně nástěnného kování, kompletní dodávka a montáž | ks | 6,00 | 1 225,08 | 7 350,50 | vlastní |
| 331 | K | SV206a | Stropní svítidlo technické;Stropní přisazené svítidlo s mřížkou, kruhové.;průměr 210mm, výška vč.mřížky 115mm;tělo - polypropylen, stínidlo - polykarbonát opalový;Interiér;8 W;830 lm;Stropní; Přisazené;LED;Elektronický předřadník;Opalový;4000 K;IP54, IK10;Plast - bílá; Polykarbonát opalový;, kompletní dodávka a montáž | ks | 16,00 | 734,66 | 11 754,60 | vlastní |
| 332 | K | SV206b | Nástěnné svítidlo technické;Nástěnné přisazené svítidlo s mřížkou, kruhové.;průměr 210mm, výška vč.mřížky 115mm;tělo - polypropylen, stínidlo - polykarbonát opalový;Interiér;8 W;830 lm;Nástěnné; Přisazené;LED;Elektronický předřadník;Opalový;4000 K;IP54, IK10;Plast - bílá; Polykarbonát opalový;, kompletní dodávka a montáž | ks | 3,00 | 734,66 | 2 204,00 | vlastní |



| | | | | | | | | | |
|-------|----|--------------|--|--------------|----------|----------|------------|----------------|--|
| 346 | K | OS204 | Protipožární ucpávka EI90. Pro stěnu tl. 300mm. Dodávka vč. zaslepovacího systémového víka .průřez do 0,1m2 | ks | 13,00 | 510,86 | 6 641,20 | vlastní | |
| 346 | K | OS205 | Kabelová průchodka tvořená ucpávkou a systémovým víkem, určena k betonáži do bílé vany. Jednoduchá ucpávka vhodná pro jednostranné utěsnění. Jednostranné utěsnění z vnější strany budovy. Modulární systém. Pro stěnu tl. 300mm. Dodávka vč. zaslepovacího systémového víka..rozměr rámečku 220x220mm | ks | 7,00 | 1 021,71 | 7 152,00 | vlastní | |
| D D36 | | | 762.: Konstrukce tesařské | 1 237 109,50 | | | | | |
| 347 | K | 762529009.R | Dřevěný nosný rošt sportovní podlahy, 2x multiplex prkno 70x2500 tl. 18mm, osová vzdálenost 500mm, uloženo na podkladní vyrovnávací špalíky a gumové podložky, sportovní podlaha musí splňovat ČSN EN 14808, ČSN EN 14809 a ČSN EN 12235 | m2 | 1 165,17 | 437,88 | 510 204,60 | vlastní | |
| | VV | | "skladba P201 (P010);" 1144,30 | | | 1 144,30 | | | |
| | VV | | "skladba P201a (P011);" 20,87 | | | 20,87 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1 165,17 | | | |
| 348 | K | 762512245.R | Montáž podlahové kce sportovní podlahy z podkladových 2xOSB desek, vzájemně celoplošně slepené a prošroubované kolmo na sebe | m2 | 1 165,17 | 199,48 | 232 428,10 | vlastní | |
| | VV | | 1144,30+20,87 | | | 1 165,17 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1 165,17 | | | |
| 349 | M | 60726281 | deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 12mm | m2 | 2 563,37 | 155,69 | 399 091,10 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | VV | | (1144,30+20,87)*1,1*2 | | | 2 563,37 | | | |
| | VV | | Součet | | | 2 563,37 | | | |
| 350 | K | 762519001.R | Utěsnění spojů a přechodů překližkových desek vzduchotěsnou páskou | m2 | 1 165,17 | 18,49 | 21 544,00 | vlastní | |
| | VV | | 1144,30+20,87 | | | 1 165,17 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1 165,17 | | | |
| 351 | K | 762349001.R | Lůžko z OSB desek tl 22 mm pro střešní žlab tribuny | m2 | 33,74 | 439,82 | 14 839,50 | vlastní | |
| | VV | | viz detail D203 | | | | | | |
| | VV | | 45,60*(0,33+0,18+0,23) | | | 33,74 | | | |
| | VV | | Součet | | | 33,74 | | | |
| 352 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 1 165,17 | 40,87 | 47 620,50 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | VV | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762595001 | | | | | | |
| | VV | | 1144,30+20,87 | | | 1 165,17 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1 165,17 | | | |
| 353 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | t | 11,46 | 993,17 | 11 381,70 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | VV | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762103 | | | | | | |
| D D37 | | | 763.1: Konstrukce montované z desek sádrokartonových - pohledy | 21 348,50 | | | | | |
| 354 | K | 763131451.R | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD (viz skladba C202) | m2 | 22,21 | 953,60 | 21 179,50 | vlastní | |
| | VV | | skladba C202 : | | | | | | |
| | VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| | VV | | "m.č. 1.04;" 22,21 | | | 22,21 | | | |
| | VV | | Součet | | | 22,21 | | | |
| 355 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 0,28 | 603,59 | 169,00 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | VV | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763303 | | | | | | |
| D D38 | | | 763.2: Konstrukce montované z desek sádrokartonových - příčky | 306 656,40 | | | | | |
| 356 | K | 763121465.R2 | SDK stěna přesazená tl 75 mm desky 2x SDK H2 tl.12,5 mm bez TI (viz skladba S250) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 105,27 | 1 119,02 | 117 799,20 | vlastní | |
| | VV | | skladba S250 : | | | | | | |
| | VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| | VV | | 1,98*2,60 | | | 5,15 | | | |
| | VV | | 2*1,50*(3,07+3,00)/2 | | | 9,11 | | | |
| | VV | | (2*2,11+3*0,39)*3,07*2 | | | 33,09 | | | |
| | VV | | 3,62*(3,00+2,42)/2 | | | 9,81 | | | |
| | VV | | 1.N.P. : | | | | | | |
| | VV | | (2,15+1,95)*2,50 | | | 10,25 | | | |
| | VV | | (1,00+2,93+1,60+2,10)*2,50 | | | 19,08 | | | |
| | VV | | (2,10+1,60+2,05+1,76)*2,50 | | | 18,78 | | | |
| | VV | | Součet | | | 105,27 | | | |
| 357 | K | 763113345.R | SDK příčka akustická tl 240 mm desky 2xH2 tl.12,5 mm z každé strany (viz skladba S251) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 9,81 | 2 228,30 | 21 859,60 | vlastní | |
| | VV | | skladba S251 : | | | | | | |
| | VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| | VV | | 3,62*(3,00+2,42)/2 | | | 9,81 | | | |
| | VV | | Součet | | | 9,81 | | | |
| 358 | K | 763113349.R | SDK příčka tl 315 mm desky 2xH2 tl.12,5 mm z každé strany bez TI (viz skladba S252) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 52,62 | 2 228,30 | 117 253,10 | vlastní | |
| | VV | | skladba S252 : | | | | | | |
| | VV | | 1.P.P. : | | | | | | |
| | VV | | 5*3,62*(3,00+2,42)/2 | | | 49,05 | | | |
| | VV | | -0,88*2,14*5 | | | -9,42 | | | |



6



6



6



6



6



6



6



6



6

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------|---|----|----------|-----------|--------------|----------------|--------------|--|--|--|---|
| | VV | | (3,31+1,50)*2,70 | | | | | | 12,99 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | 52,62 | | | | |
| 359 | K | 763113347.R | SDK příčka instalační tl 300 mm desky 2xH2 tl.12,5 mm bez TI (viz skladba S253) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 4,47 | 1 663,93 | 7 437,80 | vlastní | | | | | 6 |
| | VV | | skladba S253 : | | | | | | | | | | |
| | VV | | 1.P.P. : | | | | | | 4,47 | | | | |
| | VV | | 2*0,90*(2,55+2,42)/2 | | | | | | 4,47 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | | | | |
| 360 | K | 763111431 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 tl.12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB (viz skladba S254) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 18,48 | 1 381,74 | 25 534,60 | CS ÚRS 2021 02 | | | | | 6 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111431 | | | | | | | | | | |
| | VV | | skladba S254 : | | | | | | 28,50 | | | | |
| | VV | | (2*2,10+1,50)*2,50*2 | | | | | | -10,02 | | | | |
| | VV | | -0,78*2,14*3*2 | | | | | | 18,48 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | | | | |
| 361 | K | 763111437 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 tl.12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB (viz skladba S255) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 7,41 | 1 663,93 | 12 329,70 | CS ÚRS 2021 02 | | | | | 6 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111437 | | | | | | | | | | |
| | VV | | skladba S255 : | | | | | | 14,09 | | | | |
| | VV | | 1.P.P. : | | | | | | -6,68 | | | | |
| | VV | | 2*2,61*2,70 | | | | | | 7,41 | | | | |
| | VV | | -0,78*2,14*4 | | | | | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | | | | |
| 362 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 7,36 | 603,59 | 4 442,40 | CS ÚRS 2021 02 | | | | | 6 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763303 | | | | | | | | | | |
| | D | D39 | 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | | | | 1 708 922,10 | | | | | | |
| 363 | K | 763734113 | Montáž dřevostaveb střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel a zavětrování plochy do 500 cm2 | m | 244,08 | 151,80 | 37 051,30 | CS ÚRS 2021 02 | | | | | 6 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763734113 | | | | | | | | | | |
| | VV | | vlašské krokve 180/240 mm : | | | | | | 244,08 | | | | |
| | VV | | pro vynesení pohledu nad tribunu C210 : | | | | | | 244,08 | | | | |
| | VV | | 2,26*6*18 | | | | | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | | | | |
| 364 | K | 763732222.R | Montáž dřevostaveb sloupů pro rámové konstrukce výšky do 10 m | m | 271,70 | 177,10 | 48 118,10 | vlastní | | | | | 6 |
| | VV | | sloupů 240/700 mm : | | | | | | 271,70 | | | | |
| | VV | | 7,15*38 | | | | | | 271,70 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | | | | |
| 365 | K | 763789016.R | Díleňská výroba sloupů profilu 240 x 700 mm | m | 271,70 | 956,32 | 259 832,10 | vlastní | | | | | 6 |
| | VV | | 7,15*38 | | | | | | 271,70 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | 271,70 | | | | |
| 366 | M | 61223009.R | Lamelové nosníky BSH smrkové v pohledové kvalitě Si průřezu do 2000 cm2 včetně ochranné folie - dřevo třídy GL32 | m3 | 11,59 | 21 504,60 | 249 238,30 | vlastní | | | | | 6 |
| | VV | | 180/240 mm : | | | | | | 10,54 | | | | |
| | VV | | 2,26*6*18*0,18*0,24 | | | | | | 1,05 | | | | |
| | VV | | mezisoučet | | | | | | 11,59 | | | | |
| | VV | | "prořez 10%," 10,544*0,1 | | | | | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | | | | |
| 367 | K | 61223029.R | Lamelové sloupky BSH smrkové v pohledové kvalitě Si průřezu do 3000 cm2 včetně ochranné folie - dřevo třídy GL32 | m3 | 49,56 | 21 504,60 | 1 065 768,00 | vlastní | | | | | 6 |
| | VV | | 7,15*37*0,24*0,70+3,6*0,24*0,7 | | | | | | 45,05 | | | | |
| | VV | | mezisoučet | | | | | | 4,51 | | | | |
| | VV | | "prořez 10%," 43,77*0,1 | | | | | | 49,56 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | | | | |
| 368 | K | 998763102 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m | t | 55,63 | 879,28 | 48 914,30 | CS ÚRS 2021 02 | | | | | 6 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763102 | | | | | | | | | | |
| | D | D40 | 7661: Konstrukce truhlářské - pohledy dřevěné | | | | 5 094 948,60 | | | | | | |
| 369 | K | 766429011.R | Dřevěný akustický pohled z lamel tl. 25 mm včetně nosného rámu a vložené akustické izolace tl 50 mm | m2 | 1 034,55 | 4 899,91 | 5 069 201,90 | vlastní | | | | | 6 |
| | VV | | pohled C201 : | | | | | | 1 144,30 | | | | |
| | VV | | 1144,30 | | | | | | 1 144,30 | | | | |
| | VV | | odpočet vazníků : | | | | | | -109,75 | | | | |
| | VV | | -26,90*0,24*17 | | | | | | 1 034,55 | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | | | | | |
| 370 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | t | 43,45 | 592,56 | 25 746,70 | CS ÚRS 2021 02 | | | | | 6 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766103 | | | | | | | | | | |
| | D | D41 | 7662: Konstrukce truhlářské - vnitřní dřevěné obklady | | | | 2 121 785,80 | | | | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.1B - SO-02 Stavební část - Hřiště

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 281 525,50

DPH základní
snížená

Základ daně
7 281 525,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 529 120,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 810 645,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.1B - SO-02 Stavební část - Hřiště

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 281 525,50

D1 - SO-02: Hřiště

7 281 525,50

D2 - 001.: Zemní práce

274 410,00

D3 - 0018: Povrchové úpravy terénu

514 390,80

D30 - 760.H: Tabulka zámečnických výrobků

408 739,20

D33 - 760.M: Tabulka svítidel

89 309,70

D4 - 0032.1: Opěrné zdi monolitické

2 625 831,00

D5 - 0056: Podkladní vrstvy komunikací a ploch

628 992,30

D6 - 0057: Kryty pozemních komunikací a ploch z kameniva nebo živičné

1 208 370,50

D7 - 0058: Kryty pozemních komunikací a ploch z betonu a ostatních hmot

2 961,00

D8 - 0059: Kryty pozemních komunikací a ploch dlážděné

250 740,60

7 281 525,50 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvični:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

7 281 525,50 Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

D9 - 0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací a ploch

1 153 083,80

D10 - 099.: Přesun hmot HSV

124 696,60

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.1B - SO-02 Stavební část - Hřiště

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem**7 281 525,50**

D D1

SO-02: Hřiště

7 281 525,50

D D2

001.: Zemní práce

274 410,00

| | | | | | | | | | |
|--|----|-------------------------------|--|----------------|----------|----------|------------|-------------------|---|
| 1 | K | 132251255 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³ | m ³ | 558,79 | 202,00 | 112 875,60 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251255 | | | | | | | | | |
| VV pro OS 01 a OS 02 : (6,29+2,85+1,57+2,25+46,73)*(1,80+1,40)/2*2,00 191,01 | | | | | | | | | |
| VV pro OS 03 až OS 05 : (7,40+1,73+76,95+15,00)*1,50*2,00 303,24 | | | | | | | | | |
| VV (8,30+8,04+5,47*2+9,39)*1,10*1,60 64,54 | | | | | | | | | |
| VV Součet 558,79 | | | | | | | | | |
| 2 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m ³ | 1 117,57 | 54,72 | 61 153,40 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 | | | | | | | | | |
| VV na meziskládku a zpět pro zásyp : "viz 132 20-1202;" 558,787*2 1 117,57 | | | | | | | | | |
| VV Součet 1 117,57 | | | | | | | | | |
| 3 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m ³ | 558,79 | 33,71 | 18 836,80 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 | | | | | | | | | |
| VV na meziskládce : "viz 162 30-1101;" 1117,574/2 558,79 | | | | | | | | | |
| VV Součet 558,79 | | | | | | | | | |
| 4 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m ³ | 419,81 | 141,09 | 59 231,00 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 | | | | | | | | | |
| VV zpětný okolo opěrných stěn : "viz 132 20-1202;" 558,787 558,79 | | | | | | | | | |
| VV odpočet objemu opěrných stěn : "viz 327 32-4128.R;" -73,311 -73,31 | | | | | | | | | |
| VV "viz 327 32-4129.R;" -93,809*0,7 -65,67 | | | | | | | | | |
| VV Součet 419,81 | | | | | | | | | |
| 5 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítlem, uloženou do 3 m | m ³ | 138,98 | 160,55 | 22 313,20 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175101201 | | | | | | | | | |
| VV dorovnání roviny HTÚ u opěrných stěn : "viz 132 20-1202;" 558,787 558,79 | | | | | | | | | |
| VV odpočet zásypů kolem zdí : "viz 174 10-1101;" -419,810 -419,81 | | | | | | | | | |
| VV Součet 138,98 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 514 390,80 | |
| D | D3 | 0018: Povrchové úpravy terénu | | | | | | | |
| 6 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m ² | 1 948,53 | 4,87 | 9 489,30 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111 | | | | | | | | | |
| VV "skladba P256;" 628,56+122,97 751,53 | | | | | | | | | |
| VV "skladba P 251;" 1197,00 1 197,00 | | | | | | | | | |
| VV Součet 1 948,53 | | | | | | | | | |
| 7 | M | 10371500 | Substrát pro extenzivní střešní zahrady vegetačních střeš VL - hmotnost v suchém stavu 800 kg/m ³ v mokřém stavu 1290 kg/m ³ | m ³ | 150,31 | 2 422,92 | 364 189,10 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv (628,56+122,97)*0,20 | | | 150,31 | | |
| | | | vv Součet | | | 150,31 | | |
| 8 | K | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 948,53 | 1,95 | 3 799,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802611 | | | | | |
| | | | vv 628,56+122,97 | | | 751,53 | | |
| | | | vv "skladba P 251;" 1197,00 | | | 1 197,00 | | |
| | | | vv Součet | | | 1 948,53 | | |
| 9 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,05 | 24 326,47 | 1 216,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185802113 | | | | | |
| | | | vv spotřeba 25 g/m2 : | | | 0,05 | | |
| | | | vv "viz 00572440;" 48,713*0,001 | | | 0,05 | | |
| | | | vv Součet | | | 0,05 | | |
| 10 | K | 185804312 | Zalíání rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 30,06 | 437,88 | 13 162,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804312 | | | | | |
| | | | vv 20 litrů na 1 m2 : | | | 30,06 | | |
| | | | vv (628,56+122,97)*20,00*0,001*2 | | | 30,06 | | |
| | | | vv Součet | | | 30,06 | | |
| 11 | K | 564710120.R | Finální povrch MZK 0-32, dle ČSN 73 6126, tl. 100mm | m2 | 318,87 | 300,68 | 95 877,80 | vlastní |
| | | | vv "skladba P 259 běžecká dráha:" 88,33*3,61 | | | 318,87 | | |
| | | | vv Součet | | | 318,87 | | |
| 12 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 318,87 | 46,71 | 14 894,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141111 | | | | | |
| 13 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 377,70 | 31,14 | 11 761,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | vv 318,87*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 377,70 | | |
| | D | D30 | 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | | | | 408 739,20 | |
| 51 | K | Z250a | Oplocení venkovního hřiště, plotové dílce 4000x2500, 3D pletivo, pozink;Oplocení hřiště V/D 4060 x 2500 mm. Plotové dílce se skládají z 2x dílců V/D 2030 x 2500 mm. Plotové dílce 3D s třemi vodorovnými prolisy v celé délce panelu. Montáž pomocí ocel.pozinkovaných příchytek na sloupy. Průměr drátu 4mm, Zakončení plotových dílců na jedné straně s ostny, na druhé straně pomocí vodorovného drátu (bez ostnů). Oka plotových dílců obdélníková, 50x200 mm. Sloupky - jeklový profil 60x60mm, výška 3000 mm, ukončeno víčkem z pozinku. Příchytka a koncovky sloupků součástí dodávky. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvících a spojovacích prvků.;plotový dílec - ocelový drát průměr 4mm; sloupky - jeklový profil 60x60mm;žárové zinkování;- | ks | 10,00 | 5 809,26 | 58 092,60 | 5 |
| 52 | K | Z250b | Oplocení venkovního hřiště, plotové dílce 3000x2500, 3D pletivo, pozink;Oplocení hřiště V/D 3060 x 2500 mm. Plotové dílce se skládají z 2x dílců V/D 1530 x 2500 mm. Plotové dílce 3D s třemi vodorovnými prolisy v celé délce panelu. Montáž pomocí ocel.pozinkovaných příchytek na sloupy. Průměr drátu 4mm, Zakončení plotových dílců na jedné straně s ostny, na druhé straně pomocí vodorovného drátu (bez ostnů). Oka plotových dílců obdélníková, 50x200 mm. Sloupky - jeklový profil 60x60mm, výška 3000 mm, ukončeno víčkem z pozinku. Příchytka a koncovky sloupků součástí dodávky. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvících a spojovacích prvků.;plotový dílec - ocelový drát průměr 4mm; sloupky - jeklový profil 60x60mm;žárové zinkování;- | ks | 33,00 | 4 052,82 | 133 743,10 | 5 |
| 53 | K | Z250c | Oplocení venkovního hřiště, plotové dílce ATYPx2500, velikost oka 200x50, 3D pletivo, pozink;Oplocení hřiště z ATYP plotových dílců V/D ATYP(od 1300 do 2000mm) x 2500 mm. Jedná se o panely v uskakuující část plotu, před výrobou nutno zaměření reálného rozměru opěrky. Horní hrana dílců navazuje, v jedné rovině. Plotové dílce 3D s třemi vodorovnými prolisy v celé délce panelu. Montáž pomocí ocel.pozinkovaných příchytek na sloupy. Průměr drátu 4mm, Zakončení plotových dílců na jedné straně s ostny, na druhé straně pomocí vodorovného drátu (bez ostnů). Oka plotových dílců obdélníková, 50x200 mm. Sloupky - jeklový profil 60x60mm, výška 3000 mm, ukončeno pozink. víčkem. Příchytka a koncovky sloupků součástí dodávky. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvících a spojovacích prvků.;plotový dílec - ocelový drát průměr 4mm; sloupky - jeklový profil 60x60mm;žárové zinkování;- | ks | 7,00 | 5 799,15 | 40 594,10 | 5 |
| 54 | K | Z250d | Brána v oplocení dvoukřídlá, 2000x3000, 3D pletivo, pozink;Vjezdová branka dvoukřídlá, součást oplocení. Rozměr V/D 2000x3000 mm. Výplň z 3D pletiva, totožného s plotovými dílci. Plotové dílce 3D s třemi vodorovnými prolisy v celé délce panelu. Průměr drátu 4mm, Oka plotových dílců obdélníková, 50x200 mm. Rám z jeklových uzavřených profilů. Sloupky 60x60mm, ukončeno pozink.víčkem. Branka uzamykatelná,kování klika-klika, zámeček s cylindrickou vložkou, zástrč do země na jednom křídle brány. Příchytka(pozink), koncovky sloupků součástí dodávky. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvících a spojovacích prvků.;plotový dílec - ocelový drát průměr 4mm; sloupky - jeklový profil 60x60mm;žárové zinkování;kování, zámeček s cylindrickou vložkou | ks | 1,00 | 32 354,21 | 32 354,20 | 5 |
| 55 | K | Z250e | Brána v oplocení, dvoukřídlá, 3000x1800, 3D pletivo, pozink;Branka dvoukřídlá, součást oplocení. Rozměr V/D 3000x1800 mm. Výplň z 3D pletiva, totožného s plotovými dílci. Plotové dílce 3D s třemi vodorovnými prolisy v celé délce panelu. Průměr drátu 4mm, Oka plotových dílců obdélníková, 50x200 mm. Rám z jeklových uzavřených profilů. Sloupky 60x60mm, ukončeno pozink.víčkem. Branka uzamykatelná,kování klika-klika, zámeček s cylindrickou vložkou, zástrč do země na jednom křídle brány. Příchytka(pozink), koncovky sloupků součástí dodávky. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvících a spojovacích prvků.;plotový dílec - ocelový drát průměr 4mm; sloupky - jeklový profil 60x60mm;žárové zinkování;kování, zámeček s cylindrickou vložkou | ks | 1,00 | 27 975,44 | 27 975,40 | 5 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K | Z250f | Branka v oplocení, jednokřídlá, 2000x1000, 3D pleťvo, pozink;Branka jednokřídlá, součást oplocení. Rozměr V/D 2000x1000 mm. Výplň z 3D pleťva, tožného s plotovými dílci. Plotové dílce 3D s třemi vodorovnými prouhy v celé délce panelu. Průměr drátu 4mm, Oka plotových dílců obdélníková, 50x200 mm. Rám z jeklových uzavřených profilů. Sloupky 60x60mm, ukončeno pozink.víčkem. Branka uzamykatelná,kování klika-klika, zámek s cylindrickou vložkou. Příchytky(pozink), koncovky sloupků součástí dodávky. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;plotový dílec - ocelový drát průměr 4mm; sloupky - jeklový profil 60x60mm;žárové zinkování;kování, zámek s cylindrickou vložkou | ks | 1,00 | 14 688,32 | 14 688,30 | 5 |
| 57 | K | Z250g | Branka v oplocení, jednokřídlá, 2000x1000, se samozavíračem, 3D pleťvo, pozink;Branka jednokřídlá, součást oplocení. Rozměr V/D 2000x1000 mm. Výplň z 3D pleťva, tožného s plotovými dílci. Plotové dílce 3D s třemi vodorovnými prouhy v celé délce panelu. Průměr drátu 4mm, Oka plotových dílců obdélníková, 50x200 mm. Rám z jeklových uzavřených profilů. Sloupky 60x60mm, ukončeno pozink.víčkem. Branka uzamykatelná,kování koule-klika, zámek s cylindrickou vložkou, osazeno jednoduchým samozavíračem. Příchytky(pozink), koncovky sloupků součástí dodávky. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;plotový dílec - ocelový drát průměr 4mm; sloupky - jeklový profil 60x60mm;žárové zinkování;kování, zámek s cylindrickou vložkou | ks | 1,00 | 16 684,07 | 16 684,10 | 5 |
| 58 | K | Z252 | Sloup osvětlení herní plochy, ocelový, pozink;Sloup osvětlení herní plochy. Ocelový kruhový profil Ø 150mm. Výška sloupu 9500mm. Kotveno do betonu. Dodavatel předloží dílenskou dokumentaci ke schválení. Dodávka vč. kotvicích a spojovacích prvků.;kruhový ocelový profil Ø150mm;žárové zinkování;- | ks | 2,00 | 17 758,32 | 35 516,60 | 5 |
| 59 | K | ZH201 | Hasící přístroj PG6 do ATYP vestavných skříní;Práškový hasící přístroj PG6. Určený k zavěšení do skřínky.Nutné zaměření přesných rozměrů skřínky před dodávkou a osazením. Nutná koordinace s částí PBR D.02.03!;-;- | ks | 7,00 | 1 800,16 | 12 601,10 | 5 |
| 60 | K | ZH202 | Vnitřní hydrant DN25/30m do ATYP vestavných skříní;Hydrantový systém DN25/30 s konzolou je určen pro instalaci do niky. Jedná se o samostatný hadicový naviják s ramenem a konzolou, pro uchycení na zeď. Hydrantový systém s tvarové stáloú hadicí. Konzole je vyrobena z ocelového plechu. Výkyvný naviják schopný se otáčet ve více rovinách, dodávka vody je zajištěna středem navijáku. Rozměry D/V/Š 710x710x175. Nutné zaměření přesných rozměrů skřínky před dodávkou a osazením. Nutná koordinace s částí PBR D.02.03!;-;- | ks | 3,00 | 12 163,24 | 36 489,70 | 5 |
| D | D33 | 760.M: Tabulka svítidel | | | | | 89 309,70 | |
| 61 | K | SV214 | LEDsvítidlo pro osvětlení sportovišť; svídlo se symetrickou optikou; barva světelného zdroje: 740 neutrální bílá (4000K); včetně předřadníku PSU; optický kryt čirý, skleněný; Konstrukce: tlakově litý hliníkový odlitek; montážní průměr svítidla 60mm; rozměry svítidla 580x562x95mm; krytí: IP66; antivandal provedení IK09; světelný tok svítidla: 37840 lm; příkon: 280W; rf: BVP650 LED440-4S/740 S; povrch RAL 7016; včetně upevňovací objímky na sloup a na fasádu tělocvičny; kompletní dodávka a montáž; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 4,00 | 22 327,42 | 89 309,70 | 5 |
| D | D4 | 0032.1: Opěrné zdi monolitické | | | | | 2 625 831,00 | |
| 14 | K | 213221119.R | Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 12/15 X0 tl do 150mm | m3 | 11,55 | 4 573,38 | 52 822,50 | vlastní |
| | | | pod základ OS 01 : | | | | | |
| | | | (6,29*2,85+1,57*2,25)*0,050 | | 1,07 | | | |
| | | | 2*4,00*2,05*0,050 | | 0,82 | | | |
| | | | 12,35*1,15*0,050 | | 0,71 | | | |
| | | | pod základ OS 02 : | | | | | |
| | | | (0,30+46,43)*1,15*0,050 | | 2,69 | | | |
| | | | pod základ OS 03 : | | | | | |
| | | | (2,40+2,50*2+1,73)*1,15*0,05 | | 0,52 | | | |
| | | | pod základ OS 04 : | | | | | |
| | | | 76,95*1,15*0,05 | | 4,42 | | | |
| | | | pod základ OS 05 : | | | | | |
| | | | 15,00*1,15*0,05 | | 0,86 | | | |
| | | | (8,30+8,04+5,47*2+9,39)*0,25*0,05 | | 0,46 | | | |
| | | | Součet | | 11,55 | | | |
| 15 | K | 327324128 | Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 | m3 | 75,51 | 4 534,45 | 342 396,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327324128 | | | | | |
| | | | základové desky opěrných stěn : | | | | | |
| | | | OS 02 : | | | | | |
| | | | (0,30+46,43)*1,15*0,30 | | 16,12 | | | |
| | | | OS 01 : | | | | | |
| | | | (6,29*2,85+1,57*2,25)*0,50 | | 10,73 | | | |
| | | | odskok : | | | | | |
| | | | 2,85*0,40*0,45 | | 0,51 | | | |
| | | | (4,40+4,00)*2,05*0,40 | | 6,89 | | | |
| | | | odskok : | | | | | |
| | | | 2,05*0,40*0,45 | | 0,37 | | | |
| | | | (0,40+12,35)*1,15*0,30 | | 4,40 | | | |
| | | | odskok : | | | | | |
| | | | 1,15*0,40*0,46 | | 0,21 | | | |
| | | | OS 03 : | | | | | |
| | | | (2,40+2,50*2+1,73-1,15)*1,15*0,30 | | 2,75 | | | |
| | | | OS 04 : | | | | | |
| | | | 76,95*1,15*0,30 | | 26,55 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | OS 05 : (15,00-1,15)*1,15*0,30 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | 73,31*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | | |
| 16 | K | 327324128 | Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 | m3 | 93,79 | 4 534,45 | 425 286,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327324128 | | | | | |
| | | | stěny opěrných zdí : | | | | | |
| | | | OS 02 : | | | | | |
| | | | (1,20+46,43)*1,60*0,25 | | 19,05 | | | |
| | | | OS 01 : | | | | | |
| | | | uskočená část zdi : | | | | | |
| | | | 6,29*(3,90+3,00)/2*0,35 | | 7,60 | | | |
| | | | -2,83*0,45*0,35 | | -0,45 | | | |
| | | | nad změnou šířky zdi : | | | | | |
| | | | 2,50*(1,06+1,20)/2*0,25 | | 0,71 | | | |
| | | | 2,40*(1,00+1,20)/2*0,25 | | 0,66 | | | |
| | | | 1,39*(1,00+1,10)/2*0,25 | | 0,36 | | | |
| | | | z -6,355 na -2,260 : | | | | | |
| | | | 1,17*4,10*0,25 | | 1,20 | | | |
| | | | z -6,005 na -2,470 : | | | | | |
| | | | 2,50*3,54*0,25 | | 2,21 | | | |
| | | | z -6,005 a -5,555 na -2,675 : | | | | | |
| | | | (2,50*3,33-0,90*0,45)*0,25 | | 1,98 | | | |
| | | | z -0,555 na -2,880 a -3,525 : | | | | | |
| | | | (3,08*2,68-1,48*0,65)*0,25 | | 1,82 | | | |
| | | | z -5,100 na -3,525 a -3,215 : | | | | | |
| | | | (3,85*1,89-2,15*0,31)*0,25 | | 1,65 | | | |
| | | | z -5,100 na -3,215 : | | | | | |
| | | | 0,60*1,89*0,25 | | 0,28 | | | |
| | | | z -5,100 na -3,355 : | | | | | |
| | | | 2,50*1,75*0,25 | | 1,09 | | | |
| | | | z -5,100 na -3,500 : | | | | | |
| | | | 6,95*1,60*0,25 | | 2,78 | | | |
| | | | OS 03 : | | | | | |
| | | | (2,40+2,50*2+1,73)*(2,04+1,60)/2*0,25 | | 4,15 | | | |
| | | | OS 04 : | | | | | |
| | | | 76,95*1,60*0,25 | | 30,78 | | | |
| | | | OS 05 : | | | | | |
| | | | 15,00*1,60*0,25 | | 6,00 | | | |
| | | | (8,30+8,04+5,47*2+9,39)*1,30*0,25 | | 11,92 | | | |
| | | | Součet | | 93,79 | | | |
| 17 | K | 327361016 | Výztuž opěrných zdí z betonářské oceli Bst 500 | t | 20,06 | 31 044,39 | 622 750,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327361016 | | | | | |
| | | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 120,00 kg/m3 : | | | | | |
| | | | "viz 327 32-4128.R;" 73,311*0,120 | | 8,80 | | | |
| | | | "viz 327 35-4129.R;" 93,809*0,120 | | 11,26 | | | |
| | | | Součet | | 20,06 | | | |
| 18 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 860,56 | 875,75 | 753 635,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351211 | | | | | |
| | | | základové desky : | | | | | |
| | | | OS 02 : | | | | | |
| | | | 2*(46,43+1,45)*0,30 | | 28,73 | | | |
| | | | OS 01 : | | | | | |
| | | | 2*(7,86+2,85)*0,50 | | 10,71 | | | |
| | | | odskok : | | | | | |
| | | | (2*0,40+2,85)*0,45 | | 1,64 | | | |
| | | | 2*(8,40+2,05)*0,40 | | 8,36 | | | |
| | | | odskok : | | | | | |
| | | | (2*0,40+2,05)*0,45 | | 1,28 | | | |
| | | | 2*(12,75+1,15)*0,30 | | 8,34 | | | |
| | | | odskok : | | | | | |
| | | | (2*0,40+1,15)*0,46 | | 0,90 | | | |
| | | | OS 03 : | | | | | |
| | | | 2*(2,40+2,50*2+1,73+1,15)*0,30 | | 6,17 | | | |
| | | | OS 04 : | | | | | |
| | | | 2*(76,95-2*1,15)*0,30 | | 44,79 | | | |
| | | | OS 05 : | | | | | |
| | | | 2*(15,00+1,15)*0,30 | | 9,69 | | | |
| | | | 1.mezisoučet | | | | | |
| | | | stěny opěrných zdí : | | | | | |
| | | | OS 02 : | | | | | |
| | | | (1,20+46,43)*1,60*2 | | 152,42 | | | |
| | | | dilatace : | | | | | |
| | | | 1,60*0,25*5 | | 2,00 | | | |
| | | | OS 01 : | | | | | |
| | | | 6,29*(3,90+3,00)/2*2 | | 43,40 | | | |

5

5

5

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | VV | | -2,83*0,45*2 | | | -2,55 | | | |
| | VV | | 2,50*(1,06+1,20)/2*2 | | | 5,65 | | | |
| | VV | | 2,40*(1,00+1,20)/2*2 | | | 5,28 | | | |
| | VV | | 1,39*(1,00+1,10)/2*2 | | | 2,92 | | | |
| | VV | | 1,17*4,10*2 | | | 9,59 | | | |
| | VV | | 2,50*3,54*2 | | | 17,70 | | | |
| | VV | | (2,50*3,33-0,90*0,45)*2 | | | 15,84 | | | |
| | VV | | (3,08*2,68-1,48*0,65)*2 | | | 14,58 | | | |
| | VV | | (3,85*1,89-2,15*0,31)*2 | | | 13,22 | | | |
| | VV | | 0,60*1,89*2 | | | 2,27 | | | |
| | VV | | 2,50*1,75*2 | | | 8,75 | | | |
| | VV | | 6,95*1,60*2 | | | 22,24 | | | |
| | VV | | odskok šířky : | | | | | | |
| | VV | | 3,00*0,10 | | | 0,30 | | | |
| | VV | | odskok výšky : | | | | | | |
| | VV | | 0,21*0,35*2 | | | 0,15 | | | |
| | VV | | 0,21*0,25*3 | | | 0,16 | | | |
| | VV | | (0,65+0,31+0,15*2)*0,25 | | | 0,32 | | | |
| | VV | | ukončení + dilatace : | | | | | | |
| | VV | | 4,96*0,35 | | | 1,74 | | | |
| | VV | | 3,00*0,35+1,10*0,25 | | | 1,33 | | | |
| | VV | | 2,68*0,25 | | | 0,67 | | | |
| | VV | | 1,89*0,25 | | | 0,47 | | | |
| | VV | | 1,60*0,25 | | | 0,40 | | | |
| | VV | | OS 03 : | | | | | | |
| | VV | | (2,40+2,50*2+1,73-0,25)*(2,04+1,60)/2*2 | | | 32,32 | | | |
| | VV | | OS 04 : | | | | | | |
| | VV | | 76,95*1,60*2 | | | 246,24 | | | |
| | VV | | OS 05 : | | | | | | |
| | VV | | (15,00-0,25)*1,60*2 | | | 47,20 | | | |
| | VV | | (8,30+8,04+5,47*2+9,39)*1,30*2 | | | 95,34 | | | |
| | VV | | 2.mezisoučet | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 860,56 | | | |
| 19 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 860,55 | 340,57 | 293 077,50 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351221 | | | | | | |
| | | VV | "viz 327 35-1211;" 860,552 | | | 860,55 | | | |
| | | VV | Součet | | | 860,55 | | | |
| 20 | K | 931994102 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým těsnícím pásem waterstop | m | 85,08 | 1 080,10 | 91 894,90 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994102 | | | | | | |
| | | VV | (4,10+2,68+1,89+1,60*6)*2 | | | 36,54 | | | |
| | | VV | (2,34-0,57+10*1,60+1,30*5)*2 | | | 48,54 | | | |
| | | VV | Součet | | | 85,08 | | | |
| 21 | K | 953241212 | Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům | kus | 25,00 | 94,78 | 2 369,50 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953241212 | | | | | | |
| | | VV | "OS 01;" 4 | | | 4,00 | | | |
| | | VV | "OS 02;" 5 | | | 5,00 | | | |
| | | VV | "OS 03;" 1 | | | 1,00 | | | |
| | | VV | "OS 04;" 9 | | | 9,00 | | | |
| | | VV | "OS 05;" 6 | | | 6,00 | | | |
| | | VV | Součet | | | 25,00 | | | |
| 22 | M | 54879361.R | Trn dilatační , s pláštěm z nerezové oceli EDM, trn z oceli S355 DN22, nerezové pouzdro pro podélný pohyb | kus | 25,00 | 1 663,93 | 41 598,30 | vlastní | 5 |
| | | VV | 5+4+1+9+6 | | | 25,00 | | | |
| | | VV | Součet | | | 25,00 | | | |
| | D | D5 | 0056: Podkladní vrstvy komunikací a ploch | | | | 628 992,30 | | |
| 23 | K | 564730111.R | Podklad z kameniva drceného vel. 4/8 mm tl 40 mm | m2 | 1 197,00 | 126,20 | 151 061,40 | vlastní | 5 |
| | | VV | "skladba P 251;" 1197 | | | 1 197,00 | | | |
| | | VV | Součet | | | 1 197,00 | | | |
| 24 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 318,87 | 118,47 | 37 776,50 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111 | | | | | | |
| | | VV | "skladba P 259 běžecská dráha;" 88,33*3,61 | | | 318,87 | | | |
| | | VV | Součet | | | 318,87 | | | |
| 25 | K | 564710111.R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 50 mm | m2 | 173,83 | 80,33 | 13 963,80 | vlastní | 5 |
| | | VV | "skladba P 253;" 149,61 | | | 149,61 | | | |
| | | VV | "skladba P 254;" 24,22 | | | 24,22 | | | |
| | | VV | Součet | | | 173,83 | | | |
| 26 | K | 564710111.R2 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm, včetně vybudování sběrných drénů á 5m (dle ČSN 18 035-4) přes celou šířku hřiště | m2 | 1 197,00 | 71,87 | 86 028,40 | vlastní | 5 |
| | | VV | "skladba P 251;" 1197 | | | 1 197,00 | | | |
| | | VV | Součet | | | 1 197,00 | | | |
| 27 | K | 564710119.R | Podklad z kameniva drceného vel. 0-32 mm tl 50 mm | m2 | 1 221,22 | 121,63 | 148 537,00 | vlastní | 5 |
| | | VV | "skladba P251 P254;" 1197+24,22 | | | 1 221,22 | | | |
| | | VV | Součet | | | 1 221,22 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 28 | K | 564751111.R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm | m2 | 122,78 | 168,21 | 20 652,80 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P255;" 3,58 | | 3,58 | | | | |
| | vv | | "skladba P257;" 46,20*2,58 | | 119,20 | | | | |
| | vv | | Součet | | 122,78 | | | | |
| 29 | K | 564751115.R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 190 mm | m2 | 149,61 | 209,03 | 31 273,00 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P253;" 149,61 | | 149,61 | | | | |
| | vv | | Součet | | 149,61 | | | | |
| 30 | K | 564801111.R1 | Podklad z kameniva drceného vel. 8-16 mm tl 30 mm | m2 | 173,83 | 38,40 | 6 675,10 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P253;" 149,61 | | 149,61 | | | | |
| | vv | | "skladba P254;" 24,22 | | 24,22 | | | | |
| | vv | | Součet | | 173,83 | | | | |
| 31 | K | 564811111.R1 | Podklad z kameniva drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm | m2 | 1 319,78 | 57,19 | 75 478,20 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P255;" 3,58 | | 3,58 | | | | |
| | vv | | "skladba P251;" 1197,00 | | 1 197,00 | | | | |
| | vv | | "skladba P257;" 46,20*2,58 | | 119,20 | | | | |
| | vv | | Součet | | 1 319,78 | | | | |
| 32 | K | 565125121.R | Beton prostý C20/25, podkladní vrstva doskočistě | m3 | 0,97 | 4 398,23 | 4 266,30 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P254;" 24,22*0,04 | | 0,97 | | | | |
| | vv | | Součet | | 0,97 | | | | |
| 33 | K | 564201111.R | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku fr. 0/4 ŠP tl 30 mm | m2 | 1 316,20 | 40,48 | 53 279,80 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P251;" 1197,00 | | 1 197,00 | | | | |
| | vv | | "skladba P257;" 46,20*2,58 | | 119,20 | | | | |
| | vv | | Součet | | 1 316,20 | | | | |
| D | D6 | | 0057: Kryty pozemních komunikací a ploch z kameniva nebo živičné | | | | 1 208 370,50 | | |
| 34 | K | 571908112 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 300 mm | m2 | 154,77 | 510,86 | 79 065,80 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | vv | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/571908112 | | | | | | |
| | vv | | "skladba P252;" 154,77 | | 154,77 | | | | |
| | vv | | Součet | | 154,77 | | | | |
| 35 | K | 571908113R | Umělá tráva druhé generace určená pro víceúčelové hřiště (tenis, volejbal, nohejbal, basketbal, futsal) se skluzovými vlastnostmi obdobnými jako antuka. Vodopropustný povrch. Vyrobeno z fibrilované pásky s vysokou hustotou vláken. Materiál 100% PE, tloušťka vlákna 65 µm, šířka vlákna: 1,2 mm, výška vlasu: 15 mm, zásyp: písek ST 03/08 15kg/m2, barva: zelená. | m2 | 1 197,00 | 929,27 | 1 112 336,20 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P251;" 1197 | | 1 197,00 | | | | |
| | vv | | Součet | | 1 197,00 | | | | |
| 36 | K | 571908119.R | Dosková vrstva z prosátého štěrkopísku tl 400 mm, včetně měkké obruby s ochrannou vrstvou z černého profilu z EPDM 1000x400x60mm po celém obvodu, obruba uložena v betonu | m2 | 24,22 | 700,60 | 16 968,50 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P254;" 24,22 | | 24,22 | | | | |
| | vv | | Součet | | 24,22 | | | | |
| D | D7 | | 0058: Kryty pozemních komunikací a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | 2 961,00 | | |
| 37 | K | 582126009.R | Kryt z vodostavebního broušeného betonu tl 80 mm | m2 | 3,58 | 827,10 | 2 961,00 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P255;" 3,58 | | 3,58 | | | | |
| | vv | | Součet | | 3,58 | | | | |
| D | D8 | | 0059: Kryty pozemních komunikací a ploch dlážděné | | | | 250 740,60 | | |
| 39 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 268,81 | 207,85 | 55 872,20 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | vv | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211112 | | | | | | |
| | vv | | "skladba P253;" 149,61 | | 149,61 | | | | |
| | vv | | "skladba P257;" 46,20*2,58 | | 119,20 | | | | |
| | vv | | Součet | | 268,81 | | | | |
| 40 | M | 59245306 | dlažba kostka 10x10x6 cm přírodní | m2 | 268,81 | 724,93 | 194 868,40 | URS 2019 | 5 |
| | vv | | "viz 596 21-1112;" 268,806 | | 268,81 | | | | |
| | vv | | Součet | | 268,81 | | | | |
| D | D9 | | 0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací a ploch | | | | 1 153 083,80 | | |
| 41 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 216,12 | 161,50 | 34 903,40 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | vv | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112 | | | | | | |
| | vv | | u chodníků : | | | | | | |
| | vv | | 73,00+5,60+23,80+3,07+2,14+19,00+3,40 | | 130,01 | | | | |
| | vv | | u ochozu : | | | | | | |
| | vv | | 2*19,00 | | 38,00 | | | | |
| | vv | | okolo dopadové plochy : | | | | | | |
| | vv | | 11,42+11,75+13,64+2*3,14*1,80 | | 48,11 | | | | |
| | vv | | Součet | | 216,12 | | | | |
| 42 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 205,00 | 110,93 | 22 740,70 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | vv | | "viz 916 33-1112;" 216,124" | | | | | | |
| | vv | | odpočet oblouků : | | | | | | |
| | vv | | "-2*3,14*1,80*1,05" | | | | | | |
| | vv | | "204,255; zaokrouhlení;" 205 | | 205,00 | | | | |
| | vv | | Součet | | 205,00 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|------------|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 43 | M | 59217509.R | obrubník obloukový parkový r=200 cm 50x5x25 cm přírodní šedá | kus | 24,00 | 578,97 | 13 895,30 | vlastní | 5 |
| | vv | | "2*3,14*1,80*2*1,05 zaokrouhlení;" 24 | | 24,00 | | | | |
| | vv | | Součet | | 24,00 | | | | |
| 44 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 148,20 | 220,56 | 32 687,00 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213 | | | | | | |
| | vv | | 2*72,15+3,90 | | 148,20 | | | | |
| | vv | | Součet | | 148,20 | | | | |
| 45 | M | 59217009.R | obrubník betonový se svrchní vrstvou EPDM materiálu vel. 100 x 25 x 15 cm | kus | 307,00 | 394,09 | 120 985,60 | vlastní | 5 |
| | vv | | "(4*72,15+3,90)*1,05 zaokrouhlení;" 307 | | 307,00 | | | | |
| | vv | | Součet | | 307,00 | | | | |
| 46 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 374,80 | 59,73 | 22 386,80 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122 | | | | | | |
| | vv | | "skladba P252;" 234,47+140,33 | | 374,80 | | | | |
| | vv | | Součet | | 374,80 | | | | |
| 47 | K | 935932214 | Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 š 150 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli | m | 188,60 | 3 854,04 | 726 871,90 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935932214 | | | | | | |
| | vv | | 2*(45,60+25,45)+46,50 | | 188,60 | | | | |
| | vv | | Součet | | 188,60 | | | | |
| 48 | K | 181 30-0012.RA0 | Zpětné rozprostření ornice v rovině, tl. 200mm | m2 | 628,56 | 82,71 | 51 988,20 | vlastní | 5 |
| | vv | | "skladba P256" | | | | | | |
| | vv | | 628,56 | | 628,56 | | | | |
| | vv | | Součet | | 628,56 | | | | |
| 49 | K | 212 81-0010.RAB | Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, sběrný drén pro sportovní travnaté hřiště, lože šterkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 80 mm, včetně napojení na kanalizaci, D+M | m | 338,00 | 374,63 | 126 624,90 | vlastní | 5 |
| | vv | | 10*26,1+5*15,4 | | 338,00 | | | | |
| | vv | | Součet | | 338,00 | | | | |
| | D | D10 | 099.: Přesun hmot HSV | | | | 124 696,60 | | |
| 50 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 1 953,88 | 63,82 | 124 696,60 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998222012 | | | | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.1C - SO-02 ZS Stavební část - statika

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:
DIČ:

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **26 624 214,60**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 26 624 214,60 | 21,00% | 5 452 438,30 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **32 076 652,90**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.1C - SO-02 ZS Stavební část - statika

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 624 214,60

| | |
|--|---------------|
| D1 - SO-02: ZS Stavební část | 292 744,60 |
| D2 - 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | 157 168,20 |
| D11 - 823.: Sadové úpravy | 121 919,90 |
| D3 - 099.: Přesun hmot HSV | 13 656,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 26 331 470,00 |
| D4 - 712.: Povlakové krytiny | 2 620 632,90 |
| D5 - 713.: Izolace tepelné | 1 390 880,90 |
| D6 - 760.G: Tabulka klempířských prvků | 118 101,30 |
| D7 - 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | 104 753,80 |

26 624 214,60 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

26 624 214,60 Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

| | |
|---|---------------|
| D8 - 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení | 1 152 299,20 |
| D9 - 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | 19 837 799,00 |
| D10 - 783.: Nátěry | 1 107 002,90 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.1C - SO-02 ZS Stavební část - statika

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 26 624 214,60 | |
| D | D1 | SO-02: ZS Stavební část | | | | | 292 744,60 | |
| D | D2 | 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | | | | | 157 168,20 | |
| 1 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 11,15 | 4 281,46 | 47 738,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414 | | | | | |
| | | | VV nad mezipatrem z +5,145 na +5,345 : (20,77-2,31)*2,65*0,20 | | 9,78 | | | |
| | | | VV nad výtahovou šachtou z +5,300 na +5,500 : 2,31*(2,65-0,40)*0,20 | | 1,04 | | | |
| | | | VV odskok z +5,145 na +5,300 : (2*2,65+3*1,91)*0,15*0,20 | | 0,33 | | | |
| | | | VV Součet | | 11,15 | | | |
| 2 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 1,56 | 31 044,39 | 48 491,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821 | | | | | |
| | | | VV stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : | | | 1,56 | | |
| | | | VV "viz 411 32-1414;" 11,154*0,140 | | | 1,56 | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 3 | K | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | m2 | 63,68 | 632,49 | 40 277,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011 | | | | | |
| | | | VV podhledové části stropů : | | | | | |
| | | | VV nad mezipatrem a šachtou : | | | | | |
| | | | VV (13,74+1,91+4,32)*2,25 | | 44,93 | | | |
| | | | VV 1.mezisoučet | | | | | |
| | | | VV obvod stropních desek : | | | | | |
| | | | VV 2*(20,77+2,65)*0,20 | | 9,37 | | | |
| | | | VV 2*(2,31+2,65)*0,20 | | 1,98 | | | |
| | | | VV 2.mezisoučet | | | | | |
| | | | VV bednění prostupů : | | | | | |
| | | | VV 2*(2,25+2,10)*0,20 | | 1,74 | | | |
| | | | VV 2*(1,91*2+1,65+0,40)*0,20 | | 2,35 | | | |
| | | | VV odskok : | | | | | |
| | | | VV (2*2,65+3*1,91)*0,15*2 | | 3,31 | | | |
| | | | VV 3.mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | 63,68 | | | |
| 4 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 63,68 | 145,96 | 9 294,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012 | | | | | |
| | | | VV "viz 411 35-1101;" 63,682 | | 63,68 | | | |
| | | | VV Součet | | 63,68 | | | |
| 5 | K | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 44,93 | 175,15 | 7 869,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313 | | | | | |
| | | | VV "viz 411 35-1101 (1.mezisoučet);" 44,932 | | 44,93 | | | |
| | | | VV Součet | | 44,93 | | | |
| 6 | K | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 44,93 | 77,84 | 3 497,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314 | | | | | |
| | | | VV "viz 411 35-4173;" 44,932 | | 44,93 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 44,93 | |
| | D | D11 | 823.: Sadové úpravy | | | | 121 919,90 | |
| 50 | K | 637121115 | Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním, včetně dodání a uložení kačírku frakce 16/32, celková šířka 500mm | m2 | 76,40 | 817,37 | 62 447,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637121115 | | | | | |
| | VV | | 2*(45,30+31,10)*0,50 | | 76,40 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,40 | | | |
| 51 | K | 916379001.R | Dodávka a montáž kačírkové perforované nerezové lišty profil L v.200/200mm tl. 1.5mm, tuhost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen | m | 152,80 | 389,22 | 59 472,80 | vlastní |
| | VV | | 2*(45,30+31,10) | | 152,80 | | | |
| | VV | | Součet | | 152,80 | | | |
| | D | D3 | 099.: Přesun hmot HSV | | | | 13 656,50 | |
| 7 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 71,25 | 191,67 | 13 656,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998021021 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 26 331 470,00 | |
| | D | D4 | 712.: Pevňkové krytiny | | | | 2 620 632,90 | |
| 8 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 1 291,05 | 7,78 | 10 044,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101 | | | | | |
| | VV | | skladba R 201, R 203, R 205 : | | | | | |
| | VV | | "plocha střechy;" 45,30*32,10 | | 1 454,13 | | | |
| | VV | | odpočet skladby R 202 : | | | | | |
| | VV | | -45,30*3,60 | | -163,08 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 291,05 | | | |
| 9 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,39 | 74 925,53 | 29 221,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "viz 712 31-1101;" 1291,050*0,00030 | | 0,39 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,39 | | | |
| 10 | K | 712331111.R | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící (včetně vytažení na konstrukce) | m2 | 1 355,60 | 131,36 | 178 071,60 | vlastní |
| | VV | | "viz 712 31-1101;" 1291,050*1,05 | | 1 355,60 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 355,60 | | | |
| 11 | M | 62841170.R | pásy s modifikovaným asfaltem samolepící s jemnozrnným posypem tl 5 mm | m2 | 1 558,94 | 165,42 | 257 879,90 | vlastní |
| | VV | | "viz 712 33-1111.R;" 1355,602*1,15 | | 1 558,94 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 558,94 | | | |
| 12 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 1 403,24 | 19,46 | 27 307,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172 | | | | | |
| | VV | | skladba R 201 + R 202 : | | | | | |
| | VV | | 45,30*32,10 | | 1 454,13 | | | |
| | VV | | -20,77*2,45 | | -50,89 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 403,24 | | | |
| 13 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 1 473,41 | 38,92 | 57 345,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "viz 712 39-1172;" 1403,243*1,05 | | 1 473,41 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 473,41 | | | |
| 14 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 2 908,26 | 19,46 | 56 594,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171 | | | | | |
| | VV | | pod substrátovou vrstvou : | | | | | |
| | VV | | textilie filtrační : | | | | | |
| | VV | | 45,30*32,10 | | 1 454,13 | | | |
| | VV | | 1.mezisoučet | | | | | |
| | VV | | textilie vodoakumulační : | | | | | |
| | VV | | 45,30*32,10 | | 1 454,13 | | | |
| | VV | | 2.mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | 2 908,26 | | | |
| 15 | M | 69311290 | geotextilie filtrační/drenážní 1400g/m2 | m2 | 1 526,84 | 160,55 | 245 134,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 45,30*32,10*1,05 | | 1 526,84 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 526,84 | | | |
| 16 | M | 69311299.R | geotextilie vodoakumulační 500g/m2 | m2 | 1 526,84 | 53,52 | 81 716,50 | |
| | VV | | 45,30*32,10*1,05 | | 1 526,84 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 526,84 | | | |
| 17 | K | 711491173 | Provedení izolace proti vodě vodorovně z nopové fólie | m2 | 1 454,13 | 51,57 | 74 989,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491173 | | | | | |
| | VV | | 45,30*32,10 | | 1 454,13 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 454,13 | | | |
| 18 | M | 28323054.R | fólie hydroizolační (nopová) zelených střech meandrová perforovaná (max. akumulace vody 8,7l/m2) | m2 | 1 744,96 | 171,26 | 298 841,80 | vlastní |
| | VV | | "viz 711 49-1173;" 45,30*32,10*1,2 | | 1 744,96 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 744,96 | | | |
| 19 | K | 712361701.R | Provedení povlakové krytiny střech o sklonu do 10° fólií hydroizolační z PVC-P | m2 | 1 547,01 | 389,22 | 602 127,20 | vlastní |
| | VV | | fólie hlavní PVC-P: | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv 45,30*32,10 svíslé vytažení : 2*(45,30+32,10)*0,60 Součet | | 1 454,13 92,88 1 547,01 | | | |
| 20 | M | 28322901.R | hydroizolační folie PVC-P hlavní odolná prorůstání kořínků, tl. 2mm | m2 | 1 779,06 | 384,36 | 683 799,50 | vlastní |
| | | | vv "viz 712 36-1701.R;" 1547,010*1,15 vv Součet | | 1 779,06 1 779,06 | | | |
| 21 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 26,35 | 666,43 | 17 560,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712103 | | | | | |
| | D | D5 | 713.: Izolace tepelné | | | | 1 390 880,90 | |
| 22 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 2 580,25 | 126,50 | 326 401,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151 vv skladba R 201 + R 203 (EPS 2x200 mm) : vv 45,30*32,10*2 vv odpočet R 202 : vv -45,30*3,60*2 vv odpočet R 205 a poklopu : vv -2,45*2,31*2 vv 1.mezisoučet vv skladba R 205 - EPS 2x120 mm : vv 2,05*2,31*2 vv 2.mezisoučet vv Součet | | 2 908,26 -326,16 -11,32 9,47 2 580,25 | | | |
| 23 | M | 28375963 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200 mm | m2 | 2 699,32 | 389,22 | 1 050 629,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | vv "viz 713 14-1151 (1.mezisoučet);" 2570,781*1,05 vv Součet | | 2 699,32 2 699,32 | | | |
| 24 | M | 28375927 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120 mm | m2 | 9,66 | 233,53 | 2 255,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | vv "viz 713 14-1151 (2.mezisoučet);" 9,471*1,02 vv Součet | | 9,66 9,66 | | | |
| 25 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 18,94 | 612,15 | 11 594,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713103 | | | | | |
| | D | D6 | 760.G: Tabulka klempířských prvků | | | | 118 101,30 | |
| 26 | K | K201 | Oplechování atiky;Klempířský prvek oplechování atiky z ohýbaného cor-tenového plechu tl. 0.6 mm;Rozvinutá šířka:;380mm | m | 159,70 | 739,52 | 118 101,30 | vlastní |
| | D | D7 | 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | | | | 104 753,80 | |
| 27 | K | Z228 | Záchytný systém pro zeleň střešních, nerez; Střešna není koncipovaná jako pochůzka (není určena pro běžný pohyb osob), systém slouží k zajištění bezpečnosti údržby zelené střechy. Systém navržen jako záchytný a zádržný s kotvicím vedením z textilního lana a s permanentním kotvicím vedením z nerezového lana. Systém se skládá z certifikovaných kotevnic nerezových ok kotevnicích do nosné dřevěné střešní konstrukce - kotveno v daných vzdálenostech v místech vlašských kroků. Kotevní desky s tepelně izolačním podložením s přerušením tepelného mostu) prochází tepelně izolační vrstvou a hydroizolací. Kryto hydroizolační manžetou, zakončeno v souvrství zelené střechy. Před dodávkou nutná realizační dokumentace konkrétního dodavatele. Návrh kotevního systému dle ČSN EN795. Kompletní dodávka, montáž a revize | kpl | 1,00 | 20 174,75 | 20 174,80 | vlastní |
| 28 | K | Z228b | Záchytný systém - Nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce, s kruhovou základnou 400mm, sloupek průměr 16mm. Kotvení pomocí nerezových samořezných šroubů do dřevěné OSB desky, v.800mm, včetně kotevního materiálu | ks | 24,00 | 2 586,50 | 62 076,00 | vlastní |
| 29 | K | Z228c | Záchytný systém - nerezové lano, průměr 6mm | m | 156,00 | 144,25 | 22 503,00 | vlastní |
| | D | D8 | 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení | | | | 1 152 299,20 | |
| 30 | K | 762341026 | Bednění střešních rovinných z desek OSB 2 x tl. 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve | m2 | 1 403,24 | 771,64 | 1 082 796,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341026 | | | | | |
| 31 | K | 765191031.R | Montáž těsnících pásků na styky OSB desek lepením včetně dodávky materiálu | m | 1 824,22 | 27,01 | 49 272,20 | vlastní |
| | | | vv "viz 762 81-0026;" 1403,243*1,3 vv Součet | | 1 824,22 1 824,22 | | | |
| 32 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | t | 20,37 | 993,17 | 20 230,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762103 | | | | | |
| | D | D9 | 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | | | | 19 837 799,00 | |
| 33 | K | 763732212 | Montáž dřevostavby střešní konstrukce v do 10 m z plnostěnných vazníků konstrukční délky nad 18 m | m | 584,55 | 151,80 | 88 734,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763732212 vv vazníky 240/2405 mm : vv 32,475*18 vv Součet | | 584,55 584,55 | | | |
| 34 | K | 763732211 | Montáž dřevostavby střešní konstrukce v do 10 m z plnostěnných vazníků konstrukční délky do 10 m | m | 93,07 | 151,80 | 14 128,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763732211 vv vazník 240/2000 mm : | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "viz 763 78-9012.R;" 73,150*2*(0,78+0,24) | | | 149,23 | | |
| | WV | | Součet | | | 3 924,29 | | |
| 50 | K | 783118219.R2 | Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí silikátový jednonásobný šedý prováděný po uložení prvků a dokončení rozvodů instalací, přesný odstín a poměr ředění určí architekt na základě předloženého vzoru v | m2 | 3 924,29 | 168,24 | 660 222,50 | vlastní |
| | WV | | vi. Pol. 49 | | | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.1D - SO-02 Dopravní řešení

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 733,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 83 733,00 | 21,00% | 17 583,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

101 316,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.1D - SO-02 Dopravní řešení

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 733,00

HSV - Práce a dodávky HSV

25 043,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 036,90

998 - Přesun hmot

6,80

PSV - Práce a dodávky PSV

58 689,30

783 - Dokončovací práce - nátěry

58 689,30

83 733,00 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična

83 733,00 Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis: **2.1D - SO-02 Dopravní řešení**

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 83 733,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 25 043,70 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 25 036,90 | |
| 1 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 5,00 | 340,57 | 1 702,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111 | | | | | |
| 2 | M | 40445608 | značky upravující přednost P1, P4 700mm | kus | 1,00 | 690,87 | 690,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| 3 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 3,00 | 836,83 | 2 510,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 4 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 1,00 | 700,60 | 700,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 5 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 1,00 | 1 556,89 | 1 556,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112 | | | | | |
| 6 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,00 | 749,26 | 749,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| 7 | K | 914531112 | Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na zeď | kus | 4,00 | 2 432,65 | 9 730,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914531112 | | | | | |
| 8 | M | 40445220 | držák dopravní značky na stěnu D 60mm | kus | 4,00 | 1 848,81 | 7 395,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 6,80 | |
| 9 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 0,15 | 45,53 | 6,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 58 689,30 | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 58 689,30 | |
| 10 | K | 783823101 | Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový | m2 | 20,85 | 43,79 | 913,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823101 | | | | | |
| | | | VV 2*(0,5+0,5)*0,75 | | 1,50 | | | |
| | | | VV 4*2*0,75 | | 6,00 | | | |
| | | | VV 4*1*0,75 | | 3,00 | | | |
| | | | VV 12*1,15*0,75 | | 10,35 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,85 | | | |
| 11 | K | 783827101 | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový | m2 | 20,85 | 199,48 | 4 159,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827101 | | | | | |
| | | | VV 2*(0,5+0,5)*0,75 | | 1,50 | | | |
| | | | VV 4*2*0,75 | | 6,00 | | | |
| | | | VV 4*1*0,75 | | 3,00 | | | |
| | | | VV 12*1,15*0,75 | | 10,35 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,85 | | | |
| 12 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 92,15 | 43,79 | 4 035,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783901453 | | | | | |
| | | | VV 305*0,25 | | 76,25 | | | |
| | | | VV 43*0,3 | | 12,90 | | | |
| | | | VV 3 | | 3,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 92,15 | | | |
| 13 | K | 783913151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický | m2 | 54,03 | 43,79 | 2 366,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783913151 | | | | | |
| | | | VV "V10b" 305*0,125 | | 38,13 | | | |
| | | | VV "V10f" 1 | | 1,00 | | | |
| | | | VV "V15" 1+1 | | 2,00 | | | |
| | | | VV 43*0,3 | | 12,90 | | | |
| | | | VV Součet | | 54,03 | | | |
| 14 | K | 783927151 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný akrylátový | m2 | 54,03 | 277,32 | 14 983,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783927151 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "V10b" 305*0,125 | | 38,13 | | | |
| | VV | | "V10f" 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | "V15" 1+1 | | 2,00 | | | |
| | VV | | 43*0,3 | | 12,90 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,03 | | | |
| 15 | K | 783997165 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení vodorovného značení (lajnování), šířky přes 100 do 150 mm | m | 305,00 | 97,31 | 29 679,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783997165 | | | | | |
| | VV | | 305 | | 305,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 305,00 | | | |
| 16 | K | 783997171 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení barevného značení malých ploch | m2 | 15,90 | 160,55 | 2 552,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783997171 | | | | | |
| | VV | | "V10f" 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | "V15" 1+1 | | 2,00 | | | |
| | VV | | 43*0,3 | | 12,90 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,90 | | | |

3

3



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.2 - SO-02 Elektroinstalace

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:
DIČ:

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

6 816 939,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 816 939,90 | 21,00% | 1 431 557,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

8 248 497,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.2 - SO-02 Elektroinstalace

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 816 939,90

| | |
|---|--------------|
| D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ | 1 764 829,30 |
| D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – antracit | 15 569,80 |
| D3 - ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – antracit | 48 409,40 |
| D4 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – antracit | 16 939,20 |
| D5 - ZÁSUVKY PODLAHOVÉ | 43 553,10 |
| D6 - SPÍNAČE OSTATNÍ | 46 676,00 |
| D7 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY | 456 603,80 |
| D8 - DRÁTĚNÝ ŽLAB | 140 705,80 |

6 816 939,90 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š.

6 364 432,40 Kč OPŽP tělocvični:

452 507,50 Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

| | |
|--|--------------|
| D9 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ | 8 893,00 |
| D10 - SVÍTIDLA - svítidla jsou v architektonické části, zde je jen cena montáže a dodávky pro nouzová svít | 336 439,60 |
| D11 - SNÍMAČE POHYBU | 178 853,00 |
| D12 - ROZVÁDĚČE | 135 729,50 |
| D13 - EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM | 402 912,60 |
| D14 - ERO | 1 189 388,00 |
| D15 - EPS | 467 344,60 |
| D16 - DOMÁCÍ ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ | 49 594,90 |
| D17 - SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE | 18 918,20 |
| D18 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ | 58 912,70 |
| D19 - HROMOSVOD | 696 473,50 |
| D20 - HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PŘÍKRYTÍ | 19 384,00 |
| D21 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE | 577 575,70 |
| D22 - OSTATNÍ PROFESE | 143 234,20 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.2 - SO-02 Elektroinstalace

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---|--|----|----------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 6 816 939,90 | |
| D | D1 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ | | | | 1 764 829,30 | | |
| 1 | K | Po1239 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x16RE, volně | m | 100,00 | 323,83 | 32 383,00 | 2 |
| 2 | K | Po1240 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x4 RE, pevně | m | 14,00 | 113,36 | 1 587,00 | 2 |
| 3 | K | Po1241 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x1,5 RE, pevně | m | 350,00 | 56,15 | 19 652,50 | 2 |
| 4 | K | Po1242 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x1,5 RE, volně | m | 860,00 | 61,98 | 53 302,80 | 2 |
| 5 | K | Po1243 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x1,5 RE, pod omítkou | m | 40,00 | 61,98 | 2 479,20 | 2 |
| 6 | K | Po1244 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x1,5 RE, pevně | m | 500,00 | 61,98 | 30 990,00 | 2 |
| 7 | K | Po1245 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, O 2x1,5 RE, pevně | m | 55,00 | 57,31 | 3 152,10 | 2 |
| 8 | K | Po1246 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, O 2x1,5 RE, volně | m | 200,00 | 57,31 | 11 462,00 | 2 |
| 9 | K | Po1247 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, O 2x2,5 RE, volně | m | 108,00 | 65,49 | 7 072,90 | 2 |
| 10 | K | Po1248 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x2,5 RE, pevně | m | 1 200,00 | 66,65 | 79 980,00 | 2 |
| 11 | K | Po1249 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x1,5 RE, pod omítkou | m | 160,00 | 56,15 | 8 984,00 | 2 |
| 12 | K | Po1250 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x1,5 RE, volně | m | 1 500,00 | 56,15 | 84 225,00 | 2 |
| 13 | K | Po1251 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x2,5 RE, volně | m | 2 580,00 | 66,65 | 171 957,00 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | Pol1252 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x2,5 RE,pod omítkou | m | 20,00 | 84,17 | 1 683,40 | 2 |
| 15 | K | Pol1253 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x2,5 RE,pevně | m | 50,00 | 84,17 | 4 208,50 | 2 |
| 16 | K | Pol1254 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x2,5 RE, volně | m | 100,00 | 84,17 | 8 417,00 | 2 |
| 17 | K | Pol1255 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x1,5 RE, volně | m | 255,00 | 68,99 | 17 592,50 | 2 |
| 18 | K | Pol1256 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x6 RE, volně | m | 205,00 | 146,06 | 29 942,30 | 2 |
| 19 | K | Pol1257 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 3x2,5 RE, volně | m | 185,00 | 66,65 | 12 330,30 | 2 |
| 20 | K | Pol1258 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 4x16 RE, volně | m | 90,00 | 308,65 | 27 778,50 | 2 |
| 21 | K | Pol1259 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 3x1,5 RE, volně | m | 340,00 | 56,15 | 19 091,00 | 2 |
| 22 | K | Pol1260 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 2x1,5 RE, volně | m | 530,00 | 52,64 | 27 899,20 | 2 |
| 23 | K | Pol1261 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 2x1,5 RE,pevně | m | 50,00 | 52,64 | 2 632,00 | 2 |
| 24 | K | Pol1262 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x4 RE, volně | m | 110,00 | 86,50 | 9 515,00 | 2 |
| 25 | K | Pol1263 | J-Y(st)Y LSOH2x2x0,8mm2 | m | 36,00 | 30,75 | 1 107,00 | 2 |
| 26 | K | Pol1264 | CYKY-J 3x1.5, pod omítkou | m | 114,00 | 46,80 | 5 335,20 | 2 |
| 27 | K | Pol1265 | CYKY-J 3x2.5, pod omítkou | m | 83,00 | 54,98 | 4 563,30 | 2 |
| 28 | K | Pol1266 | 1-CYKY-J 3x95+50 SM/RM | m | 70,00 | 1 027,06 | 71 894,20 | 2 |
| 29 | K | Pol1267 | 1-CYKY-J 3x120+70 SM/RM | m | 360,00 | 1 273,25 | 458 370,00 | 2 |
| 30 | K | Pol1268 | 1-CYKY-J 3x240+120 SM/RM | m | 180,00 | 2 491,03 | 448 385,40 | 2 |
| 31 | K | Pol1269 | UTP Cat 6 LSOH,volně | m | 2 800,00 | 33,08 | 92 624,00 | 2 |
| 32 | K | Pol1270 | OPTICKÝ KABEL SM 9/125, 12 VLÁKEN, LSOH | m | 160,00 | 38,92 | 6 227,20 | 2 |
| 33 | K | Pol1271 | Speciální izolovaný kabel 2x1 mm2 LSOH -systém domácího telefonu | m | 170,00 | 38,92 | 6 616,40 | 2 |
| 34 | K | Pol1272 | STP kabel Cat5E LSOH, drát, PVC – šedý, 100ohm | m | 42,00 | 33,08 | 1 389,40 | 2 |
| D D2 SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – antracit | | | | | | | 15 569,80 | |
| 35 | K | Pol1273 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 18,00 | 528,08 | 9 505,40 | 2 |
| 36 | K | Pol1274 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 3,00 | 390,29 | 1 170,90 | 2 |
| 37 | K | Pol1275 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 6,00 | 281,70 | 1 690,20 | 2 |
| 38 | K | Pol1276 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 7, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 1,00 | 489,55 | 489,60 | 2 |
| 39 | K | Pol1277 | Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 25,00 | 89,91 | 2 247,80 | 2 |
| 40 | K | Pol1278 | Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 155,30 | 465,90 | 2 |
| D D3 ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – antracit | | | | | | | 48 409,40 | |
| 41 | K | Pol1279 | Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 20,00 | 357,40 | 7 148,00 | 2 |
| 42 | K | Pol1280 | Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 40,00 | 357,40 | 14 296,00 | 2 |
| 43 | K | Pol1281 | Přístroj zásuvky datové;součástí dodávky je vázací páska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky;Upevnění zacvaknutím; samozářezávací svorky., Cat. 5e/u, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 32,00 | 599,79 | 19 193,30 | 2 |
| 44 | K | Pol1282 | Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem. cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 26,00 | 205,51 | 5 343,30 | 2 |
| 45 | K | Pol1283 | Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 6,00 | 151,80 | 910,80 | 2 |
| 46 | K | Pol1284 | Maska nosná s 1 otvorem pro jeden přístroj zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 20,00 | 75,90 | 1 518,00 | 2 |
| D D4 RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – antracit | | | | | | | 16 939,20 | |
| 47 | K | Pol1285 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 80,00 | 143,62 | 11 489,60 | 2 |
| 48 | K | Pol1286 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, rozměr 152x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 206,68 | 206,70 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|---------|---|----|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | Pol75 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, rozměr 294x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 576,83 | 1 730,50 | 2 |
| 50 | K | Pol1287 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětinásobný vodorovný, rozměr 365x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje, typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 4,00 | 878,09 | 3 512,40 | 2 |
| D D5 | | | ZÁSUVKY PODLAHOVÉ | | | 43 553,10 | | |
| 51 | K | Pol1288 | Krabice pro 8 modulů , 2x5 modulů, kryt shodný s podlahovou krtinou, rámeček nerez, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 5,00 | 5 477,15 | 27 385,80 | 2 |
| 52 | K | Pol1289 | Zásuvka 2P + T 16 A – 250 V, bílá, , bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 25,00 | 183,42 | 4 585,50 | 2 |
| 53 | K | Pol1290 | Zásuvka 2P + T s PO bílá, , bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 5,00 | 1 094,20 | 5 471,00 | 2 |
| 54 | K | Pol1291 | Zásuvka RJ 45, Cat. 6 UTP, jednonásobná, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 12,00 | 305,54 | 3 666,50 | 2 |
| 55 | K | Pol1292 | Zásuvka RJ 45, Cat. 6 UTP, dvojitá, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 4,00 | 611,08 | 2 444,30 | 2 |
| D D6 | | | SPÍNAČE OSTATNÍ | | | 46 676,00 | | |
| 56 | K | Pol86 | Tlačítko Total stop, central stop12x12x 5cm červené se sklem, IP55, typ popsán v TZ, barva červená, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 878,87 | 1 757,70 | 2 |
| 57 | K | Pol1293 | Dobíjecí terminál pro elektromobily, 2x32A/3f 22kW, systém Smart Wall box pro nástěnnou montáž, režim nabíjení: 3; bez platby za odebranou energii, uzamčení na klíč, výstup: T2 zásuvka, IP 54, včetně integrovaného kabelu | ks | 1,00 | 44 918,34 | 44 918,30 | 2 |
| D D7 | | | KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY | | | 456 603,80 | | |
| 58 | K | Pol1294 | Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm | ks | 86,00 | 57,61 | 4 954,50 | 2 |
| 59 | K | Pol1295 | Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:66 mm | ks | 28,00 | 77,46 | 2 168,90 | 2 |
| 60 | K | Pol1296 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; volně | m | 40,00 | 32,99 | 1 319,60 | 2 |
| 61 | K | Pol1297 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 2 000,00 | 32,99 | 65 980,00 | 2 |
| 62 | K | Pol1298 | 2329 trubka ohebná LPE, do betonu | m | 200,00 | 48,46 | 9 692,00 | 2 |
| 63 | K | Pol1299 | Např. 6716E PO - příchytka jednostranná kovová požární odolnost | ks | 1 665,00 | 19,66 | 32 733,90 | 2 |
| 64 | K | Pol1300 | Příchytka oboustranná kovová např. 12Mm | ks | 4 800,00 | 21,99 | 105 552,00 | 2 |
| 65 | K | Pol1301 | Příchytka oboustranná kovová např. 16Mm | ks | 192,00 | 21,99 | 4 222,10 | 2 |
| 66 | K | Pol1302 | Hmoždinka PE + vrut | ks | 11 649,00 | 19,66 | 229 019,30 | 2 |
| 67 | K | Pol1303 | Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2 | ks | 52,00 | 18,49 | 961,50 | 2 |
| D D8 | | | DRÁTĚNÝ ŽLAB | | | 140 705,80 | | |
| 68 | K | Pol1304 | Žlab DZ 60X60 | m | 300,00 | 282,58 | 84 774,00 | 2 |
| 69 | K | Pol1305 | Žlab DZ 60X100 | m | 100,00 | 302,43 | 30 243,00 | 2 |
| 70 | K | Pol1306 | Žlab DZ 60X150 | m | 80,00 | 321,11 | 25 688,80 | 2 |
| D D9 | | | UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ | | | 8 893,00 | | |
| 71 | K | Pol1307 | 3x1,5 až 4 mm2 | ks | 55,00 | 63,25 | 3 478,80 | 2 |
| 72 | K | Pol1308 | 5x1,5 až 4 mm2 | ks | 40,00 | 126,50 | 5 060,00 | 2 |
| 73 | K | Pol1309 | 3x95+50 mm2 | ks | 1,00 | 354,19 | 354,20 | 2 |
| D D10 | | | SVÍTIDLA - svítidla jsou v architektonické části, zde je jen cena montáže a dodávky pro nouzová svít | | | 336 439,60 | | |
| 74 | K | Pol1310 | SN - Vestavné nouzové LED svítidlo s kruhovou vyzařovací char., např.3W, IP20, s adresným dohledováním | ks | 1,00 | 3 092,19 | 3 092,20 | 2 |
| 75 | K | Pol1311 | N - Vestavné nouzové LED svítidlo s kruhovou vyzařovací char., např.3W, IP20, s adresným dohledováním | ks | 2,00 | 3 092,19 | 6 184,40 | 2 |
| 76 | K | Pol1312 | SN201 - Stropní přisazené nouzové LED svítidlo, 4W, IP65, s adresným dohledováním, kovové, antracitová barva, pozorovací vzdálenost min. 22m, odolné proti nárazu míče | ks | 15,00 | 8 678,32 | 130 174,80 | 2 |
| 81 | K | Pol1313 | SN202 - Závěsné nouzové skleněné svítidlo LED 3W s adresným dohledováním, na nerezovém lanku vč. Sady piktogramů, pozorovací vzdálenost 30m, | ks | 7,00 | 4 276,20 | 29 933,40 | 2 |
| 82 | K | Pol1314 | SN203a - Univerzální nouzové piktogramové LED svítidlo, přisazené LED 5W, IP54, s adresným dohledováním, pozorovací vzdálenost 16 m, plast, opalový kryt | ks | 7,00 | 4 601,98 | 32 213,90 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 78 | K | Pol1315 | SN 203b - Univerzální nouzové piktogramové LED svítidlo, přisazené LED 5W, IP54, s adresným dohledováním, pozorovací vzdálenost 16 m, plast, opálový kryt, včetně piktogramů | ks | 5,00 | 4 276,20 | 21 381,00 | 2 | |
| 77 | K | Pol1316 | SN204 - Nouzové svítidlo s piktogramem, nástěnné, osazeno do dřevěného obkladu. Hranaté, ploché, hladké s rámečkem. Pozorovací vzdálenost 22mm., s adresným dohledováním, kovový odlietek, antracitová barva, včetně piktogramu | ks | 6,00 | 6 305,62 | 37 833,70 | 2 | |
| 83 | K | Pol1319 | SN205 - Nouzové svítidlo nástěnné, přisazené na dřevěný obklad. Kovové svítidlo konického tvaru. Odolnost proti nárazu IK06. LED min. 6W, s adresným dohledováním, antracitová barva | ks | 12,00 | 4 509,74 | 54 116,90 | 2 | |
| 84 | K | Pol1320 | Dotykový panel ovládání osvětlení TOS | ks | 1,00 | 4 677,30 | 4 677,30 | 2 | |
| 85 | K | Pol1321 | Ochranný koš proti poškození | ks | 9,00 | 1 870,22 | 16 832,00 | 2 | |
| D | D11 | SNÍMAČE POHYBU | | | | | 178 853,00 | | |
| 86 | K | Pol1322 | Spínač automatický, antracit, automatický a poloautomatický režim, oblast zachycení: kuželová (kruh 7 m při montážní výšce 2,5 m), zatížitelnost 400 W pro úsporné zdroje, stupeň krytí: IP 40, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 39,00 | 4 557,03 | 177 724,20 | 2 | |
| 87 | K | Pol1323 | Snímač pohybu IP min. 44, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 1 128,75 | 1 128,80 | 2 | |
| D | D12 | ROZVÁDĚČE | | | | | 135 729,50 | | |
| 88 | K | Pol1324 | RACK T | ks | 1,00 | 33 650,71 | 33 650,70 | 2 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> stojanový, např. 18U, 600 x 600, sklo/perforace, montovaný rozvaděč, práškové lakovaná ocel s jemnou povrchovou úpravou, bezpečnostní sklo včetně zámku a dvou klíčů, barva černá Patch panel 48 x RJ45 CAT6 UTP Optická vana bez výplně Výpň optické vany včetně svaření optických vláken na straně jednotek Měření optické kabeláže včetně vystavení protokolu Zapojení a proměření kabeláže | | | | | | |
| 89 | K | Pol1325 | Rozvaděč RT, oceloplechový, ROZVÁDĚČ NÁSTĚNNÝ PRO MIN. 300 MODULŮ Rozvaděč RT, oceloplechový, ROZVÁDĚČ NÁSTĚNNÝ PRO MIN. 300 MODULŮ Rozvaděč RT, oceloplechový, ROZVÁDĚČ NÁSTĚNNÝ PRO MIN. 300 MODULŮ | ks | 1,00 | 93 661,78 | 93 661,80 | 2 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Konstrukce instalační 4-21 Rám+dvěře 4A-21 2B-3 Jistič 6B-1 Jistič 10B-1 Jistič 16B-1 Jistič 16C-1 Jistič 20B-1 Jistič 16B-3 Jistič 20B-3 Jistič 32C-3 Jistič 40C-3 Jistič 63B-3 Jistič Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC Svodlé přepětí, typ 2, trojpolová varistorová přepětiová ochrana, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětiová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětiová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjističení 50 kArms FH000 Pojistkový odpínač Max. jmenovité provozní napětí Ue AC 690 V. Jmenovitý trvalý proud Iu 160 A Pojistka nožová 80A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Pojistka nožová 35A PNA000 GG gL / gG (všeobecná ochrana kabelů, vedení / ochrana přístrojů) Proudový chránič 4-pólový, 100-4-300 Trojfázový monitor sítě MULTICONTROL, Klasifikace systémové moduly pro CBS Elektroměr, přímé měření, 3f, 1 sazbový, 7 mod. Instalační stýkač 40-04-A230 PŘÍDAVNÝ KONTAKT jističe / poroudového chrániče Dál řízení DyNet 1 např. Vyk. vypínač 3-pól., In=250 A, nastaveno 200A, Ue: 415 V AC Icw (0,3s) = 5kA Podružný materiál | | | | | | |
| 90 | K | Pol1326 | Rozvaděč RSP ROZVÁDĚČ NÁSTĚNNÝ PRO MIN. 40 MODULŮ | ks | 1,00 | 8 416,96 | 8 417,00 | 2 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Rozvodnice plastová pro min. 40 modulů Vypínač 3 pól. 40A Svodlé přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD T2; jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA; Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjističení 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC Podružný materiál | | | | | | |
| D | D13 | EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM | | | | | 402 912,60 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------|-----|---------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 91 | K | Pol1327 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 1 500,00 | 32,99 | 49 485,00 | 3 |
| 92 | K | Pol1328 | KABEL VL 06-6x0,22 LSOH | m | 1 200,00 | 28,41 | 34 092,00 | 3 |
| 93 | K | Pol1329 | SBĚRNICE VLB 24-2x1+4x0,22,LSOH | m | 340,00 | 36,59 | 12 440,60 | 3 |
| 94 | K | Pol1330 | Ústředna PRO 192 PRVKŮ | ks | 1,00 | 9 523,13 | 9 523,10 | 3 |
| 95 | K | Pol140 | AKKU SMART 12V/18Ah | ks | 1,00 | 825,93 | 825,90 | 3 |
| 96 | K | Pol141 | Modul LAN/INTERNET | ks | 1,00 | 4 782,39 | 4 782,40 | 3 |
| 97 | K | Pol142 | GSM/GPRS komunikátor | ks | 1,00 | 5 861,32 | 5 861,30 | 3 |
| 98 | K | Pol1331 | BOX - včetně TRAFKA 40VA | ks | 5,00 | 5 721,98 | 28 609,90 | 3 |
| 99 | K | Pol1332 | Komplet pomocného zdroje v plechovém boxu s místem pro záložní akumulátor. Zdroj je v provedení AC/DC měniče, který se vyznačuje vysokou provozní odolností, vysokou účinností a minimálním ohřevem. Provedení je určeno pro použití v instalacích EZS, ale lze použít i v jiných případech, kde je potřeba zálohovaný zdroj 12 V = | ks | 3,00 | 5 721,98 | 17 165,90 | 3 |
| 100 | K | Pol1333 | ACM - modul pro vytvoření bodu ACCESS | ks | 3,00 | 4 859,85 | 14 579,60 | 3 |
| 101 | K | Pol1334 | Klávesnice LCD - LCD klávesnice s dvouřádkovým modrým displejem určená pro ovládání a zobrazování informací o stavu ústředny EZS | ks | 8,00 | 4 037,61 | 32 300,90 | 3 |
| 102 | K | Pol1335 | Expandér pro 8 vstupů, | ks | 4,00 | 2 795,99 | 11 184,00 | 3 |
| 104 | K | Pol1337 | Čtečka karet EM 125 kHz pro vnitřní nebo venkovní použití. Čtečka má univerzální výstup Wiegand 26 bitů a je možné ji připojit k modulu ACM12 do systému DIGIPEX EVO. | ks | 11,00 | 3 883,87 | 42 722,60 | 3 |
| 105 | K | Pol1338 | MAGNETICKÝ KONTAKT - skrytá montáž | ks | 26,00 | 57,22 | 1 487,70 | 3 |
| 106 | K | Pol152 | ROZVODNÁ KRABIČKA, - 8 pájecích svorek + TAMPER | ks | 26,00 | 210,18 | 5 464,70 | 3 |
| 108 | K | Pol1340 | Závora parkoviště, Skříň vyrobená z ocelového plechu o tl. 2 mm, opatřená kataforézním základovým nátěrem a vnější vrstvou v barvě RAL7016, všechny mechanické díly jsou galvanicky zinkovány. Automatické odblokování v případě výpadku napájení. Rychlost 0,8-1,5 sec. Detekce polohy ramena pomocí enkodéru bez koncových spínačů. Reverz pohybu v případě nárazu na překážku. Levé a pravé provedení. Délka kloubového ramene 3m. Napájení 230V/50Hz, Krytí IP54, min. počet cyklů 7.000.000, včetně kotevní sady, kompletní D+M | ks | 2,00 | 44 123,94 | 88 247,90 | 3 |
| 109 | K | Pol1341 | INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU, - DUAL s dolním viděním, antracitový, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 1 203,48 | 2 407,00 | 3 |
| 110 | K | Pol1342 | VENKOVNÍ ZALOHOVANÁ MAGNETODYNAMICKÁ SÍŘENA, typ PS-128 SIGNAL (0703-034), s blikáčem, 7 Ah/12V, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 1 776,81 | 1 776,80 | 3 |
| 111 | K | Pol1343 | VNITŘNÍ SÍŘENA typ SA 913TF (0703-029), bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 565,93 | 565,90 | 3 |
| 113 | K | Pol1345 | IP KAMERA - VENKOVNÍ PEVNÁ - 4Mpix, 2,8mm, IR 30m, antiv. Např. 4Mpix, IP venkovní bullet kamera; H265+; světelná citlivost 0,01 Lux; WDR 120 dB; ICR; EXIR přisvit 30m; 3-axiální nastavení; fixní objektiv 2,8mm; podporuje záznam na micro SD kartu (max. 128GB); SMART funkce (analýza chování, překročení linie, detekce průchodů, detekce narušení oblastí, detekce obličejů); triple STREAM - tři nezávislé streamy, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 3 938,94 | 7 877,90 | 3 |
| 114 | K | Pol1346 | IP KAMERA - VNITŘNÍ PEVNÁ - 4Mpix, 2,8mm, IR 30m, antiv. Např. 4Mpix, IP venkovní bullet kamera; H265+; světelná citlivost 0,01 Lux; WDR 120 dB; ICR; EXIR přisvit 30m; 3-axiální nastavení; fixní objektiv 2,8mm; podporuje záznam na micro SD kartu (max. 128GB); SMART funkce (analýza chování, překročení linie, detekce průchodů, detekce narušení oblastí, detekce obličejů); triple STREAM - tři nezávislé streamy, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 3 938,94 | 31 511,50 | 3 |
| D D14 ERO | | | | | | | 1 189 388,00 | |
| 115 | K | Pol1347 | Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, STN 92 0205 1-CSKH-V180 P15-R - P60-R, PH120-R, P750 90-R M, PS15 - PS60 B2ca s1d1a1 2x2,5, pevně | m | 1 500,00 | 78,33 | 117 495,00 | 2 |
| 116 | K | Pol1348 | 6712 PO - příchytka jednostranná kovová | ks | 4 500,00 | 18,49 | 83 205,00 | 2 |
| 117 | K | Pol1349 | Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, STN 92 0205 1-CSKH-V180 P15-R - P60-R, PH120-R, P750 90-R M, PS15 - PS60 B2ca s1d1a1 2x2,5, volně | m | 330,00 | 78,33 | 25 848,90 | 2 |
| 118 | K | Pol1350 | Hmoždinka PE + vrut | ks | 4 500,00 | 19,66 | 88 470,00 | 2 |
| 119 | K | Pol1351 | Programovatelný MP3 přehrávač s paměťovou kartou, rozhraní LAN, GPIO, USB | ks | 1,00 | 13 151,08 | 13 151,10 | 2 |
| 120 | K | Pol1352 | Stereofonní mixážní předzesilovač, 8 vstupních kanálů, 2 zóny s možností nezávislého programu pro každou zónu. 2 symetrické mikrofonní vstupy (XLR), 1 symetrický stereo vstup (XLR), 3 nesymetrické stereo vstupy (RCA), 1 stereo vstup Jack3,5mm na čelním panelu, 2 symetrické výstupy s volitelným stereo/mono režimem, integrované rozhraní Bluetooth s aktivací párování tlačítkem na čelním panelu nebo vzdáleně logickým kontaktem. Provedení pro instalaci do 19" racku, výška 1HU, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 13 417,31 | 13 417,30 | 2 |
| 121 | K | Pol1353 | 19" flightcase 8HU, 2x dveře s butterfly zámkem, hardware Penn-Elcom, hloubka 507mm, černý | ks | 1,00 | 6 716,68 | 6 716,70 | 2 |
| 122 | K | Pol1354 | Podvozek pro 19" flightcase | ks | 1,00 | 2 092,08 | 2 092,10 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 123 | K | Pol1355 | 19" rozvodný panel 1HU dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297. 9x zásuvka 230VAC (Type E) na jedné straně + 1x podsvětlený kolébkový vypínač na protější straně. Fixní kabel 2,5m zakončený 3kolíkovou vidlicí. Max. 250VAC / 16A / 4000W. | ks | 1,00 | 1 654,20 | 1 654,20 | 2 |
| 124 | K | Pol1356 | Digitální audio přehrávač pro reprodukci z CD, USB, SD/MMC médií + FM/AM tuner. Dva nezávislé audio výstupy s fixní výstupní úrovní pro část CD/USB/SD a pro část FM/AM, regulovatelný výstup s nastavitelným přířazením k části CD/USB/SD nebo části FM/AM. Sériové rozhraní RS-232 pro integraci s externími systémy. Podporuje audio kodeky MPEG 1/2/5 Layer 2/3 decoding (8kHz-48kHz), MWA V4, V7, V8, V9 (L1, L2) decoding (8kHz-48kHz) a média SD/MMC max. 16 GB / FAT32, USB max. 16 GB / FAT32, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 13 151,08 | 13 151,10 | 2 |
| 125 | K | Pol1357 | Modulární přijímač bezdrátových mikrofonů pro instalaci 1-2 zásuvných modulů tuneru, možnost současného provozu se dvěma nezávislými vysílači, diverzitní systém, možnost připojení externích antén, integrovaná anténní distributor/splitter s možností kaskádového zapojení 2 jednotek WT-4820, možnost plně odděleného provozu obou vysílačů s nezávislými audio výstupy + separátní mix audio vstup a výstup pro možnost kaskádového zapojení 2 jednotek WT-4820 na společnou audio sběrnici | ks | 1,00 | 4 108,64 | 4 108,60 | 2 |
| 126 | K | Pol1358 | Modul tuneru pro WT-4820, diverzitní systém, 16 volitelných kanálů v pásmu 578-605MHz | ks | 2,00 | 4 888,65 | 9 777,30 | 2 |
| 127 | K | Pol1359 | Ruční bezdrátový dynamický mikrofon, směrový, 64 volitelných kanálů v pásmu 578-605MHz, vypínač, 2x LED kontrolka zapnutí a stavu baterie + přenos informace o stavu baterie do přijímače, napájení z 1ks běžné alkalické AA baterie s dobou provozu 10 hodin nebo z originálního akumulátoru WB-2000 s dobou provozu 13 hodin. Možnost dobíjení akumulátorů originálním nabíječem přímo ve vysílači bez nutnosti jejich vyjmutí. | ks | 1,00 | 5 126,46 | 5 126,50 | 2 |
| 128 | K | Pol1360 | Kapesní vysílač bezdrátového mikrofonu, 64 volitelných kanálů v pásmu 578-605MHz, vypínač, 2x LED, regulace výstupní úrovně, přenos informace o stavu baterie do přijímače, napájení z 1ks běžné alkalické AA baterie s dobou provozu 10 hodin nebo z originálního akumulátoru WB-2000 s dobou provozu 13 hodin. Možnost dobíjení akumulátorů originálním nabíječem přímo ve vysílači bez nutnosti jejich vyjmutí. | ks | 1,00 | 3 694,70 | 3 694,70 | 2 |
| 129 | K | Pol1361 | Náhlavní mikrofon směrový | ks | 1,00 | 6 073,83 | 6 073,80 | 2 |
| 130 | K | Pol1362 | 19" montážní úchyt pro 1 přijímač | ks | 1,00 | 1 790,82 | 1 790,80 | 2 |
| 131 | K | Pol1363 | Stereofonní mixážní předzesilovač, 8 vstupních kanálů. 2 symetrické mikrofonní vstupy (XLR), 1 symetrický stereo vstup (XLR), 3 nesymetrické stereo vstupy (RCA), 1 stereo vstup Jack3,5mm na čelním panelu, 1 symetrický výstup s volitelným stereo/mono režimem, integrované rozhraní Bluetooth s aktivací párování tlačítkem na čelním panelu nebo vzdáleně logickým kontaktem. Provedení pro instalaci do 19" racku, výška 1HU. | ks | 1,00 | 13 417,31 | 13 417,30 | 2 |
| 132 | K | Pol1364 | Aktivní přípojný panel pro přenos audio signálu po CAT5E na vzdálenost až 300m, 1x vstup stereo Line (RCA), 1x předzesílený symetrický linkový mono výstup (Euroblock), rozměr panelu 45x45mm, hloubka 50mm, bez obvodového rámečku, bílý | ks | 1,00 | 12 712,04 | 12 712,00 | 2 |
| 133 | K | Pol1365 | Obvodový rámeček pro panely 45x45mm, jednoduchý, bílý | ks | 1,00 | 304,57 | 304,60 | 2 |
| 134 | K | Pol1366 | D - Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o sírce jen 6mm a s pozarním krytím. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 81dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 88dB @ 4m, frekvenční charakteristika 200Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0656, typ A - vnitřní aplikace. Tělo i mřížka kov, barva antracitová. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,8-6mm ² / AWG 18-10. Rozměry (ØxV) 180x95,6mm, hmotnost 860g, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 1 097,22 | 2 194,40 | 2 |
| 135 | K | Pol1367 | E - Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 81dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 89,5dB @ 4m, frekvenční charakteristika 100Hz-16kHz, úhel pokrytí horizontálně 115°/115°/94°/33°, vertikálně 115°/115°/94°/33° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0231, typ A - vnitřní aplikace. Tělo i mřížka kov, barva antracitová. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 1kg, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 53,00 | 1 068,03 | 56 605,60 | 2 |
| 136 | K | Pol1368 | G - EN54-24 certifikovaný směrový reproduktor 20W @ 100V, ABS plast, mřížka + montážní konzola hliník, šrouby V2A nerez, vhodný i pro venkovní instalaci, převodní transformátor s integrovanou tepelnou pojistkou, plastová přípojovací svorkovnice (jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8), certifikát 1293-CPD-0268, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 10,00 | 2 027,85 | 20 278,50 | 2 |
| 137 | K | Pol1369 | I - Nástěnný reproduktor 6W @ 100V. Technická data dle EN54-24: citlivost 77dB @ 1W/4m, úhel pokrytí H 180° (500Hz), 180° (1kHz), 111° (2kHz), 117° (4kHz) / V 180° (500Hz), 180° (1kHz), 111° (2kHz), 117° (4kHz), odolné celokovové provedení vč. zadní stěny pro prostředí s rizikem vandalizmu, tloušťka pouze 6 cm, na boční straně příprava pro 2x kabelovou průchodku 20mm, antracitový, převodní transformátor s integrovanou tepelnou pojistkou, plastová přípojovací svorkovnice (jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8), certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0358, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 47,00 | 1 229,17 | 57 771,00 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 138 | K | Pol1370 | K - Stropní reproduktor 2-pásmový dle EN54-24 pro kvalitní reprodukci hudby, 8" woofer + 2" driver, koaxiální uspořádání, speciální provedení pro prostředí s vysokou vlhkostí. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 30W @ 100V, citlivost 82dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 95,1dB @ 4m, frekvenční charakteristika 50Hz-20kHz, úhel pokrytí 180°/180°/83°/38° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0301, typ A - vnitřní aplikace. Montážní rámeček i mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, dvojitě impregnovaná membrána pro vysokou odolnost vůči dlouhodobé vlhkosti, ocelový požární kryt, barva antracitová. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ØxV) 265x145mm, hmotnost 3,2kg, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 9,00 | 5 056,40 | 45 507,60 | 2 |
| 139 | K | Pol1371 | L -Směrový závěsný reproduktor dle EN54-24 pro ozvučení prostorů s dlouhou dobou dozvuku a/nebo vysokým stropem, velkoformátový zvukovod 500x500mm / 90°x90° zajišťující směrové vyzářování již od 200Hz, přímo vyzářující výkonný koaxiální 2-pásmový woofer 8" s vysokou účinností. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 30W @ 100V, citlivost 83dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 100dB @ 4m, frekvenční charakteristika 60Hz-20kHz, úhel pokrytí 106°/75°/210°/20° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPR-0499, typ A - vnitřní aplikace. Tělo MDF + kov, úchyty pro zavěšení, barva antracitová. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. K dispozici data pro akustický simulační SW EASE ověřená nezávislou autoritou. Rozměry (ŠxVxH) 500x500x300mm, hmotnost 19kg., bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 15,00 | 36 669,14 | 550 037,10 | 2 |
| 140 | K | Pol1372 | Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřicích bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočten na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3 | ks | 1,00 | 31 624,41 | 31 624,40 | 2 |
| 141 | K | Pol1373 | Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné. | ks | 1,00 | 3 162,44 | 3 162,40 | 2 |
| D D15 EPS | | | | | | | 467 344,60 | |
| 142 | K | Pol1374 | J-Y(ST)Y_LG 1x2x0,8, volně | m | 1 930,00 | 27,25 | 52 592,50 | 2 |
| 143 | K | Pol1375 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1/21; pevně | m | 1 900,00 | 32,99 | 62 681,00 | 2 |
| 144 | K | Pol1376 | KABELBezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 1x2x0,8 – PH120-R, volně | m | 26,00 | 34,25 | 890,50 | 2 |
| 145 | K | Pol1377 | KABELBezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 4x2x0,8 – PH120-R, volně | m | 13,00 | 56,44 | 733,70 | 2 |
| 146 | K | Pol1378 | FTP Cat 6, volně | m | 60,00 | 34,15 | 2 049,00 | 2 |
| 147 | K | Pol1379 | KABELBezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 2x2x0,8 – PH120-R, volně | m | 50,00 | 41,26 | 2 063,00 | 2 |
| 148 | K | Pol1380 | KABEL Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, STN 92 0205 1-CSKH-V180 P30-R, PH120-R, PS30, E30, P 750, 90-O 2x1,5 RE, pevně | m | 27,00 | 67,82 | 1 831,10 | 2 |
| 149 | K | Pol1381 | 6712 PO - příchytka jednostranná kovová | ks | 81,00 | 18,49 | 1 497,70 | 2 |
| 150 | K | Pol1382 | Hmoždinka PE + vrut | ks | 81,00 | 19,66 | 1 592,50 | 2 |
| 151 | K | Pol1383 | Optickokouřové čidlo, antracitové, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 65,00 | 1 318,49 | 85 701,90 | 2 |
| 152 | K | Pol1384 | Teplotní čidlo , antracitové, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 68,00 | 1 237,93 | 84 179,20 | 2 |
| 153 | K | Pol1385 | Svorkovnice pro čidla | ks | 133,00 | 466,48 | 62 041,80 | 2 |
| 154 | K | Pol1386 | Vnitřní tlačítko , bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 17,00 | 1 691,57 | 28 756,70 | 2 |
| 155 | K | Pol1387 | KTPO - klíčový trezor požární ochrany, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 28 704,46 | 28 704,50 | 2 |
| 156 | K | Pol1388 | OPPO datové - obslužný panel požární ochrany | ks | 1,00 | 8 516,21 | 8 516,20 | 2 |
| 157 | K | Pol1389 | ABF MASTER Slouží k dálkovému ovládání ústředny (nebo systému ústředny). Ovládací panel kopíruje stavy ústředny a umožňuje plnohodnotnou obsluhu. Jeho provedení je totožné jako přední panel ústředny 3004. K ústředně se připojuje samostatnou komunikační linkou. Panel je vybaven EEPROM s firmwarem MASTERA může být v síti BITBUS jen 1. | ks | 1,00 | 40 273,35 | 40 273,40 | 2 |
| 158 | K | Pol212 | červený maják s izolátorem, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 3 239,90 | 3 239,90 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| D D16 | | | DOMÁCÍ ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ | | | | | 49 594,90 |
| 159 | K | Po11390 | EV1 – ELEKTRONICKÝ ZÁMEK - Elektrický zámek kompaktní, 12-18V AC/DC | ks | 1,00 | 2 101,81 | 2 101,80 | 3 |
| 160 | K | Po11391 | EV2 - Vstupní panel, systém 2 vodičový, barevná kamera, TFT obrazovka, elektronický adresář a klávesnice. Pro vnější vstup | ks | 1,00 | 36 491,26 | 36 491,30 | 3 |
| 161 | K | Po11392 | EV2 - Oddělovače zápusných krabic | ks | 1,00 | 194,61 | 194,60 | 3 |
| 162 | K | Po11393 | EV2 - Zápusná instalační krabice | ks | 2,00 | 1 110,84 | 2 221,70 | 3 |
| 163 | K | Po1219 | EV3 – NAPÁJECÍ ZDROJ / PŘEVODNÍK | ks | 1,00 | 2 940,97 | 2 941,00 | 3 |
| 164 | K | Po11394 | EV4 - Instalační úchytky, systém 2 vodičový. Kompatibilní s videomonitorů s funkcí ukládání obrazů | ks | 1,00 | 419,58 | 419,60 | 3 |
| 165 | K | Po11395 | EV4 – VIDEOTELEFON 4" barevný videomonitor, systém 2 vodičový. Funkce ukládání obrazů | ks | 1,00 | 5 224,94 | 5 224,90 | 3 |
| D D17 | | | SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE | | | | | 18 918,20 |
| 166 | K | Po11396 | Volací systém pro imobilní osoby, set obsahuje volací tlačítko podsvětlené, tahové tlačítko, adresnou spínací jednotku, šňůrový ovladač koncový, kontrolní modul s alarmem, nulovací tlačítko a bezpečnostní transformátor, vše včetně instalačních krabic a příslušenství, v systému vypínač a zásuvek dle TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 8 169,80 | 16 339,60 | 2 |
| 167 | K | Po11397 | Napájecí zdroj pro splachovače, 20VA (max 3) | ks | 1,00 | 2 578,61 | 2 578,60 | 2 |
| D D18 | | | UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ | | | | | 58 912,70 |
| 168 | K | Po11398 | FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně | m | 220,00 | 121,44 | 26 716,80 | 2 |
| 169 | K | Po11399 | Drát FeZn 10, volně | m | 23,00 | 106,26 | 2 444,00 | 2 |
| 170 | K | Po11400 | Pospojování vodičem CYA 4 žl/z | m | 100,00 | 43,30 | 4 330,00 | 2 |
| 171 | K | Po11401 | Pospojování vodičem CYA 10 žl/z | m | 220,00 | 60,82 | 13 380,40 | 2 |
| 172 | K | Po11402 | Pospojování vodičem CYA 16 žl/z | m | 110,00 | 78,33 | 8 616,30 | 2 |
| 173 | K | Po1231 | Ekvipotencionální svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace | ks | 1,00 | 3 425,17 | 3 425,20 | 2 |
| D D19 | | | HROMOSVOD | | | | | 696 473,50 |
| 174 | K | Po11403 | Betonová zátěž, betonový podstavec Rd16 d= 337/17kg s klínem | ks | 226,00 | 445,08 | 100 588,10 | 2 |
| 175 | K | Po11404 | Podložka plastová pod podstavec BP d= 370 mm | ks | 226,00 | 148,10 | 33 470,60 | 2 |
| 176 | K | Po11405 | Distanční tyč GFK světle šedá 3m | ks | 54,00 | 1 647,19 | 88 948,30 | 2 |
| 177 | K | Po1267 | Trubkové jímací tyče se zúžením 16/10 mm délka 1500 Lehké provedení; délka zúžení je 1000 mm. | ks | 14,00 | 746,34 | 10 448,80 | 2 |
| 178 | K | Po11406 | SVORKA SPOJOVACÍ PRO JÍMACÍ TYČE Ø 16/16 mm | ks | 14,00 | 278,98 | 3 905,70 | 2 |
| 179 | K | Po11407 | Svorka pro izolační podpěru | ks | 200,00 | 367,72 | 73 544,00 | 2 |
| 180 | K | Po1270 | Svorka křížová | ks | 6,00 | 117,84 | 707,00 | 2 |
| 181 | K | Po11408 | Svorka spojení koncovky HVI + ALMGsi8 | ks | 4,00 | 2 034,47 | 8 137,90 | 2 |
| 182 | K | Po11409 | Svorka pro přichycení dané technologie | ks | 10,00 | 69,96 | 699,60 | 2 |
| 183 | K | Po1274 | Příslušenství pro montáž a instalaci HVI vodiče | ks | 1,00 | 5 254,52 | 5 254,50 | 2 |
| 184 | K | Po11410 | Vodič HVI, S= 75, šedý, D=23 | m | 140,00 | 931,80 | 130 452,00 | 2 |
| 185 | K | Po11411 | UF - krabice pro zkušební svorky | ks | 6,00 | 1 830,13 | 10 980,80 | 2 |
| 186 | K | Po11412 | Zkušební svorka | ks | 6,00 | 117,84 | 707,00 | 2 |
| 187 | K | Po11413 | podružný materiál | ks | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | 2 |
| 188 | K | Po11414 | adaptér pro HVI | ks | 85,00 | 810,27 | 68 873,00 | 2 |
| 189 | K | Po1280 | Izolovaný držák vedení do plochy střechy | ks | 85,00 | 180,89 | 15 375,70 | 2 |
| 190 | K | Po11415 | Štítek 1 | ks | 6,00 | 112,00 | 672,00 | 2 |
| 191 | K | Po11416 | Připojovací prvek sada pro 23mm | ks | 12,00 | 810,27 | 9 723,20 | 2 |
| 192 | K | Po11417 | Připojovací sada 4*D20 na jímač | ks | 10,00 | 3 064,36 | 30 643,60 | 2 |
| 193 | K | Po11418 | Distanční držák s PA svorkou pro vodič HVI (oblast koncovky) | ks | 6,00 | 1 029,11 | 6 174,70 | 2 |
| 194 | K | Po11419 | J3,2= Izolovaný jímač s PA svorkou pružinovou | ks | 4,00 | 8 620,72 | 34 482,90 | 2 |
| 195 | K | Po11420 | Třiramenný stojan velký | ks | 4,00 | 7 172,61 | 28 690,40 | 2 |
| 196 | K | Po11421 | Izolovaný držák vedení, do stěny | ks | 42,00 | 114,33 | 4 801,90 | 2 |
| D D20 | | | HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PŘÍSTROJE | | | | | 19 384,00 |
| 197 | K | Po11422 | Drát 8 AlMgSi, pevně | m | 200,00 | 96,92 | 19 384,00 | 2 |
| D D21 | | | STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE | | | | | 577 575,70 |
| 198 | K | Po11423 | Příprava kapes pro krabice | ks | 114,00 | 50,60 | 5 768,40 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 199 | K | Pol289 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 30mm, hl. 50mm | m | 1 400,00 | 63,25 | 88 550,00 | 2 | |
| 200 | K | Pol1424 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm | m | 1 100,00 | 69,57 | 76 527,00 | 2 | |
| 201 | K | Pol1425 | Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm | m | 1 400,00 | 48,65 | 68 110,00 | 2 | |
| 202 | K | Pol1426 | Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm | m | 1 100,00 | 58,38 | 64 218,00 | 2 | |
| 203 | K | Pol1427 | Odvoz suti do 1 km | t | 8,80 | 336,09 | 2 957,60 | 2 | |
| 204 | K | Pol1428 | Příplatek za každý další 1 km odvozu suti (odvoz 20km) | t | 176,00 | 14,99 | 2 638,20 | 2 | |
| 205 | K | Pol1429 | Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m | m2 | 100,00 | 253,00 | 25 300,00 | 2 | |
| 206 | K | Pol1430 | Lešení lehké pomocné výška podlah 1,9m | m2 | 300,00 | 290,94 | 87 282,00 | 2 | |
| 207 | K | Pol1431 | Zabezpečení pracoviště | hod | 80,00 | 505,99 | 40 479,20 | 2 | |
| 208 | K | Pol1432 | Montáž nespecifikovatelné položky | hod | 150,00 | 505,99 | 75 898,50 | 2 | |
| 209 | K | Pol1433 | Protipožární ucpávky kabelových tras | ks | 35,00 | 1 138,48 | 39 846,80 | 2 | |
| D | D22 | OSTATNÍ PROFESE | | | | | 143 234,20 | | |
| 210 | K | Pol1434 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 70,00 | 505,99 | 35 419,30 | 2 | |
| 211 | K | Pol1435 | Revizní technik | hod | 80,00 | 1 075,23 | 86 018,40 | 2 | |
| 212 | K | Pol303 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 20,00 | 505,99 | 10 119,80 | 2 | |
| 213 | K | Pol1436 | Podružný materiál | kpl | 1,00 | 11 676,71 | 11 676,70 | 2 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.3 - SO-02 Vytápění

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 575 020,10

DPH základní
snížená

Základ daně
4 575 020,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
948 698,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 523 718,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Komenského náměstí. Říčany.rev 01 dotace

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.3 - SO-02 Vytápění

Místo:

Říčany

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 575 020,10

D1 - SO-02: Vytápění

4 575 020,10

D2 - A. Strojovna a VZT

2 255 720,00

D33 - B. Úprava a doplňování media

202 208,00

D45 - C. Napojení otopných těles

672 446,60

D62 - D. Rozvody potrubí

685 286,40

4 575 020,10 Kč Kontrolní součet

- Kč OPŽP+MŠMT s.

4 575 020,10 Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

| | |
|-----------------------------|------------|
| D65 - E. Tepelné izolace | 478 620,70 |
| D78 - F. Ostatní | 131 470,00 |
| D79 - G. Uvedení do provozu | 149 268,40 |

- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Komenského náměstí. Říčany.rev 01 dotace

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

2.3 - SO-02 Vytápění

Místo:

Říčany

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

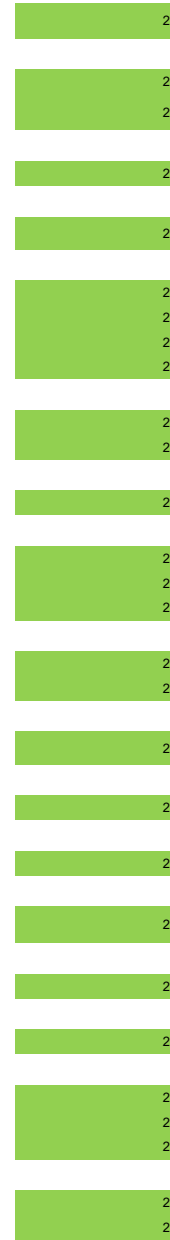
Zhotovitel:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 4 575 020,10 | |
| D | D1 | | SO-02: Vytápění | | | | 4 575 020,10 | |
| D | D2 | | A. Strojovna a VZT | | | | 2 255 720,00 | |
| D | D3 | | A.1 - REVERZIBILNÍ TEPELNÉ ČERPADLO | | | | 1 530 951,30 | |
| 1 | K | Pol1401 | Blokové tepelné čerpadlo se vzduchem chlazeným kondenzátorem, venkovní provedení, dva chladivové okruhy, 2x scroll kompresor, R410A, regulace výkonu 0/50/100%, topný výkon 30,7kW při -12°C a vodě 55/47°C, Pe=14,5kW, COP 2,12, chladicí výkon 38,7kW při 32°C, vodě 9/15°C, Pe=11kW, EER=3,51 hladina akustického výkonu 74dB(A), rozměr 2700x1100x1610 (d x š x v), hmotnost 834kg, součástí flowswitch, antivibrační podložky, karta Modbus, el. vyhřívání, bližší specifikace uvedena na konci TZ, referenční výrobek Aermac NRK0200°H°E°J°00 | ks | 2,00 | 765 475,63 | 1 530 951,30 | 2 |
| D | D4 | | ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ | | | | 4 822,50 | |
| 2 | K | Pol1402 | Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy | ks | 1,00 | 4 822,48 | 4 822,50 | 2 |
| D | D5 | | A.2 ELEKTRICKÝ KOTEL | | | | 45 170,60 | |
| 3 | K | Pol1403 | Výkon 45kW, součástí, čerpadlo, pojistný ventil 4bary, regulace výkonu přes nadřazenou MaR | ks | 1,00 | 45 170,56 | 45 170,60 | 2 |
| D | D6 | | A.3-A.7 - OBĚHOVÉ ČERPADLO | | | | 130 808,70 | |
| 4 | K | Pol1404 | A.3 - přírubové, DN32, 5,6m3/h při 80kPa, s plynulou regulací otáček od MaR podle delta T, napojení na Modbus | ks | 2,00 | 26 303,18 | 52 606,40 | 2 |
| 5 | K | Pol1405 | A.4 - závitové, DN32, 3,3m3/h při 90kPa, s plynulou autonomní regulací otáček | ks | 1,00 | 20 955,97 | 20 956,00 | 2 |
| 6 | K | Pol1406 | A.5 - přírubové, DN40, 10,8m3/h při 120kPa, s plynulou regulací otáček od MaR, napojení na Modbus | ks | 1,00 | 39 784,31 | 39 784,30 | 2 |
| 7 | K | Pol1407 | A.6 - závitové, DN32, 6,6m3/h při 30kPa, s plynulou autonomní regulací otáček | ks | 1,00 | 17 461,97 | 17 462,00 | 2 |
| D | D7 | | A.7 - ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV | | | | 103 083,90 | |
| 8 | K | Pol1408 | objem 1000l, bez výměníku, PN10, včetně izolace | ks | 1,00 | 74 090,51 | 74 090,50 | 2 |
| 9 | K | Pol1409 | el. topná patrona pro vložení do zásobníku o výkonu 24kW | ks | 1,00 | 28 993,44 | 28 993,40 | 2 |
| D | D8 | | A.8 - AKUMULAČNÍ NÁDOBA TEPLA/CHLADU | | | | 55 271,40 | |
| 10 | K | Pol1410 | objem 1000l, požadované hrdla jsou patrné z výkresové dokumentace, PN6, včetně parotěsné izolace | ks | 1,00 | 55 271,36 | 55 271,40 | 2 |
| D | D9 | | A.9 - DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA | | | | 32 019,00 | |
| 11 | K | Pol1411 | Výkon 60kW při teplotním spádu 60/50°C a 58/48°C, tlaková ztráta do 15kPa, včetně izolace | ks | 1,00 | 32 018,97 | 32 019,00 | 2 |
| D | D10 | | A.10 - ANULOID | | | | 15 581,20 | |
| 12 | K | Pol1412 | Pro minimální průtok 12m3/h, hrdla DN65 | ks | 1,00 | 15 581,20 | 15 581,20 | 2 |
| D | D11 | | A.11 - ODLUČOVAČ KALU | | | | 24 415,50 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---------|--|----|-------|-----------|-----------|-----------|--|
| 13 | K | Pol1413 | hrdla DN65, přivařovací s magnetickou vložkou | ks | 1,00 | 24 415,53 | 24 415,50 | | |
| D D12 | | | A.12 - EXPANZNÍ NÁDOBA | | | | | 9 889,50 | |
| 14 | K | Pol1414 | Objem 200l, 6 barů, připojení DN 25 | ks | 1,00 | 8 442,78 | 8 442,80 | | |
| 15 | K | Pol1415 | Příslušenství pro expanzní nádoby - kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze a integrovaným vypouštěním, G 1" | ks | 1,00 | 1 446,74 | 1 446,70 | | |
| D D13 | | | A.13 - KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ | | | | | 37 176,70 | |
| 16 | K | Pol1416 | délka 1450mm, pro 2+1 okruhů, průřez 150x150, viz. výkresová dokumentace, PN 6 | ks | 1,00 | 37 176,72 | 37 176,70 | | |
| D D14 | | | UZAVÍRACÍ KLAPKA | | | | | 25 816,30 | |
| 17 | K | Pol1417 | mezipřírubová DN65 | ks | 14,00 | 1 844,02 | 25 816,30 | | |
| D D15 | | | ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT | | | | | 33 480,70 | |
| 18 | K | Pol1418 | chromovaný, DN50 | ks | 18,00 | 1 354,89 | 24 388,00 | | |
| 19 | K | Pol1419 | chromovaný, DN40 | ks | 3,00 | 958,75 | 2 876,30 | | |
| 20 | K | Pol1420 | chromovaný, DN32 | ks | 4,00 | 680,89 | 2 723,60 | | |
| 21 | K | Pol1421 | chromovaný, DN10 | ks | 13,00 | 268,68 | 3 492,80 | | |
| D D16 | | | ZÁVITOVÝ FILTR | | | | | 2 996,90 | |
| 22 | K | Pol1422 | mosaz, DN 50 | ks | 2,00 | 1 228,58 | 2 457,20 | | |
| 23 | K | Pol1423 | mosaz, DN 32 | ks | 1,00 | 539,66 | 539,70 | | |
| D D17 | | | MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA | | | | | 1 844,00 | |
| 24 | K | Pol1424 | DN65 | ks | 1,00 | 1 844,02 | 1 844,00 | | |
| D D18 | | | ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL | | | | | 4 084,20 | |
| 25 | K | Pol1425 | s pružinou, mosaz, DN50 | ks | 2,00 | 1 205,62 | 2 411,20 | | |
| 26 | K | Pol1426 | s pružinou, mosaz, DN40 | ks | 1,00 | 987,46 | 987,50 | | |
| 27 | K | Pol1427 | s pružinou, mosaz, DN32 | ks | 1,00 | 685,48 | 685,50 | | |
| D D19 | | | PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR | | | | | 19 774,50 | |
| 28 | K | Pol1428 | DN50, závitový | ks | 10,00 | 1 707,39 | 17 073,90 | | |
| 29 | K | Pol1429 | DN40, závitový | ks | 2,00 | 1 350,29 | 2 700,60 | | |
| D D20 | | | PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR | | | | | 6 734,30 | |
| 30 | K | Pol1430 | DN65, PŘÍRUBOVÝ | ks | 3,00 | 2 244,75 | 6 734,30 | | |
| D D21 | | | POJISTNÝ VENTIL | | | | | 3 616,90 | |
| 31 | K | Pol1431 | otevřecí tlak 4,0 baru | ks | 3,00 | 1 205,62 | 3 616,90 | | |
| D D22 | | | TŘÍCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ KOHOUT S POHONEM, těsné provedení | | | | | 32 806,60 | |
| 32 | K | Pol1432 | DN 50, kvs=63, napájení 24V, ovládání dvoupolohové | ks | 2,00 | 16 403,32 | 32 806,60 | | |
| D D23 | | | TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S POHONEM | | | | | 7 279,70 | |
| 33 | K | Pol1433 | DN 32, kvs=16, napájení 24V, 0-10V | ks | 1,00 | 7 279,65 | 7 279,70 | | |
| D D24 | | | DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM | | | | | 17 540,10 | |
| 34 | K | Pol1434 | DN 50, kvs=74, napájení 24V, ON/OFF | ks | 1,00 | 17 540,05 | 17 540,10 | | |
| D D25 | | | UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL | | | | | 5 452,90 | |
| 35 | K | Pol1435 | DN50, Kvs=29,6 s funkcí uzavírání, součástí měřící vsuvky pro měření průtoku, tlaku a teploty | ks | 1,00 | 5 452,85 | 5 452,90 | | |
| D D26 | | | MĚŘÍCÍ CLONKA | | | | | 21 545,10 | |
| 36 | K | Pol1436 | DN 65 | ks | 1,00 | 13 341,05 | 13 341,10 | | |
| 37 | K | Pol1437 | DN 50 | ks | 2,00 | 2 860,19 | 5 720,40 | | |
| 38 | K | Pol1438 | DN 40 | ks | 1,00 | 2 483,58 | 2 483,60 | | |
| D D27 | | | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL | | | | | 5 052,10 | |
| 41 | K | Pol1441 | G=3/8", bude osazen na nejvyšší místa dle potřeby (upřesněno na stavbě) | ks | 10,00 | 344,46 | 3 444,60 | | |
| 42 | K | Pol1442 | uzavírací kohout KK10 osazený před AOV | ks | 10,00 | 160,75 | 1 607,50 | | |
| D D28 | | | YPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT | | | | | 2 721,30 | |



| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--|--|-------|-----------|------------|---|
| 43 | K | Pol1443 | DN15, dle potřeby na nejnižší místa | ks | 10,00 | 272,13 | 2 721,30 | 2 |
| | | D | D29 | TEPLOMĚR | | | 6 799,70 | |
| 44 | K | Pol1444 | se zadním připojením G 1/2", včetně jímky, 0-120°C, včetně návarku | ks | 18,00 | 377,76 | 6 799,70 | 2 |
| | | D | D30 | MANOMETR | | | 8 129,30 | |
| 45 | K | Pol1445 | radiální, 0-6 bar, G 1/4" | ks | 4,00 | 2 032,33 | 8 129,30 | 2 |
| | | D | D31 | PŘÍPRAVA PRO MAR | | | 20 667,80 | |
| 46 | K | Pol1446 | montáž a dodávka návarků a jímek pro MaR dle požadavků MaR | ks | 1,00 | 20 667,77 | 20 667,80 | 2 |
| | | D | D32 | OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | 40 187,30 | |
| 47 | K | Pol1447 | návarky, příruby, přírubové spoje, drobný montážní materiál, štítky na potrubí | ks | 1,00 | 40 187,33 | 40 187,30 | 2 |
| | | D | D33 | B. Úprava a doplňování media | | | 202 208,00 | |
| | | D | D34 | B.1 AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY | | | 36 536,00 | |
| 48 | K | Pol1448 | max. průtok 2,5m ³ /h, včetně náplně a sady pro měření tvrdosti | ks | 1,00 | 36 536,02 | 36 536,00 | 2 |
| | | D | D35 | B.2 DÁVKOVACÍ ČERPADLO INHIBITORŮ KOROZE | | | 38 951,90 | |
| 49 | K | Pol1449 | výkon 3,5/hod, PE nádrž o objemu 50l, včetně náplně | ks | 1,00 | 38 951,86 | 38 951,90 | 2 |
| | | D | D36 | B.3 AUTOMATICKÝ VAKUOVÝ ODPLYŇOVACÍ AUTOMAT | | | 84 899,80 | |
| 50 | K | Pol1450 | pro pracovní tlak do 4,5baru, max objem soustavy do 6m ³ | ks | 1,00 | 84 899,75 | 84 899,80 | 2 |
| | | D | D37 | POJISTNÝ VENTIL | | | 1 240,10 | |
| 51 | K | Pol1451 | otevřicí tlak 8 bar | ks | 1,00 | 1 240,07 | 1 240,10 | 2 |
| | | D | D38 | VODOMĚR | | | 918,60 | |
| 52 | K | Pol1452 | Qn=2,5m ³ /h, R 3/4" | ks | 2,00 | 459,28 | 918,60 | 2 |
| | | D | D39 | ODDĚLOVACÍ ČLEN | | | 19 353,10 | |
| 53 | K | Pol1453 | zajistí oddělení pitné a topné vody dle DIN EN 1717, DN20 | ks | 1,00 | 19 353,07 | 19 353,10 | 2 |
| | | D | D40 | ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL | | | 688,90 | |
| 54 | K | Pol1454 | s pružinou, mosaz, DN25 | ks | 1,00 | 688,93 | 688,90 | 2 |
| | | D | D41 | ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT | | | 4 509,10 | |
| 55 | K | Pol1455 | chromovaný, DN25 | ks | 7,00 | 644,15 | 4 509,10 | 2 |
| | | D | D42 | MECHANICKÝ FILTR | | | 1 641,90 | |
| 56 | K | Pol1456 | filtr hrubých nečistot s nylonovou tkaninou, DN25 | ks | 1,00 | 1 641,94 | 1 641,90 | 2 |
| | | D | D43 | MONTÁŽNÍ BLOK | | | 11 447,70 | |
| 57 | K | Pol1457 | napojovací blok s by-passem a vzorkovacím kohoutem, včetně dvou napojovacích hadic s nerezovým opletením | ks | 1,00 | 11 447,65 | 11 447,70 | 2 |
| | | D | D44 | MANOMETR | | | 2 020,90 | |
| 58 | K | Pol1458 | radiální, 0-6 bar, G 1/4" | ks | 1,00 | 2 020,85 | 2 020,90 | 2 |
| | | D | D45 | C. Napojení otopných těles | | | 672 446,60 | |
| | | D | D46 | TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM | | | 11 374,10 | |
| 59 | K | Pol1459 | DN32, 1968l/h, pohon 0-10V, 230V | ks | 1,00 | 7 298,02 | 7 298,00 | 2 |
| 60 | K | Pol1460 | DN20, 430l/h, pohon 0-10V, 230V | ks | 1,00 | 4 076,14 | 4 076,10 | 2 |
| | | D | D47 | UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL | | | 4 510,20 | |
| 61 | K | Pol1461 | DN25, Kvs=6,4 s funkcí uzavírání, součástí měřicí vsuvky pro měření průtoku, tlaku a teploty | ks | 1,00 | 4 510,17 | 4 510,20 | 2 |
| | | D | D48 | REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE, VČETNĚ KAPILÁRY | | | 2 249,30 | |
| 62 | K | Pol1462 | DN25, 5-30kPa | ks | 1,00 | 2 249,34 | 2 249,30 | 2 |
| | | D | D49 | ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT | | | 3 155,30 | |
| 63 | K | Pol1463 | chromovaný, DN20 | ks | 2,00 | 367,43 | 734,90 | 2 |
| 64 | K | Pol1464 | chromovaný, DN25 | ks | 2,00 | 529,32 | 1 058,60 | 2 |
| 65 | K | Pol1465 | chromovaný, DN32 | ks | 2,00 | 680,89 | 1 361,80 | 2 |
| | | D | D50 | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL | | | 3 031,30 | |
| 66 | K | Pol1466 | G=3/8", bude osazen na nejvyšší místa dle potřeby (upřesněno na stavbě) | ks | 6,00 | 344,46 | 2 066,80 | 2 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----|--------|-----------|------------|------------|
| 67 | K | Pol1467 | uzavírací kohout KK10 osazený před AOV | ks | 6,00 | 160,75 | 964,50 | |
| D D41 VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOOUT | | | | | | | | 1 088,50 |
| 68 | K | Pol1468 | DN15, dle potřeby na nejnižší místa | ks | 4,00 | 272,13 | 1 088,50 | |
| D D52 PODLAHOVÝ KONVEKTOR | | | | | | | | 201 563,60 |
| 69 | K | Pol1469 | 2500x260x90 (d x š x v), s přirozenou konvekcí, s krycí mřížkou a příslušenstvím pro připojení, ref. výrobek Minib PM90 | ks | 14,00 | 14 397,40 | 201 563,60 | |
| D D53 VERTIKÁLNÍ DESIGNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA se středovým připojením, RAL 7016, včetně uchycení | | | | | | | | 138 885,10 |
| 70 | K | Pol1470 | velikost 20, rozměr 1800x400 (v x š) | ks | 6,00 | 14 656,89 | 87 941,30 | |
| 71 | K | Pol1471 | velikost 20, rozměr 2000x662 (v x š) | ks | 1,00 | 22 594,47 | 22 594,50 | |
| 72 | K | Pol1472 | velikost 20, rozměr 2000x884 (v x š) | ks | 1,00 | 28 349,29 | 28 349,30 | |
| D D54 OTOPNÁ TĚLESA S HLADKOU ČELNÍ DESKOU se středovým připojením, RAL 7016, včetně uchycení | | | | | | | | 233 752,40 |
| 73 | K | Pol1473 | velikost 11, 500x400 (v x š) | ks | 1,00 | 5 966,10 | 5 966,10 | |
| 74 | K | Pol1474 | velikost 11, 700x400 (v x š) | ks | 1,00 | 6 223,30 | 6 223,30 | |
| 75 | K | Pol1475 | velikost 11, 700x700 (v x š) | ks | 1,00 | 6 816,92 | 6 816,90 | |
| 76 | K | Pol1476 | velikost 21, 700x400 (v x š) | ks | 1,00 | 7 304,91 | 7 304,90 | |
| 77 | K | Pol1477 | velikost 21, 700x700 (v x š) | ks | 3,00 | 8 105,21 | 24 315,60 | |
| 78 | K | Pol1478 | velikost 21, 900x700 (v x š) | ks | 1,00 | 8 759,69 | 8 759,70 | |
| 79 | K | Pol1479 | velikost 21, 900x800 (v x š) | ks | 1,00 | 9 092,67 | 9 092,70 | |
| 80 | K | Pol1480 | velikost 22, 900x1800 (v x š) | ks | 12,00 | 13 772,77 | 165 273,20 | |
| D D55 TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL | | | | | | | | 8 294,70 |
| 81 | K | Pol1481 | DN 15-rohové | ks | 14,00 | 592,48 | 8 294,70 | |
| D D56 ROHOVÉ ŠROUBENÍ | | | | | | | | 5 867,40 |
| 82 | K | Pol1482 | DN 15-rohové | ks | 14,00 | 419,10 | 5 867,40 | |
| D D57 H NAPOJOVACÍ REGULACNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM BEZ TERMOSTATICKÉ VLOŽKY | | | | | | | | 24 522,30 |
| 83 | K | Pol1483 | DN 15 | ks | 21,00 | 1 167,73 | 24 522,30 | |
| D D58 H NAPOJOVACÍ REGULACNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM S TERMOSTATICKOU VLOŽKOU | | | | | | | | 14 219,40 |
| 84 | K | Pol1484 | DN 15 | ks | 8,00 | 1 777,43 | 14 219,40 | |
| D D59 TERMOSTATICKÉ HLAVICE | | | | | | | | 3 926,90 |
| 85 | K | Pol1485 | termostatická kapalinová hlavice | ks | 10,00 | 392,69 | 3 926,90 | |
| D D60 ELEKTROTERMICKÁ HLAVICE | | | | | | | | 7 509,30 |
| 86 | K | Pol1486 | 230V, pulzní, bez proudu otevřeno | ks | 6,00 | 1 251,55 | 7 509,30 | |
| D D61 OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | | 8 496,80 |
| 87 | K | Pol1487 | drobný montážní materiál | kpl | 1,00 | 8 496,75 | 8 496,80 | |
| D D62 D. Rozvody potrubí | | | | | | | | 685 286,40 |
| D D63 ROZVODY OCELOVÉHO POTRUBÍ, včetně antikorozivního nátěru, závěsů, kotvicích a pomocných konstrukcí | | | | | | | | 386 383,30 |
| 88 | K | Pol1488 | 76x3.2 (DN65) včetně oblouků a kolen | m | 195,00 | 1 033,27 | 201 487,70 | |
| 89 | K | Pol1489 | 57x2.9 (DN50) včetně oblouků a kolen | m | 190,00 | 845,77 | 160 696,30 | |
| 90 | K | Pol1490 | 44.5x2.6 (DN40) včetně oblouků a kolen | m | 8,00 | 781,01 | 6 248,10 | |
| 91 | K | Pol1491 | 38x2.6 (DN32) včetně oblouků a kolen | m | 3,00 | 728,08 | 2 184,20 | |
| 92 | K | Pol1492 | 31.8x2.6 (DN25) včetně oblouků a kolen | m | 8,00 | 651,15 | 5 209,20 | |
| 93 | K | Pol1493 | 28x2.6 (DN20) včetně oblouků a kolen | m | 2,00 | 508,08 | 1 016,20 | |
| 94 | K | Pol1494 | 22x2.6 (DN15) včetně oblouků a kolen | m | 10,00 | 506,36 | 5 063,60 | |
| 95 | K | Pol1495 | DN10 včetně oblouků a kolen | m | 10,00 | 447,80 | 4 478,00 | |
| D D64 POTRUBÍ Z TRUBEK VÍCEVRSTVÝCH (Al-PEX-Al), SPOJOVANÉ POMOCÍ LISOVACÍCH FITINEK | | | | | | | | 298 903,10 |
| 96 | K | Pol1496 | 50x4,0 | m | 3,00 | 769,30 | 2 307,90 | |
| 97 | K | Pol1497 | 40x3,5 | m | 54,00 | 624,63 | 33 730,00 | |
| 98 | K | Pol1498 | 32x3 | m | 162,00 | 394,09 | 63 842,60 | |
| 99 | K | Pol1499 | 26x3 | m | 192,00 | 292,94 | 56 244,50 | |
| 100 | K | Pol1500 | 20x2 | m | 37,00 | 239,25 | 8 852,30 | |
| 101 | K | Pol1501 | 18x2 | m | 240,00 | 224,73 | 53 935,20 | |
| 102 | K | Pol1502 | 16x2 | m | 230,00 | 217,70 | 50 071,00 | |
| 103 | K | Pol1503 | řitinky | ks | 1,00 | 29 919,60 | 29 919,60 | |
| D D65 E. Tepelné izolace | | | | | | | | 478 620,70 |
| D D66 POTRUBNÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ IZOLACE s Alu fólií tl. izolační vrstvy 50 mm + 19mm kaučukové izolace | | | | | | | | 146 967,60 |

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.4 - SO-02 VZT

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:
DIČ:
IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **3 853 034,40**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 853 034,40 | 21,00% | 809 137,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **4 662 171,60**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.4 - SO-02 VZT

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 3 853 034,40 |
| 751.1 - Větrání tělocvičny | 3 002 453,40 |
| 751.2 - Spisovny | 282 373,30 |
| 751.3 - Garáže | 240 137,10 |
| 751.4 - Výtahová šachta | 1 067,00 |
| 751.5 - Rozvodna VN+NN | 17 661,90 |
| 751.6 - Větrání schodiště | 15 924,60 |
| 751.7 - Kotelna | 75 795,10 |
| 751.8 - Úklidová místnost | 13 080,50 |

3 853 034,40 Kč *Kontrolní souče*
- Kč OPŽP+MŠMT š.
3 853 034,40 Kč OPŽP tělocvičn:
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.4 - SO-02 VZT

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------|---|----------------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 853 034,40 | |
| D | | 751.1 | Větrání tělocvičny | | | | 3 002 453,40 | |
| 1 | K | Pol1475 | VZT jednotka - 12 600 m ³ /h, jednotka, s deskovým výměníkem, vodním ohřívacem a chladičem, filty, EC ventilátory, zařízení musí splňovat požadavky na ekodesign výrobků, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | kpl | 1,00 | 626 110,42 | 626 110,40 | 2 |
| 2 | K | Pol1476 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku 2000x1000x800, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 16 381,83 | 16 381,80 | 2 |
| 3 | K | Pol1477 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x1500x500, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 19 461,96 | 19 462,00 | 2 |
| 4 | K | Pol1478 | Štěrbínová vyúst' nerezová podlahová - 1000x180x70, štěrbinová vyúst' pro přívod vzduchu od podlahy, 5 štěrbin, včetně plenum boxu, čistitelnost, vzorkovat | ks | 8,00 | 13 369,83 | 106 958,60 | 2 |
| 5 | K | Pol1479 | Vyústka potrubní čtyřhranná do kruhového potrubí - 725x85x355, vyústka z ocelového plechu pro kruhové potrubí, jednořadá, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 1 824,77 | 3 649,50 | 2 |
| 6 | K | Pol1480 | Vyústka potrubní čtyřhranná do kruhového potrubí - 625x125x500, vyústka z ocelového plechu pro kruhové potrubí, jednořadá, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 1 483,44 | 2 966,90 | 2 |
| 7 | K | Pol1481 | Mřížka kruhová - Ø125, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 331,31 | 331,30 | 2 |
| 8 | K | Pol1482 | Mřížka kruhová - Ø280, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 6,00 | 937,44 | 5 624,60 | 2 |
| 9 | K | Pol1483 | Mřížka hranatá - 1000x710mm, vyústka čtyřhranná, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 8,00 | 1 034,75 | 8 278,00 | 2 |
| 10 | K | Pol1482 | Mřížka kruhová - Ø280, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 1 328,89 | 2 657,80 | 2 |
| 11 | K | Pol1484 | Protidešťová žaluzie - 1550x1550, protidešťová žaluzie přívodní s ochrannou sítí, pozink, vzorkovat | ks | 1,00 | 8 560,58 | 8 560,60 | 2 |
| 12 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m ² | 518,07 | 1 459,59 | 756 169,80 | 2 |
| 13 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m ² | 498,18 | 749,26 | 373 266,30 | 2 |
| 14 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m ² | 84,92 | 749,26 | 63 627,20 | 2 |
| 15 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 0,18 | 436,29 | 78,50 | 2 |
| 16 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 0,39 | 510,37 | 199,00 | 2 |
| 17 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 9,04 | 726,52 | 6 567,70 | 2 |
| 18 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 3,64 | 1 002,27 | 3 648,30 | 2 |
| 19 | K | Pol586 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm | bm | 23,07 | 1 624,20 | 37 470,30 | 2 |
| 20 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,05 | 1 489,03 | 74,50 | 2 |
| 21 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 0,10 | 1 014,33 | 101,40 | 2 |
| 22 | K | Pol612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 0,75 | 1 592,48 | 1 194,40 | 2 |
| 23 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 1,22 | 1 995,23 | 2 434,20 | 2 |
| 24 | K | Pol592 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm, tvarovky | bm | 4,94 | 2 872,91 | 14 192,20 | 2 |
| 25 | K | Pol1485 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku 2000x1500x600, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 23 842,95 | 23 843,00 | 2 |
| 26 | K | Pol1486 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku 2000x1500x400, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 19 218,69 | 19 218,70 | 2 |
| 27 | K | Pol1487 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku 2000x500x300, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 6 892,76 | 6 892,80 | 2 |
| 28 | K | Pol1488 | Vyústka potrubní čtyřhranná do kruhového potrubí - 725x85x200, vyústka z ocelového plechu pro kruhové potrubí, jednořadá, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 1 824,77 | 3 649,50 | 2 |
| 29 | K | Pol1489 | Vyústka potrubní čtyřhranná do kruhového potrubí - 725x85x315, vyústka z ocelového plechu pro kruhové potrubí, jednořadá, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 1 824,77 | 3 649,50 | 2 |
| 30 | K | Pol1490 | Mřížka hranatá - 1500x1500, čtyřhranná vyústka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 4 299,71 | 4 299,70 | 2 |
| 31 | K | Pol1491 | Mřížka kruhová - Ø125, kruhová mřížka na potrubí, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 331,31 | 331,30 | 2 |
| 32 | K | Pol1492 | Talířový ventil - Ø100, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 10,00 | 235,92 | 2 359,20 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | Pol1493 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 6,00 | 248,11 | 1 488,70 | 2 |
| 34 | K | Pol1494 | Protidešťová žaluzie - 1550x1550, protidešťová žaluzie odvodní s ochrannou sítí, pozink, vzorkovat | ks | 1,00 | 8 560,58 | 8 560,60 | 2 |
| 35 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 375,95 | 1 459,59 | 548 732,90 | 2 |
| 36 | K | Pol578 | Flexi potrubí - Ø125 hluktlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 0,50 | 206,98 | 103,50 | 2 |
| 37 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 301,35 | 749,26 | 225 789,50 | 2 |
| 38 | K | Pol1495 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm, tvarovky | m2 | 0,19 | 749,26 | 142,40 | 2 |
| 39 | K | Pol1496 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 55,55 | 749,26 | 41 621,40 | 2 |
| 40 | K | Pol581 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm | bm | 2,22 | 359,78 | 798,70 | 2 |
| 41 | K | Pol1497 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 16,99 | 436,29 | 7 412,60 | 2 |
| 42 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 13,20 | 510,37 | 6 736,90 | 2 |
| 43 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 19,58 | 1 002,27 | 19 624,40 | 2 |
| 44 | K | Pol587 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm, tvarovky | bm | 0,46 | 1 015,07 | 466,90 | 2 |
| 45 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 2,80 | 1 489,03 | 4 169,30 | 2 |
| 46 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 3,98 | 1 014,33 | 4 037,00 | 2 |
| 47 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 4,27 | 1 995,23 | 8 519,60 | 2 |
| D 751.2 Spisovny | | | | | | | 282 373,30 | |
| 48 | K | Pol1498 | VZT jednotka - 800 m3/h, kompaktní plochá jednotka s protiproudým deskovým rekuperátorem, vestavěný řídicí systém, kapsové filtry, vodní ohřivač, protiproudý deskový rekuperátor, radiální ventilátory s nízkoeenergetickými EC motory, zařízení musí splňovat požadavky na ekodesign výrobců, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | kpl | 1,00 | 117 961,59 | 117 961,60 | 2 |
| 49 | K | Pol1499 | Tlumič hluku - Kruhový tlumič hluku, Ø250, L900, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 2 923,82 | 2 923,80 | 2 |
| 50 | K | Pol1500 | Mřížka kruhová - Ø160, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 4,00 | 385,49 | 1 542,00 | 2 |
| 51 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 45,10 | 1 459,59 | 65 827,50 | 2 |
| 52 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 11,09 | 510,37 | 5 660,00 | 2 |
| 53 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 65,86 | 726,52 | 47 848,60 | 2 |
| 54 | K | Pol612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 5,18 | 1 592,48 | 8 249,00 | 2 |
| 55 | K | Pol1499 | Tlumič hluku - Kruhový tlumič hluku, Ø250, L900, včetně izolovaného obalu | ks | 2,00 | 2 923,82 | 5 847,60 | 2 |
| 56 | K | Pol1500 | Mřížka kruhová - Ø160, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 4,00 | 385,49 | 1 542,00 | 2 |
| 57 | K | Pol1501 | Mřížka kruhová - Ø225, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 653,68 | 1 307,40 | 2 |
| 58 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 7,44 | 510,37 | 3 797,20 | 2 |
| 59 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 16,52 | 726,52 | 12 002,10 | 2 |
| 60 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 0,50 | 1 014,33 | 507,20 | 2 |
| 61 | K | Pol1502 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 4,62 | 1 592,48 | 7 357,30 | 2 |
| D 751.3 Garáže | | | | | | | 240 137,10 | |
| 62 | K | Pol1503 | Ventilátor - 3600 m3/h, radiální, do obdélníkového potrubí, EC motor, tiché provedení, 100% regulace otáček, externí řízení 0-10V | ks | 1,00 | 49 020,14 | 49 020,10 | 2 |
| 63 | K | Pol1504 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku 1000x1000x400, včetně izolovaného obalu | ks | 2,00 | 7 136,02 | 14 272,00 | 2 |
| 64 | K | Pol1505 | Požární klapka - 630x315, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 7 791,43 | 7 791,40 | 2 |
| 65 | K | Pol1506 | Výústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 200x320, jednořadá potrubní výústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 10,00 | 810,10 | 8 101,00 | 2 |
| 66 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 10,29 | 1 459,59 | 15 019,20 | 2 |
| 67 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 177,28 | 749,26 | 132 828,80 | 2 |
| 68 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 17,49 | 749,26 | 13 104,60 | 2 |
| D 751.4 Výtahová šachta | | | | | | | 1 067,00 | |
| 69 | K | Pol1507 | Mřížka kruhová - Ø200, kruhová mřížka na potrubí, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 454,57 | 454,60 | 2 |
| 70 | K | Pol1508 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 1,20 | 510,37 | 612,40 | 2 |
| D 751.5 Rozvodna VN+NN | | | | | | | 17 661,90 | |
| 71 | K | Pol1509 | Ventilátor - 50 m3/h, radiální ventilátor do kruhového potrubí, regulovatelné otáčky | ks | 1,00 | 3 581,56 | 3 581,60 | 2 |
| 72 | K | Pol1510 | Požární stěnový uzavěr - 200x200, s koncovým spínačem polohy a se servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 12 780,78 | 12 780,80 | 2 |
| 73 | K | Pol1511 | Mřížka kruhová - Ø100, kruhová mřížka na potrubí, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 310,99 | 622,00 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----------------|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| 74 | K | Pol641 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm | m2 | 0,40 | 749,26 | 299,70 | 2 | |
| 75 | K | Pol581 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm | bm | 1,05 | 359,78 | 377,80 | 2 | |
| D 751.6 | | | Větrání schodiště | | | | | 15 924,60 | |
| 76 | K | Pol1500 | Mřížka kruhová - Ø160, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 385,49 | 385,50 | 2 | |
| 77 | K | Pol1512 | Šikmý nástavec - Ø160, šikmý nástavec s ochrannou sítí, pozink | ks | 1,00 | 507,39 | 507,40 | 2 | |
| 78 | K | Pol577 | Tepelná izolace kaučuk 20mm - Samolepící izolace na bázi syntetického kaučuku s ochranným silikonovým povrchem | m2 | 0,73 | 827,10 | 603,80 | 2 | |
| 79 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 8,22 | 574,12 | 4 719,30 | 2 | |
| 80 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 0,65 | 1 014,33 | 659,30 | 2 | |
| 81 | K | Pol1500 | Mřížka kruhová - Ø160, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 385,49 | 385,50 | 2 | |
| 82 | K | Pol1512 | Šikmý nástavec - Ø160, šikmý nástavec s ochrannou sítí, pozink | ks | 1,00 | 507,39 | 507,40 | 2 | |
| 83 | K | Pol577 | Tepelná izolace kaučuk 20mm - Samolepící izolace na bázi syntetického kaučuku s ochranným silikonovým povrchem | m2 | 0,70 | 827,10 | 579,00 | 2 | |
| 84 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 12,05 | 574,12 | 6 918,10 | 2 | |
| 85 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 0,65 | 1 014,33 | 659,30 | 2 | |
| D 751.7 | | | Kotelna | | | | | 75 795,10 | |
| 86 | K | Pol1513 | Ventilátor - 600 m3/h, radiální, do kruhového potrubí, s regulovatelnými otáčkami | ks | 1,00 | 5 942,35 | 5 942,40 | 2 | |
| 87 | K | Pol1514 | Elektrický ohřivač - 4 kW, elektrický ohřivač do kruhového potrubí, vestavěná protipožární ochrana s ručním restartem a ochrana proti přehřátí s automatickým restartem, zařízení musí splňovat požadavky na ekodesign výrobků, tj. splnění parametrů Nařízení Komise EU č. 813/2013, který se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES | ks | 1,00 | 8 276,06 | 8 276,10 | 2 | |
| 88 | K | Pol1515 | Vodní ohřivač - 4 kW, teplovodní ohřivač do kruhového potrubí, protimrazová ochrana, výměník tvořen měděnými trubkami s hliníkovými lamelami | ks | 1,00 | 9 177,74 | 9 177,70 | 2 | |
| 89 | K | Pol1516 | Filtrační kazeta - Filtr pro kruhové potrubí Ø200, G4 | ks | 1,00 | 1 731,50 | 1 731,50 | 2 | |
| 90 | K | Pol1517 | Mřížka kruhová - Ø200, kruhová mřížka na potrubí, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 454,57 | 454,60 | 2 | |
| 91 | K | Pol1518 | Šikmý nástavec - Ø200, šikmý nástavec s ochrannou sítí, pozink | ks | 1,00 | 604,13 | 604,10 | 2 | |
| 92 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 11,10 | 1 459,59 | 16 201,40 | 2 | |
| 93 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 3,52 | 749,26 | 2 637,40 | 2 | |
| 94 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 1,12 | 749,26 | 839,20 | 2 | |
| 95 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 13,81 | 510,37 | 7 048,20 | 2 | |
| 96 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 1,26 | 1 014,33 | 1 278,10 | 2 | |
| 97 | K | Pol1519 | Mřížka kruhová - Ø160, kruhová mřížka, vzorkovat | ks | 1,00 | 507,39 | 507,40 | 2 | |
| 98 | K | Pol1512 | Šikmý nástavec - Ø160, šikmý nástavec s ochrannou sítí, pozink | ks | 1,00 | 507,39 | 507,40 | 2 | |
| 99 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 9,13 | 1 459,59 | 13 326,10 | 2 | |
| 100 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 12,94 | 510,37 | 6 604,20 | 2 | |
| 101 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 0,65 | 1 014,33 | 659,30 | 2 | |
| D 751.8 | | | Úklidová místnost | | | | | 13 080,50 | |
| 102 | K | Pol1510 | Požární stěnový uzávěr - 200x200, s koncovým spínačem polohy a se servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 12 780,78 | 12 780,80 | 2 | |
| 103 | K | Pol641 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm | m2 | 0,40 | 749,26 | 299,70 | 2 | |
| D 751.9 | | | Ostatní | | | | | 204 541,50 | |
| 104 | K | Pol1520 | Montážní, závěsný a pomocný materiál | kpl | 1,00 | 22 380,35 | 22 380,40 | 2 | |
| 105 | K | Pol682 | Nátrubek na potrubí pro odvod kondenzátu | ks | 7,00 | 1 001,47 | 7 010,30 | 2 | |
| 106 | K | Pol1521 | Výšková montáž a použití mechanismů | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | 2 | |
| 107 | K | Pol1522 | Doprava | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | 2 | |
| 108 | K | Pol1523 | Požární těsnění prostupů | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | 2 | |
| 109 | K | Pol1524 | Štítky a polepy zařízení dle ČSN | kpl | 1,00 | 2 919,18 | 2 919,20 | 2 | |
| 110 | K | Pol1525 | Čistící otvory na potrubí | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 2 | |
| 111 | K | Pol1526 | Pomocné konstrukce (zavětrování potrubí... apod) | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | 2 | |
| 112 | K | Pol1527 | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 2 | |
| 113 | K | Pol1528 | Komplexní vyzkoušení, vyregulování a oživení zařízení | kpl | 1,00 | 24 326,47 | 24 326,50 | 2 | |
| 114 | K | Pol1529 | Vyregulování potrubí a koncových elementů | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | 2 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 115 | K | Po11530 | Vypracování protokolu | kpl | 1,00 | 6 811,41 | 6 811,40 | 2 |
| 116 | K | Po11531 | Měření hlučnosti | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | 2 |
| 117 | K | Po11532 | Zpracování dodavatelské a montážní dokumentace | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 2 |
| 118 | K | Po1695 | Zpracování dokumentace pro zkoušky zařízení | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 2 |
| 120 | K | Po11533 | Ochrana potrubí a zařízení v prašném prostředí | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 2 |
| 121 | K | Po11534 | Lešení (plošina) | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 2 |
| 122 | K | Po11535 | Staveništní doprava | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 2 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.5 - SO-02 MaR

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:
DIČ:
IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **998 579,50**

| DPH základní snížená | Základ daně 998 579,50 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 209 701,70 0,00 |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

Cena s DPH **v CZK** **1 208 281,20**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.5 - SO-02 MaR

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **998 579,50**

| M-22 - MaR | 998 579,50 |
|--|------------|
| D1 - Polní přístroje, zahrnuje dodávku, montáž, zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení. | 236 564,50 |
| D2 - ŘÍDÍCÍ PODSTANICE A IRC REGULÁTORY, jen HW | 83 897,10 |
| D3 - Rozvaděče | 151 797,20 |
| D4 - Kabeláž | 304 463,00 |
| D5 - Ostatní | 105 090,50 |
| D6 - NEHMOTNÉ DODÁVKY - SW | 116 767,20 |

998 579,50 Kč Kontrolní souče
- Kč OPŽP+MŠMT š.
998 579,50 Kč OPŽP tělocvični:
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.5 - SO-02 MaR

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 998 579,50 | |
| D | M-22 | MaR | | | | | 998 579,50 | |
| D | D1 | | Polní přístroje, zahrnuje dodávku, montáž, zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení. | | | | 236 564,50 | |
| 1 | K | Poi700 | Snímač T do vodního potrubí vč.jímky, pasivní | ks | 5,00 | 6 762,76 | 33 813,80 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 2 | K | Poi701 | Snímačů T venkovní | ks | 2,00 | 4 193,88 | 8 387,80 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 3 | K | Poi719 | Prostorové teplotní čidlo -Ni1000, 0...+50°C | ks | 5,00 | 2 208,84 | 11 044,20 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 4 | K | Poi702 | Snímač P na vodě 5bar, vč.uz.kohoutu, 0-20mA/0-10V | ks | 1,00 | 4 193,88 | 4 193,90 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 5 | K | Poi704 | Omez. termostat jímkový/přílož., 65-80 st. C, TV a top.voda | ks | 2,00 | 3 668,43 | 7 336,90 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 6 | K | Poi705 | Reg.ventil 2-cestný, Kv=0,63, servo 0-10V, 24VAC,šroubení | ks | 1,00 | 982,79 | 982,80 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 7 | K | Poi706 | Reg.ventil 3-cestný Kv=4, servo 0-10V, 24VAC, šroubení | ks | 1,00 | 2 208,84 | 2 208,80 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 8 | K | Poi707 | Reg.ventil 3-cestný Kv=6,3, servo 0-10V, 24VAC, šroubení | ks | 1,00 | 6 762,76 | 6 762,80 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 9 | K | Poi710 | Detektor výskytu CO kotelna | ks | 1,00 | 6 762,76 | 6 762,80 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 10 | K | Poi711 | Sensor úniku plynu kotelna | ks | 1,00 | 1 566,62 | 1 566,60 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 11 | K | Poi712 | Elektromagnetický ventil dopuštění vč.filtru, 10bar | ks | 1,00 | 1 041,17 | 1 041,20 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 12 | K | Poi1536 | Termostat rozsah 15..95°C vč.příslušenství | ks | 1,00 | 1 146,26 | 1 146,30 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 13 | K | Poi713 | Hladinové relé zaplavení | ks | 1,00 | 1 146,26 | 1 146,30 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 14 | K | Poi1537 | Reg.ventil 2-cestný, Kv=1,6, servo 0-10V, 24VAC,šroubení | ks | 1,00 | 982,79 | 982,80 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: rad. galerie zař.=H</i> | | | | | |
| 15 | K | Poi1538 | Reg.ventil 2-cestný, Kv=2,5, servo 0-10V, 24VAC,šroubení | ks | 1,00 | 1 146,26 | 1 146,30 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: rad.tělocvična zař.=H</i> | | | | | |
| 16 | K | Poi742 | Spínací polovod.relé pro termické pohony 230V | ks | 2,00 | 5 935,66 | 11 871,30 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=H</i> | | | | | |
| 17 | K | Poi714 | Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa (Pd větrání) | ks | 1,00 | 13 184,95 | 13 185,00 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT8</i> | | | | | |
| 18 | K | Poi715 | Kanálové teplotní čidlo Pt100 - 0,4m, -50...+80°C | ks | 1,00 | 1 029,50 | 1 029,50 | 2 |
| | | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT8</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | Pol716 | Reg. pro elohřev do 6kW, řízení 0-10V se zesil. signálu | ks | 1,00 | 1 146,26 | 1 146,30 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT8</i> | | | | | |
| 20 | K | Pol717 | Servisní vypínač 3-pólový 10A černá/šedá | ks | 1,00 | 1 146,26 | 1 146,30 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT8</i> | | | | | |
| 21 | K | Pol718 | Diferenční tlakový spínač, Pd ventilátory, filtry | ks | 7,00 | 1 146,26 | 8 023,80 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1.3.6</i> | | | | | |
| 22 | K | Pol715 | Kanálové teplotní čidlo Pt100 - 0,4m, -50...+80°C | ks | 11,00 | 1 111,23 | 12 223,50 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1.3</i> | | | | | |
| 23 | K | Pol719 | Prostorové teplotní čidlo -Ni1000, 0...+50°C | ks | 4,00 | 5 011,25 | 20 045,00 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1.3</i> | | | | | |
| 24 | K | Pol700 | Snímač T do vodního potrubí vč.jímky, pasivní | ks | 1,00 | 6 762,76 | 6 762,80 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1.3</i> | | | | | |
| 25 | K | Pol721 | Protimrazová ochrana, kapilára 6m | ks | 1,00 | 4 894,49 | 4 894,50 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: doporučuje se jako dod.VZT zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 26 | K | Pol725 | Servo pro VZT klapku O/Z, pružina, 10Nm, 24V | ks | 2,00 | 4 894,49 | 9 789,00 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 27 | K | Pol726 | Servo pro VZT klapku O/Z, 10Nm, 24V | ks | 2,00 | 5 478,32 | 10 956,60 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 28 | K | Pol727 | Servo pro VZT klapku 0-10V, 10Nm, 24V | ks | 2,00 | 2 802,41 | 5 604,80 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 29 | K | Pol728 | Servopohon 24V, 800N, 0...10V, 30s, 20mm | ks | 1,00 | 688,93 | 688,90 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 30 | K | Pol1539 | Přímý přírubový ventil, PN10, DN40, Kvs=25, zdvih 20mm | ks | 1,00 | 3 493,28 | 3 493,30 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 31 | K | Pol734 | Servisní vypínač 3-pólový 16A černá/šedá | ks | 4,00 | 340,57 | 1 362,30 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1.3.6</i> | | | | | |
| 32 | K | Pol735 | Napojení PK v provozu | ks | 3,00 | 4 193,88 | 12 581,60 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 33 | K | Pol1540 | Snímač CO do garáží, elektrochemický | ks | 3,00 | 982,79 | 2 948,40 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT3</i> | | | | | |
| 34 | K | Pol1541 | Výstražné tablo garáže + houkačka | ks | 3,00 | 6 762,76 | 20 288,30 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT4</i> | | | | | |
| | D | D2 | ŘÍDÍCÍ PODSTANICE A IRC REGULÁTORY, jen HW | | | | 83 897,10 | |
| 35 | K | Pol1542 | DDC podstanice pro min.200 d.b.BACnet/IP | ks | 1,00 | 20 434,24 | 20 434,20 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 36 | K | Pol746 | Napájecí příslušenství | kpl | 1,00 | 5 020,98 | 5 021,00 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 37 | K | Pol747 | Moduly 16x DI | ks | 3,00 | 6 538,96 | 19 616,90 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 38 | K | Pol757 | Moduly 6x DO | ks | 4,00 | 1 401,20 | 5 604,80 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 39 | K | Pol1543 | Modul 8x AI/AO | ks | 5,00 | 2 101,81 | 10 509,10 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 40 | K | Pol750 | Prodloužení sběrnice TX/O | ks | 3,00 | 408,68 | 1 226,00 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 41 | K | Pol751 | Ovládací externí HMI | ks | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 42 | K | Pol752 | Switch 5 portů | ks | 1,00 | 934,14 | 934,10 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 43 | K | Po1753 | Napájení 24VDC pro switch | ks | 1,00 | 934,14 | 934,10 | 2 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 44 | K | Po1544 | Další příslušenství | kpl | 1,00 | 5 020,98 | 5 021,00 | 2 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| D D3 | | | Rozvaděče | | | | | 151 797,20 |
| 45 | K | Po1545 | Rozvaděč skříňový 800x 2000x 400, krytí IP53 | kpl | 1,00 | 151 797,18 | 151 797,20 | 2 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: náplň viz. dokumentace zař.= RT</i> | | | | | |
| D D4 | | | Kabeláž | | | | | 304 463,00 |
| 46 | K | Po1775 | Kabel CYKY-J 3x 1,5 | bm | 260,00 | 55,08 | 14 320,80 | 2 |
| 47 | K | Po1776 | Kabel CYKY-J 3x 2,5 | bm | 100,00 | 66,75 | 6 675,00 | 2 |
| 48 | K | Po1546 | Kabel YSLCY 4x 1 | bm | 100,00 | 50,40 | 5 040,00 | 2 |
| 49 | K | Po1779 | Kabel YSLCY 2x1 | bm | 450,00 | 55,08 | 24 786,00 | 2 |
| 50 | K | Po1780 | Kabel YSLY 4x 1 | bm | 650,00 | 55,08 | 35 802,00 | 2 |
| 51 | K | Po1781 | Kabel YSLY 2x 1 | bm | 200,00 | 52,74 | 10 548,00 | 2 |
| 52 | K | Po1547 | Kabel 1-CXKE-R 2x 1,5 | bm | 160,00 | 56,24 | 8 998,40 | 2 |
| 53 | K | Po1548 | Kabel 1-CXKE-R 4x 1,5 | bm | 90,00 | 52,74 | 4 746,60 | 2 |
| 54 | K | Po1549 | Kabel JCXFE-R 2x 1 | bm | 600,00 | 45,73 | 27 438,00 | 2 |
| 55 | K | Po1782 | BELDEN 8205 2x0,8 mm | bm | 150,00 | 505,99 | 75 898,50 | 2 |
| 56 | K | Po1550 | Kabel CYA 4 mm2 zelenožlutý | bm | 100,00 | 52,74 | 5 274,00 | 2 |
| 57 | K | Po1788 | kabelový žlab MARS 125x100 | bm | 50,00 | 435,93 | 21 796,50 | 2 |
| 58 | K | Po1789 | kabelový žlab MARS 65x 50 | bm | 50,00 | 73,56 | 3 678,00 | 2 |
| 59 | K | Po1790 | instalační trubka průměr 20mm | bm | 200,00 | 55,08 | 11 016,00 | 2 |
| 60 | K | Po1551 | Kabel cat.6 pro BACnet, propojení podstanice od Rack na patrech | m | 50,00 | 45,73 | 2 286,50 | 2 |
| 61 | K | Po1796 | tmel MG,AN INTUMEX, požární ucpávky | kg | 4,00 | 413,55 | 1 654,20 | 2 |
| 62 | K | Po1797 | ukončení a popis kabelů technický, nesmývatelný. legrand | ks | 850,00 | 43,20 | 36 720,00 | 2 |
| 63 | K | Po1798 | ochranné pospojování | kpl | 1,00 | 7 784,47 | 7 784,50 | 2 |
| D D5 | | | Ostatní | | | | | 105 090,50 |
| 64 | K | Po1552 | Dílenská dokumentace zapojení rozvaděčů, dodavatele | kpl | 1,00 | 34 057,06 | 34 057,10 | 2 |
| 65 | K | Po1553 | Provozní zkoušky, revize | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | 2 |
| 66 | K | Po1554 | Doprava | kpl | 1,00 | 34 057,06 | 34 057,10 | 2 |
| 67 | K | Po1802 | Revize, dok.skutečné provedení, zaškolení obsluhy | kpl | 1,00 | 7 784,47 | 7 784,50 | 2 |
| D D6 | | | NEHMOTNÉ DODÁVKY - SW | | | | | 116 767,20 |
| 69 | K | Po1556 | Řídící SW pro PST, 200 I/O | d.b. | 120,00 | 535,18 | 64 221,60 | 2 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 70 | K | Po1813 | Vizualizační SW, grafika | d.b. | 120,00 | 437,88 | 52 545,60 | 2 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.6 - SO-02 Plyn

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

390 010,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 390 010,30 | 21,00% | 81 902,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

471 912,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.6 - SO-02 Plyn

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

390 010,30

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

242 143,90

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

6 062,60

D1 - Ostatní

141 803,80

390 010,30 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š

390 010,30 Kč OPŽP tělocvičn:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.6 - SO-02 Plyn

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------------------------|-----|-----------|--|------|--------------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 390 010,30 | | |
| D | | 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | 242 143,90 | | |
| 1 | K | 723111202 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15 | m | 16,00 | 500,62 | 8 009,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723111202 | | | | | | |
| 2 | K | 723111203 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20 | m | 22,00 | 576,40 | 12 680,80 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723111203 | | | | | | |
| 3 | K | 723111206 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40 | m | 37,00 | 930,05 | 34 411,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723111206 | | | | | | |
| 4 | K | 723150314 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 89/3,6 | m | 15,00 | 1 497,27 | 22 459,10 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150314 | | | | | | |
| 5 | K | 723150318 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 219/6,3 | m | 2,00 | 4 696,18 | 9 392,40 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150318 Poznámka k položce: P akumulační potrubí | | | | | | |
| 6 | K | 723150368 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 76/3,2 | m | 2,00 | 963,35 | 1 926,70 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150368 | | | | | | |
| 7 | K | 723150371 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 108/4 | m | 1,00 | 1 373,26 | 1 373,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150371 | | | | | | |
| 8 | K | 723190254 | Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí přes 25 do DN 50 | kus | 4,00 | 9 759,78 | 39 039,10 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723190254 | | | | | | |
| 9 | K | 723239101 | Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů do G 1/2" | kus | 1,00 | 551,14 | 551,10 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723239101 | | | | | | |
| 10 | M | Pol823 | Kohout kul.vzorkovací MET G1/2"x14 | ks | 1,00 | 298,53 | 298,50 | | 2 |
| | | | P Poznámka k položce: s připojením na hadici | | | | | | |
| 11 | K | 723239102 | Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4" | kus | 4,00 | 711,89 | 2 847,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723239102 | | | | | | |
| 12 | K | Pol825 | Kohout kul.vzorkovací G 3/4" | ks | 2,00 | 505,21 | 1 010,40 | | 2 |
| 13 | K | Pol826 | Kohout plynový G 3/4" | ks | 3,00 | 539,66 | 1 619,00 | | 2 |
| 14 | K | 723239104 | Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/4" | kus | 4,00 | 815,23 | 3 260,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723239104 VV 3+1 Součet | | 4,00 4,00 | | | | |
| 15 | K | Pol828 | Kohout plynový G 6/4" | ks | 3,00 | 1 596,01 | 4 788,00 | | 2 |
| 16 | K | Pol829 | Ventil elektromagnet.EVPE 1040 DN40mm | ks | 1,00 | 6 153,25 | 6 153,30 | | 2 |
| | | | P Poznámka k položce: plyn | | | | | | |
| 17 | K | 723239106 | Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2" | kus | 4,00 | 1 354,89 | 5 419,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723239106 | | | | | | |
| 18 | K | Pol831 | Uzávěr kulový plyn G 2" | ks | 4,00 | 1 806,13 | 7 224,50 | | 2 |
| 19 | K | 723219104 | Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 80 | kus | 3,00 | 688,93 | 2 066,80 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723219104 VV 2+1 Součet | | 3,00 3,00 | | | | |
| 20 | K | Pol833 | Kohout kul.přir.plyn DN 80mm PN40 | ks | 2,00 | 6 946,67 | 13 893,30 | | 2 |
| 21 | K | Pol834 | Bezpečnostní armatura plynová DN 80 | ks | 1,00 | 26 316,96 | 26 317,00 | | 2 |
| 22 | K | Pol835 | Mřž reg střílak | sada | 2,00 | 7 597,70 | 15 195,40 | | 2 |
| 23 | K | Pol836 | Regulátor tlaku plynu B40 | ks | 2,00 | 9 403,84 | 18 807,70 | | 2 |
| | | | P Poznámka k položce: 300 kPa/2,5 kPa | | | | | | |
| 24 | K | Pol837 | Uzávěr nebo otevření plyn potr | kus | 2,00 | 401,87 | 803,70 | | 2 |
| 25 | K | Pol838 | Odvzdušnění a napuštění plyn potr | m | 46,00 | 17,22 | 792,10 | | 2 |
| 26 | K | Pol839 | Tlak zkouš plyn potr | kus | 2,00 | 803,75 | 1 607,50 | | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 27 | K | 998723102 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,58 | 335,04 | 194,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998723102 | | | | | | |
| D | | 724 | Zdravotechnika - strojní vybavení | | | | 6 062,60 | | |
| 28 | K | Pol841 | Tlakoměr D 100 0-1 MPa | soub | 3,00 | 2 020,85 | 6 062,60 | | 2 |
| D | | D1 | Ostatní | | | | 141 803,80 | | |
| 29 | K | HZS3111 | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí | hod | 10,00 | 401,87 | 4 018,70 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3111 | | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Revize plynu vč. revizní zprávy</i> | | | | | | |
| 30 | K | Pol844 | Orientační štítky na zeď | soub | 8,00 | 7 463,36 | 59 706,90 | | 2 |
| 31 | K | Pol845 | VRN HSV | soubor | 1,00 | 78 078,24 | 78 078,20 | | 2 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště
Soupis:
2.7 - SO-02 ZTI

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 088 555,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 088 555,80 | 21,00% | 438 596,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 527 152,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště
Soupis:
2.7 - SO-02 ZTI

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 088 555,80

| | |
|--------------------------|--------------|
| 1 - Zemní práce | 247 307,80 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 9 085,80 |
| 713 - Izolace tepelné | 106 644,40 |
| D1 - ZTI | 1 734 603,60 |

2 088 555,80 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š.

2 088 555,80 Kč OPŽP tělocvična:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.7 - SO-02 ZTI

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 088 555,80 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | 247 307,80 | |
| 1 | K | 132251104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | m3 | 207,43 | 307,04 | 63 689,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251104 | | | | | |
| | | | VV vodovod | | | 36,00 | | |
| | | | VV 30*1.5*0.8 | | | | | |
| | | | VV kanalizace | | | 171,43 | | |
| | | | VV (54+48,04)*2.1*0.8 | | | 207,43 | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 518,57 | 94,88 | 49 201,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 | | | | | |
| | | | VV vodovod | | | 90,00 | | |
| | | | VV 30*1.5*2 | | | | | |
| | | | VV kanalizace | | | 428,57 | | |
| | | | VV (54+48,04)*2.1*2 | | | 518,57 | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 4 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m2 | 518,57 | 49,19 | 25 508,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111 | | | | | |
| 216 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 86,60 | 33,71 | 2 919,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 | | | | | |
| 217 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 173,20 | 54,72 | 9 477,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 | | | | | |
| | | | VV 86,60*2 | | | 173,20 | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 43,97 | 204,07 | 8 973,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV lože vodovod | | | 2,40 | | |
| | | | VV 30*0.8*0.1 | | | | | |
| | | | VV lože kanalizace | | | 8,16 | | |
| | | | VV (54+48,04)*0.8*0.1 | | | | | |
| | | | VV obsyp vodovod | | | 8,64 | | |
| | | | VV 30*0.8*0.36 | | | | | |
| | | | VV obsyp kanalizace | | | 21,60 | | |
| | | | VV 54*0.8*0.5 | | | | | |
| | | | VV šachta | | | 3,17 | | |
| | | | VV 3.14*0.6*0.6*2.8 | | | 43,97 | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 7 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 263,82 | 15,74 | 4 152,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | |
| | | | VV 43,97*6 | | | 263,82 | | |
| | | | VV Součet | | | 263,82 | | |
| 218 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 43,97 | 13,96 | 613,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 219 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 79,15 | 471,93 | 37 353,30 | |
| | | | VV 43,97*1,8 | | | 79,15 | | |
| | | | VV Součet | | | 79,15 | | |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 163,46 | 92,39 | 15 102,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| | | | VV 207.43-43.97 | | | 163,46 | | |
| | | | VV Součet | | | 163,46 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 28,93 | 138,84 | 4 016,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | |
| | | VV | 8.64+21.6-30*3.14*0.0315*0.0315-54*3.14*0.1*0.1+48.04*0.1*0.1 | | 28,93 | | | |
| | | VV | Součet | | 28,93 | | | |
| 12 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 32,46 | 530,32 | 17 214,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 28.93*1.1*1.02 | | 32,46 | | | |
| | | VV | Součet | | 32,46 | | | |
| | | D 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 9 085,80 | |
| 13 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 6,72 | 1 352,05 | 9 085,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111 | | | | | |
| | | D 713 | Izolace tepelné | | | | 106 644,40 | |
| 26 | K | Pol1561 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 20 | m | 90,00 | 50,60 | 4 554,00 | |
| | | VV | 10+40+10+30 | | 90,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 90,00 | | | |
| 27 | K | Pol873 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fóľ 22/20mm | m | 10,00 | 91,47 | 914,70 | |
| 28 | K | Pol874 | Izolace PE návlek.D 22/9mm | m | 40,00 | 21,41 | 856,40 | |
| 29 | K | Pol875 | Izolace PE návlek.D 22/30mm | m | 10,00 | 116,77 | 1 167,70 | |
| 30 | K | Pol876 | Izolace PE návlek.D 22/13mm | m | 30,00 | 33,08 | 992,40 | |
| 31 | K | Pol1562 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 25 | m | 174,00 | 89,52 | 15 576,50 | |
| | | VV | 39+40+20+70+5 | | 174,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 174,00 | | | |
| 32 | K | Pol878 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fóľ 28/20mm | m | 40,00 | 97,31 | 3 892,40 | |
| 33 | K | Pol879 | Izolace PE návlek.D 28/9mm | m | 59,00 | 28,22 | 1 665,00 | |
| | | VV | 39+20 | | 59,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 59,00 | | | |
| 34 | K | Pol880 | Izolace PE návlek.D 28/30mm | m | 70,00 | 141,09 | 9 876,30 | |
| 35 | K | Pol881 | Izolace PE návlek.D 28/13mm | m | 5,00 | 43,79 | 219,00 | |
| 36 | K | Pol1563 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 32 | m | 133,00 | 107,04 | 14 236,30 | |
| | | VV | 43+30+60 | | 133,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 133,00 | | | |
| 37 | K | Pol883 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fóľ 35/20mm | m | 30,00 | 107,04 | 3 211,20 | |
| 38 | K | Pol884 | Izolace PE návlek.D 35/9mm | m | 43,00 | 29,19 | 1 255,20 | |
| 39 | K | Pol885 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fóľ 35/40mm | m | 60,00 | 199,48 | 11 968,80 | |
| 40 | K | Pol1564 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 40 | m | 70,00 | 165,42 | 11 579,40 | |
| | | VV | 20+50 | | 70,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 70,00 | | | |
| 41 | K | Pol1565 | Izolace PE návlek.D 42/9mm | m | 20,00 | 70,06 | 1 401,20 | |
| 42 | K | Pol888 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fóľ 42/20mm | m | 50,00 | 114,82 | 5 741,00 | |
| 43 | K | Pol891 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 50 | m | 20,00 | 214,07 | 4 281,40 | |
| 44 | K | Pol892 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fóľ 54/20mm | m | 20,00 | 144,01 | 2 880,20 | |
| 45 | K | Pol894 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 63 | m | 10,00 | 282,19 | 2 821,90 | |
| 46 | K | Pol895 | Pouzd.izol.miner.vlna+Al fóľ 64/20mm | m | 10,00 | 321,11 | 3 211,10 | |
| 25 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 7,86 | 552,46 | 4 342,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102 | | | | | |
| | | D D1 | ZTI | | | | 1 734 603,60 | |
| 48 | K | 721174026 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125 | m | 100,00 | 665,88 | 66 588,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174026 | | | | | |
| | | VV | ležaté hrdlové D125x4,2mm | | | | | |
| | | VV | dešťová | | | | | |
| | | VV | 100 | | 100,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 100,00 | | | |
| 49 | K | 721174007 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 160 | m | 30,00 | 1 031,14 | 30 934,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174007 | | | | | |
| | | VV | ležaté hrdlové D 160x5,8mm | | | | | |
| | | VV | dešťová | | | | | |
| | | VV | 30 | | 30,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 30,00 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | PoI903 | Potrubí systém z PP SN 12 ležaté hrdlové D 200x7,2mm splašková 54 Součet | m | 54,00 | 437,88 | 23 645,50 | |
| 51 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043 odpadní hrdlové DN 50 splašková 72 Součet | m | 72,00 | 311,96 | 22 461,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| 52 | K | 721174044 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044 odpadní hrdlové DN 70 splašková 17 Součet | m | 17,00 | 369,48 | 6 281,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 53 | K | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045 odpadní hrdlové DN 100 splašková 100 Součet | m | 100,00 | 545,93 | 54 593,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 54 | K | 721174026 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174026 odpadní hrdlové DN 125 splašková 87 Součet | m | 87,00 | 665,88 | 57 931,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 55 | K | 721174007 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 160 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174007 odpadní hrdlové DN 150 splašková 8 dešťová 42 Součet | m | 50,00 | 1 031,14 | 51 557,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 55b | K | 871350320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350320 ležaté hrdlové D 200x7,2mm splašková 48,04 | m | 48,04 | 100,98 | 4 851,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| 55c | M | 28617026 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12 VV 48,04*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | m | 49,50 | 1 410,94 | 69 841,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 55d | K | 894811R01 | Revizní betonová šachta D 1000, hloubka cca 3,0, s litinovým poklopem 600mm třídy zatížení D400 VV 1 | kus | 2,00 | 12 163,24 | 24 326,50 | |
| 56 | K | PoI911 | Kabel topný-vyhřívání potrubí 15W/m | m | 236,00 | 415,50 | 98 058,00 | |
| 57 | K | PoI1567 | Čistící kus HT D 150mm | ks | 1,00 | 827,10 | 827,10 | |
| 58 | K | PoI918 | Čistící kus HT D 125mm VV 8+4 VV Součet | ks | 12,00 | 627,62 | 7 531,40 | |
| 59 | K | PoI919 | Čistící kus HT D 110mm | ks | 4,00 | 564,37 | 2 257,50 | |
| 60 | K | PoI920 | Čistící kus HT D 75mm | ks | 9,00 | 413,55 | 3 722,00 | |
| 61 | K | PoI1568 | Čistící kus HT D 50mm | ks | 2,00 | 374,63 | 749,30 | |
| 222 | K | 722176117 | Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 50 do 63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722176117 | m | 6,00 | 206,87 | 1 241,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 62 | K | PoI1569 | Potrubí PE 100 SDR 11 D 50/4,6 p Poznámka k položce: výtlač | m | 6,00 | 116,77 | 700,60 | |
| 63 | K | 721194103 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194103 | kus | 5,00 | 34,80 | 174,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 64 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104 VV 2*2+2+1+3+2 VV Součet | kus | 12,00 | 40,47 | 485,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 65 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105 | kus | 5,00 | 44,85 | 224,30 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | VV | | 4+1 | | | 5,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 5,00 | | | |
| 66 | K | 721194107 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 2,00 | 54,39 | 108,80 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194107 | | | | | | |
| 67 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 10,00 | 66,77 | 667,70 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109 | | | | | | |
| | VV | | 8+2 | | | 10,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 10,00 | | | |
| 68 | K | 721211421 | Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | kus | 3,00 | 1 416,72 | 4 250,20 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211421 | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: splašková kanalizace | | | | | | |
| | VV | | 3 | | | 3,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 3,00 | | | |
| 69 | M | PoI927 | Vpust podlahová svis. odtok DN 110mm | ks | 3,00 | 2 383,99 | 7 152,00 | | 2 |
| 70 | K | PoI934 | Mtž žlabů | kus | 5,00 | 2 383,99 | 11 920,00 | | 2 |
| | VV | | 1+4 | | | 5,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 5,00 | | | |
| 71 | K | 721212122 | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 750 mm | kus | 1,00 | 5 403,33 | 5 403,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721212122 | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně roštu ZP 209 | | | | | | |
| 72 | K | PoI1570 | Žlab liniový odvod.dl.2080 vč.vpusti | ks | 4,00 | 6 665,45 | 26 661,80 | | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721212122 | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ZP 208 | | | | | | |
| 73 | K | 721229111 | Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50 | kus | 5,00 | 61,85 | 309,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721229111 | | | | | | |
| 74 | M | 55161321 | uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí rúžicí odtoku DN 32 | kus | 5,00 | 249,10 | 1 245,50 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 75 | K | 721242105 | Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110 | kus | 8,00 | 585,87 | 4 687,00 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242105 | | | | | | |
| 76 | M | PoI943 | Vtok střešní s el.ohřevem DN100 | ks | 8,00 | 7 297,94 | 58 383,50 | | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242105 | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč.přísil.nástavců, včetně systému kontroly defektu střešního pláště se zpětnou klapkou | | | | | | |
| 77 | K | PoI944 | Souprava střeš.ventilace DN 100 | kus | 3,00 | 1 800,16 | 5 400,50 | | 2 |
| 78 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 4,00 | 885,31 | 3 541,20 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273153 | | | | | | |
| 79 | K | PoI1572 | Přívzdušňovací ventil podom.DN100 | ks | 4,00 | 929,27 | 3 717,10 | | 2 |
| 80 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 382,00 | 13,14 | 5 019,50 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111 | | | | | | |
| | VV | | 100+72+17+100+87+6 | | | 382,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 382,00 | | | |
| 81 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | m | 182,00 | 18,25 | 3 321,50 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112 | | | | | | |
| | VV | | 30+54+50+48 | | | 182,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 182,00 | | | |
| 84 | K | 722130104 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5 | m | 39,00 | 446,42 | 17 410,40 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130104 | | | | | | |
| 85 | K | 722130105 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 35/1,5 | m | 43,00 | 633,78 | 27 252,50 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130105 | | | | | | |
| 86 | K | 722130106 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 42/1,5 | m | 20,00 | 845,59 | 16 911,80 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130106 | | | | | | |
| 87 | K | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | m | 50,00 | 195,74 | 9 787,00 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002 | | | | | | |
| | VV | | 10+40 | | | 50,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 50,00 | | | |
| 88 | K | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | m | 60,00 | 246,47 | 14 788,20 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003 | | | | | | |
| | VV | | 40+20 | | | 60,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 60,00 | | | |
| 89 | K | 722174004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | m | 30,00 | 300,53 | 9 015,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004 | | | | | | |
| 90 | K | 722174005 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 40 x 5,5 | m | 50,00 | 392,55 | 19 627,50 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174005 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 91 | K | 722174006 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 50 x 6,9 | m | 20,00 | 531,43 | 10 628,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174006 | | | | | | |
| 92 | K | 722174007 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 7,4) D 63 x 8,6 | m | 10,00 | 722,30 | 7 223,00 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174007 | | | | | | |
| 93 | K | Pol959 | Potrubí PPR s Al fólií D20x2,8 PN 20 | m | 40,00 | 34,06 | 1 362,40 | | 2 |
| | | | VV 10+30 40,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 40,00 | | | | | | |
| 94 | K | Pol960 | Potrubí PPR s Al fólií D25x3,5 PN 20 | m | 75,00 | 72,98 | 5 473,50 | | 2 |
| | | | VV 70+5 75,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 75,00 | | | | | | |
| 95 | K | Pol961 | Potrubí PPR s Al fólií D32/4,5 PN 20 | m | 60,00 | 113,85 | 6 831,00 | | 2 |
| | | | VV 60 60,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 60,00 | | | | | | |
| 96 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 64,00 | 109,56 | 7 011,80 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401 | | | | | | |
| | | | VV (2*2+2+3+2+8)*2+8+2+1+2+1+8+4 64,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 64,00 | | | | | | |
| 98 | K | 722220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | kus | 22,00 | 200,86 | 4 418,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220111 | | | | | | |
| | | | VV 8+2+1+2+1+8 22,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 22,00 | | | | | | |
| 99 | K | 722220121 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | pár | 19,00 | 400,95 | 7 618,10 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220121 | | | | | | |
| | | | VV 2*2+2+3+2+8 19,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 19,00 | | | | | | |
| 100 | K | 722221134 | Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2" | soubor | 1,00 | 506,59 | 506,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722221134 | | | | | | |
| 101 | K | 722230106 | Armatury se dvěma závity ventily přímé G 2" | kus | 1,00 | 2 273,29 | 2 273,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230106 | | | | | | |
| 102 | K | 722230116 | Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2" | kus | 1,00 | 2 886,31 | 2 886,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230116 | | | | | | |
| 103 | K | 722231077 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2" | kus | 1,00 | 1 173,73 | 1 173,70 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231077 | | | | | | |
| 104 | K | Pol972 | Mtž vodov armatur 1závit G 1/2 | kus | 3,00 | 58,38 | 175,10 | | 2 |
| | | | VV 2+1 3,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 3,00 | | | | | | |
| 105 | M | Pol973 | Zahrad.ventil mrazuvzdor.G 1/2 | ks | 2,00 | 525,45 | 1 050,90 | | 2 |
| | | | p Poznámka k položce: ZP206 | | | | | | |
| 106 | M | Pol974 | Kohout vypouštěcí G 1/2" | ks | 1,00 | 374,63 | 374,60 | | 2 |
| | | | p Poznámka k položce: příprava pro úklid | | | | | | |
| 107 | K | Pol979 | Mtž vodov armatur 2závit G 1/2 | kus | 3,00 | 102,17 | 306,50 | | 2 |
| 108 | K | Pol982 | Kohouty kulové s vypouš.G 1/2" | ks | 3,00 | 609,13 | 1 827,40 | | 2 |
| 109 | K | Pol1578 | Mtž vodov armatur 2závit G 3/4 | kus | 16,00 | 131,36 | 2 101,80 | | 2 |
| | | | VV 7+8+1 16,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 16,00 | | | | | | |
| 110 | K | Pol984 | Kohouty kulové G 3/4" | ks | 7,00 | 636,38 | 4 454,70 | | 2 |
| 111 | K | Pol985 | Kohouty kulové s vypouš.G 3/4" | ks | 8,00 | 733,69 | 5 869,50 | | 2 |
| 112 | K | Pol1579 | Klapka zpětná G 3/4" | ks | 1,00 | 180,02 | 180,00 | | 2 |
| 113 | K | Pol986 | Mtž vodov armatur 2závit G 1 | kus | 9,00 | 160,55 | 1 445,00 | | 2 |
| | | | VV 4+1+4 9,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 9,00 | | | | | | |
| 114 | K | Pol988 | Kulový kohout G 1" | ks | 5,00 | 234,51 | 1 172,60 | | 2 |
| 115 | K | Pol989 | Kohouty kulové s vypouš.G 1" | ks | 4,00 | 880,62 | 3 522,50 | | 2 |
| 116 | K | Pol991 | Mtž vodov armatur 2závit G 5/4 | kus | 4,00 | 180,02 | 720,10 | | 2 |
| | | | VV 1+1+1+1 4,00 | | | | | | |
| | | | VV Součet 4,00 | | | | | | |
| 117 | K | Pol992 | Kulový kohout G 5/4" | ks | 1,00 | 1 073,28 | 1 073,30 | | 2 |
| 118 | K | Pol993 | Kohouty kulové s vypouš.G 5/4" | ks | 1,00 | 1 269,84 | 1 269,80 | | 2 |
| 119 | K | Pol994 | Klapka zpětná G 5/4" | ks | 1,00 | 199,48 | 199,50 | | 2 |
| 120 | K | Pol1580 | Ventil pojistný G 1"x5/4" 6,0 bar | ks | 1,00 | 831,97 | 832,00 | | 2 |
| 121 | K | Pol995 | Mtž vodov armatur 2závit G 6/4 | kus | 1,00 | 204,34 | 204,30 | | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 122 | K | Pol1581 | Klapka zpětná G 6/4" | ks | 1,00 | 238,40 | 238,40 | |
| 123 | K | Pol998 | Mtž vodov armatur 2zavit G 2 | kus | 1,00 | 256,89 | 256,90 | |
| 124 | K | Pol1000 | Kohouty kulové s vypouš.G 2" | ks | 1,00 | 2 257,50 | 2 257,50 | |
| 125 | K | Pol1003 | Mtž 3zavit armatury G 5/4 | kus | 1,00 | 287,05 | 287,10 | |
| 126 | K | Pol1004 | Ventil trojcestný směš.G 5/4" | ks | 1,00 | 3 357,05 | 3 357,10 | |
| 127 | K | Pol1582 | Arm požár rozdelovač DN 50mm | ks | 1,00 | 3 162,44 | 3 162,40 | |
| 128 | K | Pol1583 | Hydrant skříň výzbr Hasil D 25/30 | soub | 1,00 | 16 396,04 | 16 396,00 | |
| 129 | K | Pol1584 | Mtž hydrantu | soub | 1,00 | 1 381,74 | 1 381,70 | |
| 130 | K | Pol1585 | Hydrant+pož.stálá had.D 25/30 | ks | 1,00 | 16 396,04 | 16 396,00 | |
| p | | | <i>Poznámka k položce: do atyp.vestavných skříní ZH202</i> | | | | | |
| 131 | K | Pol1005 | Mtž vodoměr 100c zavít G 5/4 jhm 10 | kus | 2,00 | 569,24 | 1 138,50 | |
| 132 | K | Pol1586 | Vodoměr podružný DN 32 Qn=5m3/h, před zásobník | kus | 1,00 | 6 081,62 | 6 081,60 | |
| 133 | K | Pol1006 | Vodoměr DN40 Qn 6-10m3/h | ks | 1,00 | 35 273,38 | 35 273,40 | |
| 134 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 497,00 | 36,62 | 18 200,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226 | | | | | |
| vv | | | 39+43+20+50+60+30+50+20+10+40+75+60 | | 497,00 | | | |
| vv | | | Součet | | 497,00 | | | |
| 135 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 497,00 | 25,50 | 12 673,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234 | | | | | |
| 83 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 32,18 | 372,60 | 11 990,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102 | | | | | |
| 136 | K | Pol972 | Mtž vodov armatur 1zavit G 1/2 | kus | 1,00 | 58,38 | 58,40 | |
| 137 | M | Pol974 | Kohout vypouštěcí G 1/2" | ks | 1,00 | 374,63 | 374,60 | |
| 138 | K | Pol986 | Mtž vodov armatur 2zavit G 1 | kus | 5,00 | 160,55 | 802,80 | |
| vv | | | 1+1+1+1+1 | | 5,00 | | | |
| vv | | | Součet | | 5,00 | | | |
| 139 | K | Pol1011 | Ventil pojistovací G 3/4" x 1" 8 bar | ks | 1,00 | 700,60 | 700,60 | |
| 140 | K | Pol988 | Kulový kohout G 1" | ks | 1,00 | 234,51 | 234,50 | |
| 141 | K | Pol1012 | Kohouty kulové s vypouš.G 1" | ks | 1,00 | 277,32 | 277,30 | |
| 142 | K | Pol1013 | Filtr G 1" | ks | 1,00 | 859,21 | 859,20 | |
| 143 | K | Pol1014 | Ventil zpětný G 1" | ks | 1,00 | 471,93 | 471,90 | |
| 144 | K | Pol995 | Mtž vodov armatur 2zavit G 6/4 | kus | 4,00 | 204,34 | 817,40 | |
| vv | | | 1+2+1 | | 4,00 | | | |
| vv | | | Součet | | 4,00 | | | |
| 145 | K | Pol1015 | Kulovy kohout G 6/4" | ks | 1,00 | 296,78 | 296,80 | |
| 146 | K | Pol1016 | Kohouty kulové s vypouš.G 6/4" | ks | 2,00 | 1 804,05 | 3 608,10 | |
| 147 | K | Pol1017 | Ventil zpětný G 6/4" | ks | 1,00 | 330,84 | 330,80 | |
| 148 | K | Pol1587 | Přesun hm vodovod výška 12m | t | 0,01 | 632,49 | 6,30 | |
| 149 | K | Pol1019 | Tlakoměr D 100 0-1 MPa | soub | 1,00 | 442,74 | 442,70 | |
| 150 | K | Pol1020 | Mtž čerp křídli píst bez potrubí | soub | 1,00 | 1 479,05 | 1 479,10 | |
| 151 | K | Pol1021 | Čerpadlo cirkulační 25-60N 230V | ks | 1,00 | 3 648,97 | 3 649,00 | |
| 152 | K | Pol1022 | Mtž nádoba expanzní 33l | soub | 1,00 | 1 070,36 | 1 070,40 | |
| 153 | K | Pol1023 | Expanzní nádoba DD 33l 10bar | ks | 1,00 | 5 137,75 | 5 137,80 | |
| 154 | K | Pol991 | Mtž vodov armatur 2zavit G 5/4 | kus | 1,00 | 180,02 | 180,00 | |
| 155 | K | Pol1024 | Přísluš.arm.flowjet G 5/4"+Tkus | ks | 1,00 | 374,63 | 374,60 | |
| 156 | K | Pol1018 | Přesun hm vodovod výška 12m | t | 1,98 | 632,49 | 1 252,30 | |
| 157 | K | Pol1025 | Mtž nád exp tlak 25l | soub | 1,00 | 895,21 | 895,20 | |
| 158 | K | Pol1026 | Membr.expanz.nádoba DD25/10 | ks | 1,00 | 2 773,22 | 2 773,20 | |
| 159 | K | Pol1027 | Mtž čerp křídli píst bez potrubí | soub | 1,00 | 1 479,05 | 1 479,10 | |
| 160 | K | Pol1028 | Čerpadlo cirkulační PN6/10 | ks | 1,00 | 3 162,44 | 3 162,40 | |
| 161 | K | Pol1029 | Mtž čerp ponor do 40l bez potubí | kus | 2,00 | 1 800,16 | 3 600,30 | |
| 162 | K | Pol1588 | Čerpadlo ponorné kalové | ks | 1,00 | 4 719,34 | 4 719,30 | |
| 163 | K | Pol842 | Stroj vyb přesun hmot vyska -12m | t | 0,09 | 1 216,32 | 109,50 | |
| 164 | K | 725119125 | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 10,00 | 1 210,30 | 12 103,00 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|-----------------------|-------------------|-----------------|---|
| | | | Online PSC VV klozetových mís závěsných VV 8 VV 2 VV Součet | | | 8,00 2,00 10,00 | | | |
| 165 | M | 64236021 | klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 490x360x350mm Poznámka k položce: ZP202 | kus | 8,00 | 2 549,41 | 20 395,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 166 | K | Pol1035 | Sedátko klozetové Poznámka k položce: s nerez úchyty | ks | 8,00 | 1 381,74 | 11 053,90 | | 2 |
| 167 | K | Pol1036 | Splachov.tlačítko standard, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD Poznámka k položce: ZP216 | ks | 8,00 | 1 410,94 | 11 287,50 | | 2 |
| 168 | M | 64236051 | klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované Poznámka k položce: ZP212 | kus | 2,00 | 5 419,94 | 10 839,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 169 | K | Pol1038 | Sedátko klozetové Poznámka k položce: s nerez úchyty | ks | 2,00 | 1 381,74 | 2 763,50 | | 2 |
| 170 | K | Pol1039 | Pneumat.splachování-bezbarier.WC Poznámka k položce: start/stop | ks | 2,00 | 5 643,74 | 11 287,50 | | 2 |
| | | | VV 2 VV Součet | | | 2,00 2,00 | | | |
| 171 | K | Pol1040 | Splachov.tlačítko-bezbarier.WC, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD Poznámka k položce: start/stop | ks | 2,00 | 1 410,94 | 2 821,90 | | 2 |
| | | | VV 2 VV Součet | | | 2,00 2,00 | | | |
| 172 | K | 725121525 | Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121525 | soubor | 2,00 | 10 645,47 | 21 290,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 174 | K | 725211641 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby do nábytku, šířka umyvadla 600 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211641 | soubor | 5,00 | 4 458,31 | 22 291,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | VV 3 VV 2 VV Součet | | | 3,00 2,00 5,00 | | | |
| 175 | K | Pol1046 | Umyvadlo š.600mm, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD Poznámka k položce: ZP207 | ks | 3,00 | 1 440,13 | 4 320,40 | | 2 |
| 176 | K | Pol1047 | Umyvadlo-bezbarierové, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD Poznámka k položce: ZP211 | ks | 2,00 | 2 432,65 | 4 865,30 | | 2 |
| 177 | K | 725339111 | Výlevky montáž výlevky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725339111 | soubor | 3,00 | 652,94 | 1 958,80 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | VV 2 VV 1 VV Součet | | | 2,00 1,00 3,00 | | | |
| 178 | K | Pol1589 | Výlevka nástěnná vč.mřížky Poznámka k položce: ZP204 | ks | 2,00 | 5 254,52 | 10 509,00 | | 2 |
| 179 | K | Pol1590 | Přítka nerezové vč.sifonu, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 6 081,62 | 6 081,60 | | 2 |
| 180 | K | 725411232 | Žlaby nerezové automatické, závěsné, jednostranné s opláštěním s výtokovými ramínky s termostatickým ventilem 1250 mm se 2 ramínky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725411232 Poznámka k položce: ZP201: délka 1250 mm | soubor | 2,00 | 50 806,54 | 101 613,10 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 182 | K | Pol1593 | Montáž el.přůt.ohříváče vody 3,5kw | soub | 4,00 | 1 089,83 | 4 359,30 | | 2 |
| 183 | K | Pol1594 | El.zásobníkový ohříváč 5l Poznámka k položce: pod umyvadlo | ks | 4,00 | 3 746,28 | 14 985,10 | | 2 |
| 184 | K | Pol1062 | Mtž ventil rohový G 1/2 VV (2*2+3+2)*2 VV Součet | soub | 18,00 | 218,94 | 3 940,90 | | 2 |
| | | | VV 18,00 VV Součet 18,00 | | | | | | |
| 185 | K | Pol1063 | Mtž ventil rohový +trub G 1/2" VV 8+2 VV Součet | soub | 10,00 | 277,32 | 2 773,20 | | 2 |
| | | | VV 10,00 VV Součet 10,00 | | | | | | |
| 186 | K | Pol1064 | Ventil rohový G 1/2"x 3/8" VV 18+10 VV Součet | ks | 28,00 | 214,07 | 5 994,00 | | 2 |
| | | | VV 28,00 VV Součet 28,00 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 187 | K | Po11065 | Mtž bat umyv a dřez nást chrom | kus | 6,00 | 437,88 | 2 627,30 | 2 |
| | VV | | 4+2 | | 6,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,00 | | | |
| 188 | K | Po11595 | Umyvadlová baterie nástěnná, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 4,00 | 1 800,16 | 7 200,60 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: vč.podomítkového boxu</i> | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,00 | | | |
| 189 | K | Po11066 | Baterie dřezová nástěnná, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 2 471,57 | 4 943,10 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: k výlevkám - ZP226</i> | | | | | |
| 190 | K | Po11067 | Mtž baterie umyv a dřez stojánkG1/2 | kus | 5,00 | 437,88 | 2 189,40 | 2 |
| | VV | | 3+2 | | 5,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,00 | | | |
| 191 | K | Po11596 | Baterie umyvadlová stoj.samouzav., předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 1 800,16 | 5 400,50 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: (žáci) ZP223</i> | | | | | |
| 192 | K | Po11597 | Baterie stoj.pro inval.umyvadla, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 1 702,85 | 3 405,70 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP213</i> | | | | | |
| 193 | K | Po11076 | Mtž bat sprch nástěn nastav výška | ks | 9,00 | 437,88 | 3 940,90 | 2 |
| | VV | | 1+8 | | 9,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,00 | | | |
| 194 | K | Po11598 | Sprchový set vč.držáku hadice, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 1 780,70 | 1 780,70 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: bezbarierové WC</i> | | | | | |
| 195 | K | Po11599 | Sprchová baterie nást.vč.podom.boxu, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 1 800,16 | 14 401,30 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP224</i> | | | | | |
| 196 | K | Po11600 | Sprchová hlavice, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 729,79 | 5 838,30 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP225</i> | | | | | |
| 197 | K | Po11078 | Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv | kus | 5,00 | 311,38 | 1 556,90 | 2 |
| | VV | | 3+2 | | 5,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,00 | | | |
| 198 | K | Po11079 | Sifon umyvad.nerez+výpusť s mřížkou | ks | 3,00 | 632,49 | 1 897,50 | 2 |
| 199 | K | Po11601 | Sifon umyv.podom.sestava | ks | 2,00 | 535,18 | 1 070,40 | 2 |
| 200 | K | Po11086 | Mtž dvířek revizních 40/40 | kus | 10,00 | 243,26 | 2 432,60 | 2 |
| 201 | K | Po11087 | Revizní dvířka 40x40x15cm | ks | 10,00 | 1 119,02 | 11 190,20 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: vodovod</i> | | | | | |
| 202 | K | Po11088 | Dvířka T 3622 z PH 15/25 | kus | 19,00 | 467,07 | 8 874,30 | 2 |
| | VV | | 15+4 | | 19,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,00 | | | |
| 203 | K | Po11089 | Zařiz předm přesun hmot vyska -12m | t | 0,87 | 1 216,32 | 1 058,20 | 2 |
| 204 | K | Po11091 | Předst. WC systém - do lehkých stěn | sada | 8,00 | 3 113,79 | 24 910,30 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pro závěs. klozety zepředu st.v. 1120 mm</i> | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,00 | | | |
| 205 | K | Po11092 | Předst. WC systém, handicap - do lehkých stěn | sada | 2,00 | 7 054,68 | 14 109,40 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: závěs. kloz.zepředu těl.postiž.v. 1120mm</i> | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| 206 | K | Po11094 | Předstěnový pisoárový systém - do zdiva, včetně radarového splachování | sada | 2,00 | 9 244,06 | 18 488,10 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pro pisoáry hl. 112-130 mm M03- skryté ovládání pisoáru</i> | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| 207 | K | Po11096 | Předst.systému-do lehkých stěn 130cm | sada | 2,00 | 5 205,86 | 10 411,70 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: montáž výlevky</i> | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| 208 | K | Po11097 | Instalační modul pro závěs.výlevku | ks | 2,00 | 4 009,00 | 8 018,00 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: s ovládáním zepředu</i> | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| 209 | K | Pol1602 | Předstěnové systémy-stoj.armat. | sada | 2,00 | 1 479,05 | 2 958,10 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: se zápach.uzáv.pro umyvadla hl.112 mm</i> | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| 210 | K | Pol1093 | Předstěn. syst. -lehké stěny | sada | 3,00 | 5 205,86 | 15 617,60 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: umyvadla stojánková baterie st.v.82-98cm</i> | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,00 | | | |
| 211 | K | Pol1603 | Předstěn.systém | sada | 1,00 | 5 205,86 | 5 205,90 | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: sprchová baterie nástěn.98-112cm</i> | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 212 | K | Pol1604 | Instal pref presun hmot vyska -12m | t | 0,26 | 1 089,83 | 283,40 | 2 |
| 213 | K | Pol1605 | Protipožární manžeta, DN 110/30, EI 60 | ks | 18,00 | 1 201,73 | 21 631,10 | 2 |
| 214 | K | Pol1606 | Protipožární manžeta, DN 75/30, EI 60 | ks | 12,00 | 710,33 | 8 524,00 | 2 |
| 215 | K | Pol1607 | Protipožární ucpávka, tmel + minerální vata, EI 60 | ks | 150,00 | 516,69 | 77 503,50 | 2 |
| 216 | K | Pol1608 | D+M orientačních štítků | ks | 200,00 | 585,59 | 117 118,00 | 2 |
| 217 | K | Pol1609 | Zprovoznění čerpadel a dalšího strojního vybavení | hod | 10,00 | 447,61 | 4 476,10 | 2 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.8 - SO-02-ZS Vegetační úpravy

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 305 015,30

DPH základní
snížená

Základ daně
1 305 015,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
274 053,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 579 068,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:

2.8 - SO-02-ZS Vegetační úpravy

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 305 015,30

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ZA - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ZA

1 137 696,50

VÝSADBA STROMŮ NA ST - VÝSADBA STROMŮ NA ST

17 319,70

VÝSADBA KEŘŮ NA STŘE - VÝSADBA KEŘŮ NA STŘE

11 455,00

ZALOŽENÍ LOUKY PRO SUCHÁ STANOVIŠTĚ S PŘÍMĚSÍ ROZCHODNÍKŮ

138 544,10

1 305 015,30 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvični:

- Kč MŠMT

1 305 015,30 Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
2. - SO02 - Tělocvična a hřiště

Soupis:
2.8 - SO-02-ZS Vegetační úpravy

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------------|---|----------------|----------|--------------|---------------------|------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 305 015,30 | |
| D PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ZALOŽENÍ STŘEŠENÍ ZAHRADY | | | | | | | 1 137 696,50 | |
| 1 | K | specifikace | Vegetační substrát - rozprostření | m ² | 1 369,90 | 92,44 | 126 633,60 | vlastní 4 |
| 2 | K | specifikace.1 | Vegetační substrát extenzivní - dodávka - minerální substrát s organickou příměsí pro extenzivní střešní zahrady - homogenní směs se stejnou velikostí částic, složení viz TZ- bez mulčování, plocha 1233,55m ² , výška substrátu 28cm (plocha na SO 02) , + plocha extenzivní pod FVE 136,35m ² , mocnost 28cm | m ³ | 383,57 | 2 422,92 | 929 364,30 | vlastní 4 |
| 3 | K | specifikace.2 | Terénní modelace certifikovaným substrátem na intenzivní střešní zahrady - rozprostření vegetačního substrátu. Výška cca 0.5m. Substrát musí být navršen tak, aby bylo překryto kotvení stromů včetně balů. | m ³ | 16,04 | 243,26 | 3 902,90 | vlastní 4 |
| 4 | K | specifikace.3 | Vegetační substrát - dodávka - certifikovaný substrát na intenzivní střešní zahrady - kopečky - vzorek pěstebního substrátu bude před realizací předložen AD k odsouhlasení | m ³ | 16,04 | 2 422,92 | 38 873,30 | vlastní 4 |
| 5 | K | specifikace.4 | Manipulace se substrátem - doprava na střeche, Autor dokumentace doporučuje vzhledem ke koordinaci prací vynesení substrátu metodou vyzdvižení substrátu ve vácích na střeche jeřábem s následným rozprostřením substrátu. Foukání substrátu není doporučováno. - celkem 300tun | soubor | 1,00 | 38 922,35 | 38 922,40 | vlastní 4 |
| D VÝSADBA STROMŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI | | | | | | | 17 319,70 | |
| 6 | K | 183 10-12R | Ruční hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,4 do 1m ³ , předpoklad dodání rostlin ručně skrz budovu | m ³ | 3,00 | 379,49 | 1 138,50 | vlastní 4 |
| 7 | K | 18 410-2116 | Výsadba dřeviny s balem (600-800mm průměr) do předem vyhloubené jamky se zalitím | ks | 3,00 | 355,17 | 1 065,50 | CS ÚRS 2021 02 4 |
| 8 | K | specifikace.5 | Hnojení tabletovým hnojivem Silvamix (10x10g), jednotlivě k rostlinám (10 tablet strom) | ks | 30,00 | 5,84 | 175,20 | vlastní 4 |
| 9 | K | specifikace.6 | Zálivka vysazeného stromu vodou, 50l, vč. vody | ks | 3,00 | 437,88 | 1 313,60 | vlastní 4 |
| 10 | K | 184 21-5231 | Ukotvení dřeviny podzemním kotvením na konstrukci, obvodkmeně do 200mm, výšky do 5m | ks | 3,00 | 175,15 | 525,50 | CS ÚRS 2021 02 4 |
| 11 | K | specifikace.7 | Netkaná textilie - podklad pod kari síť (1,2*1,2m = 1,5 m ²) gramáž (200g/1 m ²) | ks | 3,00 | 58,38 | 175,10 | vlastní 4 |
| 12 | K | specifikace.8 | Kari síť, 6mm drát, 10 x 10 (jeden kus 0,9*0,9m = 0,81 m ²) | ks | 3,00 | 778,45 | 2 335,40 | vlastní 4 |
| 13 | K | specifikace.9 | Tříbodové podzemní kotvení - Strom je ukotven za bal pomocí tří textilních popruhů, upevněných ke karistí háky z "černého železa" a jedním popruhem s ráčnovým napínákem. Soubor | ks | 3,00 | 1 255,25 | 3 765,80 | vlastní 4 |
| 14 | K | specifikace.10 | Zhotovení obalu kmene ve dvou vrstvách - jutová bandáž | ks | 3,00 | 68,11 | 204,30 | vlastní 4 |
| 15 | K | specifikace.11 | Jutová bandáž | ks | 3,00 | 100,23 | 300,70 | vlastní 4 |
| 16 | K | 184 80-6112 | Řez stromů výchovný přes 2m do 4m | ks | 3,00 | 63,25 | 189,80 | CS ÚRS 2021 02 4 |
| 17 | K | specifikace.12 | Náklady na sazenici (3xp. Vícekmen 100-150) - Crataegus monogyna | ks | 3,00 | 2 043,42 | 6 130,30 | vlastní 4 |
| D VÝSADBA KEŘŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI | | | | | | | 11 455,00 | |
| 18 | K | 183 11-111R | Ruční hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu od 0,05 m ³ do 1,25 m ³ předpoklad dodání rostlin ručně skrz budovu | ks | 27,00 | 86,60 | 2 338,20 | vlastní 4 |
| 19 | K | 184 10-211R | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině při průměru balu od 200 mm do 300 mm vč. zálivky | ks | 27,00 | 72,98 | 1 970,50 | vlastní 4 |
| 20 | K | specifikace.13 | Aplikace a zásobní hnojivo Silvamix Forte – 2 tableta/rostlinu, vč. hnojiva | ks | 54,00 | 5,84 | 315,40 | vlastní 4 |
| 21 | K | specifikace.14 | Náklady na sazenici (10L kontejner) - Swida sanguinea | ks | 14,00 | 379,49 | 5 312,90 | vlastní 4 |
| 22 | K | specifikace.15 | Náklady na sazenici (10L kontejner) - Rosa canina | ks | 13,00 | 116,77 | 1 518,00 | vlastní 4 |
| D ZALOŽENÍ LOUKY PRO SUCHÁ STANOVIŠTĚ S PŘÍMĚSÍ ROZCHODNÍKŮ | | | | | | | 138 544,10 | |
| 23 | K | 181 15-131R | Plošná úprava terénu na konstrukci - předsetová příprava před založením trávníku vč. zalití | m ² | 1 369,90 | 4,87 | 6 671,40 | vlastní 4 |
| 24 | K | 181 41-112R | Založení trávníku na půdě předem připravené (plocha do 1000m ²) výsevem s příměsí řízků rozchodníků včetně utažení | m ² | 1 369,90 | 24,33 | 33 329,70 | vlastní 4 |
| 25 | K | specifikace.16 | Osivo (6g/m ²) specifikace osiva viz TZ. | kg | 42,49 | 827,10 | 35 143,50 | vlastní 4 |
| 26 | K | specifikace.17 | Rozchodníkové řízky (70g/m ²) specifikace viz TZ | kg | 96,25 | 535,18 | 51 511,10 | vlastní 4 |
| 27 | K | 185 85-112R | Zálivka (20l/m ²) na střešní konstrukci | m ³ | 27,15 | 437,88 | 11 888,40 | vlastní 4 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
3. - SO03 - Veřejné úplochy a terénní úpravy

Soupis:
3.1A - SO-03 Stavební část

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:
DIČ:
IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **1 308 058,40**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 308 058,40 | 21,00% | 274 692,30 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **1 582 750,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
3. - SO03 - Veřejné úplochy a terénní úpravy

Soupis:
3.1A - SO-03 Stavební část

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **1 308 058,40**

| | |
|-------------------------------|--------------|
| D1 - SO-03: Stavební část | 1 308 058,40 |
| D2 - 760.E: Tabulka mobiliáře | 1 308 058,40 |

1 308 058,40 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š.
- Kč OPŽP tělocvičn:
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- 1 308 058,40 Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
3. - SO03 - Veřejné úplochy a terénní úpravy

Soupis:

3.1A - SO-03 Stavební část

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 308 058,40 | |
| D | D1 | | SO-03: Stavební část | | | | 1 308 058,40 | |
| D | D2 | | 760.E: Tabulka mobiliáře | | | | 1 308 058,40 | |
| 1 | K | MB301 | Parková lavička s opěradlem a područkami; Ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásovinou 40x10mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Nosnou konstrukci je neseno 11 latí obdélníkového průřezu (56x32mm) délky 1800 přípevně nerezovými vruty. Vrchní lat' opěradla a spodní lat' sedáku jsou zaoblené rádiem R20. Konstrukce z oceli tř. 11, ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 7016 (antracitová šedá). Masivní dřevo dub, ošetřen impregnací a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem. Hmotnost 37-50kg. Lavička kotvena čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200Mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.; Šxhvx = 1800x646x773mm, viz schéma | ks | 4,00 | 21 261,34 | 85 045,40 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Parková lavička s opěradlem a područkami; Ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásovinou 40x10mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Nosnou konstrukci je neseno 11 latí obdélníkového průřezu (56x32mm) délky 1800 přípevně nerezovými vruty. Vrchní lat' opěradla a spodní lat' sedáku jsou zaoblené rádiem R20. Konstrukce z oceli tř. 11, ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 7016 (antracitová šedá). Masivní dřevo dub, ošetřen impregnací a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem. Hmotnost 37-50kg. Lavička kotvena čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200Mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.; Šxhvx = 1800x646x773mm, viz schéma</i> | | | | | |
| 2 | K | MB302 | Lavička – dřevěný hranol; Sedák je tvořen jediným kusem masivního dřeva – dub. Dřevo je opracované a hladké, bez povrchové úpravy. Instalace – kotvení do betonové patky.; Šxhvx = 1800x450x450mm | ks | 3,00 | 40 739,05 | 122 217,20 | vlastní |
| 3 | K | MB303 | Odpadkový koš; Tělo koše tvoří zinkový svařenec z oceli tř. 11 následně ošetřený práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 7016 (antracitová šedá). Nosná konstrukce sestává z výpalků z plechu tl. 4 a 6mm a hrubého tahokovu. Uvnitř koše je vyjímatelná polypropylenová nádoba tl. 5mm o objemu 60l. Koš má uzamykatelné výklopné víko s horním vřazovacím otvorem. Koš kotven čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200Mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.; Šxhvx = 400x400x798mm, viz schéma | ks | 7,00 | 16 661,69 | 116 631,80 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odpadkový koš; Tělo koše tvoří zinkový svařenec z oceli tř. 11 následně ošetřený práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 7016 (antracitová šedá). Nosná konstrukce sestává z výpalků z plechu tl. 4 a 6mm a hrubého tahokovu. Uvnitř koše je vyjímatelná polypropylenová nádoba tl. 5mm o objemu 60l. Koš má uzamykatelné výklopné víko s horním vřazovacím otvorem. Koš kotven čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200Mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.; Šxhvx = 400x400x798mm, viz schéma</i> | | | | | |
| 4 | K | MB304 | Stojan na kola; Venkovní opěrný stojan na kola tvaru U. Nerezová ocelová nosná konstrukce z ohnuté trubky pr. 40Mm ve spodní části s kotevní přírubou, kotvena chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200Mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů.; délka 290mm, hloubka vč. přírub 120mm, výška 750mm | ks | 14,00 | 8 708,88 | 121 924,30 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Stojan na kola; Venkovní opěrný stojan na kola tvaru U. Nerezová ocelová nosná konstrukce z ohnuté trubky pr. 40Mm ve spodní části s kotevní přírubou, kotvena chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200Mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů.; délka 290mm, hloubka vč. přírub 120mm, výška 750mm</i> | | | | | |
| 5 | K | MB305 | Piknikový stůl; Jedná se o atypický objekt, který se skládá z piknikového stolu a sezení. Stolní deska a laviče jsou položeny na ocelové podpory, které jsou kotvené do betonové patky. Technické řešení piknikového stolu bude odsouhlaseno na základě předložené technické specifikace dodavatelem a následně schválena AD. Materiál: masivní dřevo dub, povrch hladký a opracovaný.; stolová deska šxhvx = 1800x700x750mm, rozměr sezení šxhvx = 1800x400x450mm | ks | 1,00 | 66 411,27 | 66 411,30 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Piknikový stůl; Jedná se o atypický objekt, který se skládá z piknikového stolu a sezení. Stolní deska a laviče jsou položeny na ocelové podpory, které jsou kotvené do betonové patky. Technické řešení piknikového stolu bude odsouhlaseno na základě předložené technické specifikace dodavatelem a následně schválena AD. Materiál: masivní dřevo dub, povrch hladký a opracovaný.; stolová deska šxhvx = 1800x700x750mm, rozměr sezení šxhvx = 1800x400x450mm</i> | | | | | |
| 6 | K | MB306 | Oblouková lavička; Jedná se o atypický objekt – dřevěná laviče do oblouku. Sedák je tvořen jediným kusem masivního dřeva – dub. Dřevo je opracované a hladké, bez povrchové úpravy. Instalace – kotvení do betonové patky. Technické řešení bude odsouhlaseno na základě předložené technické specifikace dodavatelem a následně schválena AD.; Šxhvx = 2400x450x450mm, vnější poloměr 2,9m; vnitřní poloměr 2,45m | ks | 1,00 | 41 695,57 | 41 695,60 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oblouková lavička; Jedná se o atypický objekt – dřevěná laviče do oblouku. Sedák je tvořen jediným kusem masivního dřeva – dub. Dřevo je opracované a hladké, bez povrchové úpravy. Instalace – kotvení do betonové patky. Technické řešení bude odsouhlaseno na základě předložené technické specifikace dodavatelem a následně schválena AD.; Šxhvx = 2400x450x450mm, vnější poloměr 2,9m; vnitřní poloměr 2,45m</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 7 | K | MB307 | Přístřešek na kontejnery;Modulový venkovní přístřešek na kontejnery - na levé straně bez zastřešení pro umístění zdvihacího kontejneru na sklo, pravá část zastřešená pro kontejnery na tříděný odpad. Nosná ocelová konstrukce tvořena trubkami 80x40/80x80mm, které jsou v modulárním rastru přišroubovány pomocí spodních desek na stavebně připravený základ. Výplň pozinkovaný děrovaný plech s kruhovým děrováním cca 5mm, tloušťka 1mm, v líci s venkovní hranou svislých ocelových profilů. Tabule plechu na všech stranách ohraněné a šroubované mezi ocelové profily základní konstrukce. Pultové zastřešení ocelovým trapézovým plechem s extenzivní vegetační zelení a atikou z ocelového plechu tl. 1Mm po obvodě zastřešení, včetně okapu a svodu. Střešní konstrukce ve sklonu 2st., skladba trapézový plech, síťovina, separační tkanina a extenzivní zeleň. Dveře posuvné 1- křídle (šxv= 1475x2260mm), hákový zámek se sadou klik v provedení nerez, příprava pro 1 zámkovou vložku. Povrchová úprava konstrukce a ocelových výplní zinkováním a práškovým lakem v odstínu RAL 7016 antracitová šedá. Součástí dodávky statický výpočet a projekt základů. Kompletní dodávka včetně montáže.;Šxhvx= 6000x3000x2260mm – z toho střecha 4100x3200mm | ks | 1,00 | 375 843,97 | 375 844,00 | vlastní | 5 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Přístřešek na kontejnery;Modulový venkovní přístřešek na kontejnery - na levé straně bez zastřešení pro umístění zdvihacího kontejneru na sklo, pravá část zastřešená pro kontejnery na tříděný odpad. Nosná ocelová konstrukce tvořena trubkami 80x40/80x80mm, které jsou v modulárním rastru přišroubovány pomocí spodních desek na stavebně připravený základ. Výplň pozinkovaný děrovaný plech s kruhovým děrováním cca 5mm, tloušťka 1mm, v líci s venkovní hranou svislých ocelových profilů. Tabule plechu na všech stranách ohraněné a šroubované mezi ocelové profily základní konstrukce. Pultové zastřešení ocelovým trapézovým plechem s extenzivní vegetační zelení a atikou z ocelového plechu tl. 1Mm po obvodě zastřešení, včetně okapu a svodu. Střešní konstrukce ve sklonu 2st., skladba trapézový plech, síťovina, separační tkanina a extenzivní zeleň. Dveře posuvné 1- křídle (šxv= 1475x2260mm), hákový zámek se sadou klik v provedení nerez, příprava pro 1 zámkovou vložku. Povrchová úprava konstrukce a ocelových výplní zinkováním a práškovým lakem v odstínu RAL 7016 antracitová šedá. Součástí dodávky statický výpočet a projekt základů. Kompletní dodávka včetně montáže.;Šxhvx= 6000x3000x2260mm – z toho střecha 4100x3200mm</i> | | | | | | |
| 8 | K | MB307b | Základová deska pod přístřešek na kontejnery; železobeton C30/35 vyztužený Kari sítí 100x100x6 ve dvou vrstvách, karisítě vzájemně pfeloženy na velikost dvou ok;včetně výkopu, jednostranného bednění a podkladního betonu C16/20 tl. 50mm; Rozměry šxhvx= 6200x3200x180mm | m3 | 3,57 | 7 054,68 | 25 185,20 | vlastní | 5 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Základová deska pod přístřešek na kontejnery; železobeton C30/35 vyztužený Kari sítí 100x100x6 ve dvou vrstvách, karisítě vzájemně pfeloženy na velikost dvou ok;včetně výkopu, jednostranného bednění a podkladního betonu C16/20 tl. 50mm; Rozměry šxhvx= 6200x3200x180mm</i> | | | | | | |
| 9 | K | MB308 | Hydraulický výsuvný sloupek pro organizaci dopravy. Vnější průměr sloupku 275mm a výška vysunutí 700mm. Tloušťka stěny min. 4mm. Barva RAL 7016 antracitová černá. Včetně elektronické řídicí jednotky pro 1-2 sloupky a detektoru vozidel; ovládací skříň umístěna v 1.PP v rozvodně NN, včetně betonového základu, montáže a certifikace | ks | 2,00 | 141 288,14 | 282 576,30 | vlastní | 5 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Hydraulický výsuvný sloupek pro organizaci dopravy. Vnější průměr sloupku 275mm a výška vysunutí 700mm. Tloušťka stěny min. 4mm. Barva RAL 7016 antracitová černá. Včetně elektronické řídicí jednotky pro 1-2 sloupky a detektoru vozidel; ovládací skříň umístěna v 1.PP v rozvodně NN, včetně betonového základu, montáže a certifikace</i> | | | | | | |
| 10 | K | MB309 | Pevný sloupek pro organizaci dopravy. Vnější průměr sloupku 275mm a výška 700mm. Tloušťka stěny min. 4mm. Barva RAL 7016 antracitová černá. Včetně betonového základu, montáže a certifikace. Design sohný s výsuvným sloupkem | ks | 4,00 | 17 631,83 | 70 527,30 | vlastní | 5 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Pevný sloupek pro organizaci dopravy. Vnější průměr sloupku 275mm a výška 700mm. Tloušťka stěny min. 4mm. Barva RAL 7016 antracitová černá. Včetně betonového základu, montáže a certifikace. Design sohný s výsuvným sloupkem</i> | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

3. - SO03 - Veřejné úplochy a terénní úpravy

Soupis:

3.1B - SO-03 Dopravní řešení

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**8 028 584,20**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 028 584,20 | 21,00% | 1 686 002,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****9 714 586,90****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Objekt:

3. - SO03 - Veřejné úplochy a terénní úpravy

Soupis:

3.1B - SO-03 Dopravní řešení

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**8 028 584,20**

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 8 028 584,20 |
| 1 - Zemní práce | 473 843,10 |
| 2 - Zakládání | 189 855,00 |
| 5 - Komunikace | 4 909 384,20 |
| 8 - Trubní vedení | 31 454,10 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 882 012,10 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 86 290,10 |
| 997 - Přesun sutě | 242 292,30 |
| 998 - Přesun hmot | 213 453,30 |

8 028 584,20 Kč Kontrolní souče PRAVDA

- Kč OPŽP+MŠMT š.
 - Kč OPŽP tělocvična
 - Kč MŠMT
 - Kč OPŽP střechy
- 8 028 584,20 Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
 - Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 3. - SO03 - Veřejné úplochy a terénní úpravy

Soupis: 3.1B - SO-03 Dopravní řešení

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 8 028 584,20 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 8 028 584,20 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 473 843,10 | |
| 1 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 128,75 | 116,17 | 14 956,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251103 | | | | | |
| | | VV | "vrstva vhodná k ohumusování" 313*0,15 | | 46,95 | | | |
| | | VV | "dodatečný výkop, ul. Chelčického, doplňkové výkopy Blahoslavova, Komenského náměstí" 81,8 | | 81,80 | | | |
| | | VV | Součet | | 128,75 | | | |
| 2 | K | 122702119 | Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin | m3 | 128,75 | 21,64 | 2 786,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122702119 | | | | | |
| | | VV | 128,75 | | 128,75 | | | |
| | | VV | Součet | | 128,75 | | | |
| 3 | K | 132251103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 101,00 | 422,16 | 42 638,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251103 | | | | | |
| | | VV | "trativod" | | | | | |
| | | VV | 404*0,25 | | 101,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 101,00 | | | |
| 4 | K | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 101,00 | 113,85 | 11 498,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | VV | 101 | | 101,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 101,00 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 46,95 | 204,07 | 9 581,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | VV | "vrstva vhodná k ohumusování na řízenou recyklační skládku pro další použití" 313*0,15 | | 46,95 | | | |
| | | VV | Součet | | 46,95 | | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 182,80 | 204,07 | 37 304,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | VV | 81,8+101 | | 182,80 | | | |
| | | VV | Součet | | 182,80 | | | |
| 7 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 1 378,50 | 15,74 | 21 697,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | |
| | | VV | 182,8*6+46,95*6 | | 1 378,50 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 378,50 | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 229,75 | 105,09 | 24 144,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 | | | | | |
| | | VV | "finální skládka" 182,80 | | 182,80 | | | |
| | | VV | "recyklační skládka" 46,95 | | 46,95 | | | |
| | | VV | Součet | | 229,75 | | | |
| 9 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 347,32 | 471,93 | 163 910,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | | VV | "182,8 | | | | | |
| | | VV | 182,8*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | 347,32 | | | |
| | | VV | Součet | | 347,32 | | | |
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 89,21 | 283,16 | 25 260,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 | | | | | |
| | | VV | "46,95 | | | | | |
| | | VV | 46,95*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | 89,21 | | | |
| | | VV | Součet | | 89,21 | | | |
| 11 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 13,40 | 141,09 | 1 890,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174201101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|--------------------------------------|-----------------|
| | | | WV "dosyp podél obruby" 3,9+9,5 Součet | | | | 13,40 13,40 | |
| 12 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 25,46 | 265,65 | 6 763,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | WV *13,4 13,4*1,9 "Přepočtené koeficientem množství" Součet | | | | 25,46 25,46 | |
| 13 | K | 180405114 | Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 311,15 | 58,86 | 18 314,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/180405114 WV "parkovací stání - vegetační dlažba" WV 311,15 WV Součet | | | | 311,15 311,15 | |
| 14 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 13,07 | 1 274,71 | 16 660,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | WV 311,15*(0,042) WV Součet | | | | 13,07 13,07 | |
| 15 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 9,33 | 97,31 | 907,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | WV 311,15*0,03 WV Součet | | | | 9,33 9,33 | |
| 16 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 4 735,28 | 15,95 | 75 527,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112 WV 1705,6+253,22+88,5+499,8+2188,16 WV Součet | | | | 4 735,28 4 735,28 | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 189 855,00 | |
| 17 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm | m3 | 52,52 | 1 081,78 | 56 815,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111 WV 404*0,13 WV Součet | | | | 52,52 52,52 | |
| 18 | K | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí svisilými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | m2 | 808,00 | 33,43 | 27 011,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121 P Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: dle TP 97 WV "trativod" 808 WV Součet | | | | 808,00 808,00 | |
| 19 | M | 69311172 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 | m2 | 888,80 | 33,38 | 29 668,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | WV 808 WV Součet WV 808*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" WV Součet | | | | 808,00 808,00 888,80 888,80 | |
| 20 | K | 212572111 | Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného | m3 | 14,14 | 905,74 | 12 807,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212572111 WV 404*0,035 WV Součet | | | | 14,14 14,14 | |
| 21 | K | 212755216 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | m | 404,00 | 157,31 | 63 553,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755216 WV 404 WV Součet | | | | 404,00 404,00 | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 4 909 384,20 | |
| 22 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 1 530,60 | 173,30 | 265 253,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 WV "vozovka - asfaltobeton" WV "ŠDa" 1530,6 WV Součet | | | | 1 530,60 1 530,60 | |
| 23 | K | 564851112 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm | m2 | 1 705,60 | 184,11 | 314 018,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851112 WV "vozovka - asfaltobeton" WV "ŠDb" 1705,6 WV Součet | | | | 1 705,60 1 705,60 | |
| 24 | K | 564861112 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm | m2 | 253,22 | 239,14 | 60 555,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861112 WV "vozovka - žulová dlažba" WV "ŠDb" 253,22 WV Součet | | | | 253,22 253,22 | |
| 25 | K | 564861113 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm | m2 | 2 188,16 | 250,13 | 547 324,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861113 WV "chodníky" WV "SDb" 2188,16 WV Součet | | | | 2 188,16 2 188,16 | |
| 26 | K | 564871112 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm | m2 | 88,50 | 294,49 | 26 062,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "vjezdy - zámková dlažba" | | | | | |
| | WV | | "ŠDb" 88,5 | | 88,50 | | | |
| | WV | | Součet | | 88,50 | | | |
| 27 | K | 564871113 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm | m2 | 499,80 | 305,99 | 152 933,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871113 | | | | | |
| | WV | | "parkovací stání - vegetační dlažba" | | | | | |
| | WV | | "ŠDb" 499,8 | | 499,80 | | | |
| | WV | | Součet | | 499,80 | | | |
| 28 | K | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 234,72 | 378,06 | 88 738,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564962111 | | | | | |
| | WV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | WV | | 234,72 | | 234,72 | | | |
| | WV | | Součet | | 234,72 | | | |
| 29 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 1 530,60 | 464,35 | 710 734,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155121 | | | | | |
| | WV | | "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | WV | | 1530,6 | | 1 530,60 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 530,60 | | | |
| 30 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 1 530,60 | 20,47 | 31 331,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111 | | | | | |
| | WV | | "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | WV | | 1530,6 | | 1 530,60 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 530,60 | | | |
| 31 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 1 848,60 | 9,76 | 18 042,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211108 | | | | | |
| | WV | | "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | WV | | 1848,6 | | 1 848,60 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 848,60 | | | |
| 32 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 1 848,60 | 283,15 | 523 431,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134121 | | | | | |
| | WV | | "vozovka - asfaltobeton" | | | | | |
| | WV | | 1848,6 | | 1 848,60 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 848,60 | | | |
| 33 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty | m2 | 62,10 | 474,76 | 29 482,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591141111 | | | | | |
| | WV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | WV | | "řádková vazba - výrobek SK311" 62,1 | | 62,10 | | | |
| | WV | | Součet | | 62,10 | | | |
| 34 | M | 58381008 | kostka dlažební žula velká 15/17 | m2 | 63,96 | 1 566,62 | 100 201,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek SK311 | | | | | |
| | WV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | WV | | "62,1 | | | | | |
| | WV | | 62,1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 63,96 | | | |
| | WV | | Součet | | 63,96 | | | |
| 35 | K | 596212210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 4,80 | 280,51 | 1 346,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212210 | | | | | |
| | WV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | WV | | "bet. kostka - výrobek SK326" 4,8 | | 4,80 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,80 | | | |
| 36 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm černá | m2 | 11,43 | 736,61 | 8 419,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek SK326 | | | | | |
| | WV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | WV | | 4,8 | | 4,80 | | | |
| | WV | | "vjezdy - zámková dlažba" | | | | | |
| | WV | | 6,3 | | 6,30 | | | |
| | WV | | Součet | | 11,10 | | | |
| | WV | | 11,1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,43 | | | |
| | WV | | Součet | | 11,43 | | | |
| 37 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | m2 | 191,15 | 432,07 | 82 590,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111 | | | | | |
| | WV | | "parkovací stání " | | | | | |
| | WV | | "výrobek SK310" 188,65 | | 188,65 | | | |
| | WV | | "rohý chodníkú" | | | | | |
| | WV | | "výrobek SK310" 2,5 | | 2,50 | | | |
| | WV | | Součet | | 191,15 | | | |
| 38 | K | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva | m2 | 522,90 | 452,16 | 236 434,50 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591411111 | | | | | |
| | VV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | VV | | "kroužková vazba - výrobek SK310" 165,1 | | 165,10 | | | |
| | VV | | "chodníky" | | | | | |
| | VV | | "odseky - výrobek SK312" 357,8 | | 357,80 | | | |
| | VV | | Součet | | 522,90 | | | |
| 39 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 384,75 | 850,45 | 327 210,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK310 | | | | | |
| | VV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | VV | | 165,1 | | 165,10 | | | |
| | VV | | "parkovací stání " | | | | | |
| | VV | | 188,65 | | 188,65 | | | |
| | VV | | "rohy chodníků" | | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,50 | | | |
| | VV | | Součet | | 356,25 | | | |
| | VV | | 356,25*1,08 "Přepočtené koeficientem množství" | | 384,75 | | | |
| | VV | | Součet | | 384,75 | | | |
| 40 | M | odseky | odseky od žulových štípaných kostek | t | 53,67 | 413,55 | 22 195,20 | |
| | VV | | "357,8/7 | | | | | |
| | VV | | 51,114*1,05"Přepočtené koeficientem množství" | | 53,67 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,67 | | | |
| 41 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 120,50 | 256,91 | 30 957,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110 | | | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámk. dlažba" | | | | | |
| | VV | | "bet. kostka pro nevidomé - výrobek SK325" 61,2 | | 61,20 | | | |
| | VV | | "bet. kostka - výrobek SK321" 8,4 | | 8,40 | | | |
| | VV | | "stávající dlažba - SK321, SK322, SK323" 8,5+29,6+12,8 | | 50,90 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,50 | | | |
| 42 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 63,04 | 649,03 | 40 914,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK325 | | | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámk. dlažba" | | | | | |
| | VV | | 61,2 | | 61,20 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,20 | | | |
| | VV | | 61,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 63,04 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,04 | | | |
| 43 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 8,65 | 372,68 | 3 223,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK321 | | | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámk. dlažba" | | | | | |
| | VV | | 8,4 | | 8,40 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,40 | | | |
| | VV | | 8,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 8,65 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,65 | | | |
| 44 | K | 596211123 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 1 467,80 | 212,14 | 311 379,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211123 | | | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámk. dlažba" | | | | | |
| | VV | | "výrobek SK320" 1467,8 | | 1 467,80 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 467,80 | | | |
| 45 | M | dlažba_01 | dlažba betonová zámková "sestava 6 kamenů" 90/70-120/60 mm "barva COLORMIX SILVERO" kámen č. 1 60 90 70 kámen č. 2 60 90 80 kámen č. 3 60 90 90 kámen č. 4 60 90 100 kámen č. 5 60 90 110 kámen č. 6 60 90 120 | m2 | 1 482,48 | 442,74 | 656 353,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK320 | | | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámk. dlažba" | | | | | |
| | VV | | 1467,8 | | 1 467,80 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 467,80 | | | |
| | VV | | 1467,8*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 482,48 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 482,48 | | | |
| 46 | K | 596212210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 83,50 | 280,51 | 23 422,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212210 | | | | | |
| | VV | | "vjezdy - zámková dlažba" | | | | | |
| | VV | | "bet. kostka - výrobek 324" 77,2 | | 77,20 | | | |
| | VV | | "bet. kostka - výrobek 326" 6,3 | | 6,30 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,50 | | | |
| 47 | M | 59245017 | dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní | m2 | 79,52 | 501,13 | 39 849,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK324 | | | | | |
| | VV | | "vjezdy - zámková dlažba" | | | | | |
| | VV | | 77,2 | | 77,20 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 77,20 | | |
| | VV | | 77,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 79,52 | | |
| | VV | | Součet | | | 79,52 | | |
| 48 | K | 596412312.0 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 120 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 | m2 | 311,15 | 203,78 | 63 406,10 | 5 |
| | VV | | "parkovací stání - vegetační dlažba" | | | | | |
| | VV | | "bet. veg. dl. - výrobek SK327" 311,15 | | | 311,15 | | |
| | VV | | Součet | | | 311,15 | | |
| 49 | M | zatravňovací dl. | dlažba betonová vegetační "lineární, mezera 42mm" 400x400x120mm | m2 | 314,26 | 564,37 | 177 358,90 | 5 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: Výrobek SK327 | | | | | |
| | VV | | "parkovací stání - vegetační dlažba" | | | | | |
| | VV | | 311,15 | | | 311,15 | | |
| | VV | | Součet | | | 311,15 | | |
| | VV | | 311,15*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 314,26 | | |
| | VV | | Součet | | | 314,26 | | |
| 50 | K | 596841220 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 | m2 | 5,28 | 324,95 | 1 715,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596841220 | | | | | |
| | VV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | VV | | "umělá vodící linie - výrobek SK314" 2,72 | | | 2,72 | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámek dlažba" | | | | | |
| | VV | | "umělá vodící linie - výrobek SK313" 2,56 | | | 2,56 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,28 | | |
| 51 | M | 583_deska_01 | deska "umělá vodící linie" dlažební žula 39,5x39,5 tl 6,5cm šedá | m2 | 2,64 | 2 189,38 | 5 780,00 | 5 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK313 | | | | | |
| | VV | | "chodníky - bet. zámek dlažba" | | | | | |
| | VV | | 2,56 | | | 2,56 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,56 | | |
| | VV | | 2,56*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 2,64 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,64 | | |
| 52 | M | 583_deska_02 | deska "umělá vodící linie" dlažební žula 39,5x39,5 tl 8,5cm šedá | m2 | 2,80 | 3 113,79 | 8 718,60 | 5 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: výrobek SK314 | | | | | |
| | VV | | "vozovka - žulová dlažba" | | | | | |
| | VV | | 2,72 | | | 2,72 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,72 | | |
| | VV | | 2,72*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 2,80 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,80 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 31 454,10 | |
| 53 | K | napojení_02 | napojení přípojek DN do 160 na potrubí, šachtu, UV | kus | 15,00 | 2 096,94 | 31 454,10 | 5 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: vč. utěsnění | | | | | |
| | VV | | "trativod" | | | | | |
| | VV | | "na kanalizační přípojku" 13 | | | 13,00 | | |
| | VV | | "na kanalizaci" 2 | | | 2,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 15,00 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 882 012,10 | |
| 54 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 1,00 | 340,57 | 340,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111 | | | | | |
| | VV | | "stávající" 1 | | | 1,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,00 | | |
| 55 | M | 40445601 | výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm | kus | 3,00 | 690,87 | 2 072,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "A12b" 2 | | | 2,00 | | |
| | VV | | "A7b" 1 | | | 1,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,00 | | |
| 56 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 1,00 | 836,83 | 836,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "B1" 1 | | | 1,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,00 | | |
| 57 | M | 40445649 | dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm | kus | 1,00 | 253,00 | 253,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "E8e" 1 | | | 1,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,00 | | |
| 58 | M | 40445621 | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm | kus | 4,00 | 564,37 | 2 257,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "IP2" 2 | | | 2,00 | | |
| | VV | | "IP5" 2 | | | 2,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,00 | | |
| 59 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 3,00 | 700,60 | 2 101,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "IP12+symbol č. 225" 1 | | | 1,00 | | |
| | VV | | "IP13e" 2 | | | 2,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,00 | | |
| 60 | M | 40445650 | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm | kus | 3,00 | 360,03 | 1 080,10 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "E13" 2 | | 2,00 | | | |
| | | | "E13" 1 | | 1,00 | | | |
| | | | Součet | | 3,00 | | | |
| 61 | M | 40445626 | informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm | kus | 6,00 | 1 323,36 | 7 940,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | "I26a - zmenšná" 3 | | 3,00 | | | |
| | | | "I26b - zmenšená" 3 | | 3,00 | | | |
| | | | Součet | | 6,00 | | | |
| 62 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 13,00 | 1 556,89 | 20 239,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112 | | | | | |
| | | | VV 12+1 | | 13,00 | | | |
| | | | Součet | | 13,00 | | | |
| 63 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 13,00 | 749,26 | 9 740,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 12+1 | | 13,00 | | | |
| | | | Součet | | 13,00 | | | |
| 64 | K | 915111115 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní | m | 15,00 | 58,38 | 875,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111115 | | | | | |
| | | | VV "V12c" 15 | | 15,00 | | | |
| | | | Součet | | 15,00 | | | |
| 65 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní | m2 | 4,00 | 243,26 | 973,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111 | | | | | |
| | | | VV "V10" 1*4 | | 4,00 | | | |
| | | | Součet | | 4,00 | | | |
| 66 | K | 915321115 | Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků | m | 6,20 | 875,75 | 5 429,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915321115 | | | | | |
| | | | VV 6,2 | | 6,20 | | | |
| | | | Součet | | 6,20 | | | |
| 67 | K | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 2,20 | 145,42 | 319,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916111123 | | | | | |
| | | | VV "výrobek - SK310" 2,2 | | 2,20 | | | |
| | | | Součet | | 2,20 | | | |
| 68 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 0,23 | 850,45 | 195,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek SK310 | | | | | |
| | | | VV "2,2*0,1 | | | | | |
| | | | VV 0,22*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,23 | | | |
| | | | Součet | | 0,23 | | | |
| 69 | K | 916131213 | Osazení silniční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 184,36 | 260,29 | 47 987,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213 | | | | | |
| | | | VV "výrobek - SK305.1" 103,5 | | 103,50 | | | |
| | | | VV "výrobek - SK305.2" 68 | | 68,00 | | | |
| | | | VV "výrobek - SK305.3" 5 | | 5,00 | | | |
| | | | VV "výrobek - SK305.4" 5 | | 5,00 | | | |
| | | | VV "výrobek - SK305.5" 0,8 | | 0,80 | | | |
| | | | VV "výrobek - SK305.6" 0,5 | | 0,50 | | | |
| | | | VV "výrobek - SK305.7" 2*0,78 | | 1,56 | | | |
| | | | Součet | | 184,36 | | | |
| 70 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 104,54 | 219,91 | 22 989,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek - SK305.1 | | | | | |
| | | | VV "103,5 | | | | | |
| | | | VV 103,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 104,54 | | | |
| | | | Součet | | 104,54 | | | |
| 71 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 68,68 | 169,31 | 11 628,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek SK305.2 | | | | | |
| | | | VV "68 | | | | | |
| | | | VV 68*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 68,68 | | | |
| | | | Součet | | 68,68 | | | |
| 72 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 10,00 | 497,23 | 4 972,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek - SK305.3 | | | | | |
| | | | VV "Levý" 5 | | 5,00 | | | |
| | | | VV "Pravý" 5 | | 5,00 | | | |
| | | | Součet | | 10,00 | | | |
| 73 | M | 59217035.1 | obrubník betonový rohový vnější 90° 250/250x150x250mm | kus | 1,00 | 394,09 | 394,10 | |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek - SK305.6 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,00 | | | |
| | | | Součet | | 1,00 | | | |
| 74 | M | 59217035.2 | obrubník betonový rohový vnitřní 90° 400/400x150x250mm | kus | 1,00 | 603,30 | 603,30 | |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek - SK305.5 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,00 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV Součet | | 1,00 | | | |
| 75 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 1,58 | 614,97 | 971,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek - SK305.7 | | | | | |
| | | | WV "2*0,78 | | | | | |
| | | | WV 1,56*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,58 | | | |
| | | | WV Součet | | 1,58 | | | |
| 76 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 295,00 | 220,56 | 65 065,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213 | | | | | |
| | | | WV "výrobek - SK303" | | | | | |
| | | | WV 295 | | 295,00 | | | |
| | | | WV Součet | | 295,00 | | | |
| 77 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 297,95 | 181,96 | 54 215,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: "výrobek - SK303" | | | | | |
| | | | WV "295 | | | | | |
| | | | WV 295*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 297,95 | | | |
| | | | WV Součet | | 297,95 | | | |
| 78 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 1 307,50 | 233,87 | 305 785,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213 | | | | | |
| | | | WV "výrobek - SK301.1" 647,7 | | 647,70 | | | |
| | | | WV "výrobek - SK301.2" 7,5 | | 7,50 | | | |
| | | | WV "výrobek - SK301.3" 5 | | 5,00 | | | |
| | | | WV "výrobek - SK301.4" 5 | | 5,00 | | | |
| | | | WV "výrobek - SK301.5" 35,9+11,2+22,1 | | 69,20 | | | |
| | | | WV "výrobek - SK301.6" 2 | | 2,00 | | | |
| | | | WV "výrobek - SK301.7" 2 | | 2,00 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 738,40 | | | |
| | | | WV "výrobek - SK302" 569,1 | | 569,10 | | | |
| | | | WV Součet | | 1 307,50 | | | |
| 79 | M | 58380203 | krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm | m | 574,79 | 433,98 | 249 447,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek - SK302 | | | | | |
| | | | WV "569,1 | | | | | |
| | | | WV 569,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 574,79 | | | |
| | | | WV Součet | | 574,79 | | | |
| 80 | M | 58380004 | obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm | m | 647,70 | 1 401,20 | 907 557,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: "výrobek - SK301.1" | | | | | |
| | | | WV 647,7 | | 647,70 | | | |
| | | | WV Součet | | 647,70 | | | |
| 81 | M | 58380004.1 | obrubník kamenný žulový přímý - ATYP "zešikmený" 250x100-200mm | m | 7,58 | 1 401,20 | 10 621,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: "výrobek - SK301.2" | | | | | |
| | | | WV "7,5 | | | | | |
| | | | WV 7,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,58 | | | |
| | | | WV Součet | | 7,58 | | | |
| 82 | M | 58380004.2 | obrubník kamenný žulový přímý - ATYP "náběhový" 250x100-200mm | m | 10,10 | 1 401,20 | 14 152,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: "výrobek - SK301.3" | | | | | |
| | | | WV "levá" 5 | | 5,00 | | | |
| | | | WV "pravá" 5 | | 5,00 | | | |
| | | | WV Součet | | 10,00 | | | |
| | | | WV 10*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 10,10 | | | |
| | | | WV Součet | | 10,10 | | | |
| 83 | M | 58380004.3 | obrubník kamenný žulový přímý - ATYP "hlavové zakončení" 250x200mm | m | 4,04 | 1 401,20 | 5 660,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: "výrobek - SK101.6" | | | | | |
| | | | WV "levá" 2 | | 2,00 | | | |
| | | | WV "pravá" 2 | | 2,00 | | | |
| | | | WV Součet | | 4,00 | | | |
| | | | WV 4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,04 | | | |
| | | | WV Součet | | 4,04 | | | |
| 84 | M | 58380434 | obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm | m | 11,31 | 1 663,93 | 18 819,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek SK301.5 | | | | | |
| | | | WV "11,2 | | | | | |
| | | | WV 11,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,31 | | | |
| | | | WV Součet | | 11,31 | | | |
| 85 | M | 58380444 | obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm | m | 36,26 | 1 556,89 | 56 452,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výrobek SK301.5 | | | | | |
| | | | WV "35,9 | | | | | |
| | | | WV 35,9*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 36,26 | | | |
| | | | WV Součet | | 36,26 | | | |
| 86 | M | 58380454 | obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 250x200mm | m | 22,32 | 1 440,13 | 32 143,70 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výrobek - SK301.5</i> | | | | | |
| VV | | | "22,1 | | | | | |
| VV | | | 22,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | | 22,32 | | |
| VV | | | Součet | | | 22,32 | | |
| 87 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 27,00 | 161,50 | 4 360,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112 | | | | | |
| VV | | | "výrobek - SK304" | | | | | |
| VV | | | 27 | | | 27,00 | | |
| VV | | | Součet | | | 27,00 | | |
| 88 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 27,27 | 110,93 | 3 025,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výrobek - SK304</i> | | | | | |
| VV | | | "27 | | | | | |
| VV | | | 27*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | | 27,27 | | |
| VV | | | Součet | | | 27,27 | | |
| 89 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m | 66,50 | 76,35 | 5 077,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211 | | | | | |
| VV | | | 66,5 | | | 66,50 | | |
| VV | | | Součet | | | 66,50 | | |
| 90 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 66,50 | 46,91 | 3 119,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735111 | | | | | |
| VV | | | 66,5 | | | 66,50 | | |
| VV | | | Součet | | | 66,50 | | |
| 91 | K | 979054451 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | m2 | 50,90 | 45,34 | 2 307,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451 | | | | | |
| VV | | | 8,5+29,6+12,8 | | | 50,90 | | |
| VV | | | Součet | | | 50,90 | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 86 290,10 | |
| 92 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m2 | 68,00 | 56,06 | 3 812,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123 | | | | | |
| VV | | | 8,5+29,6+12,8 | | | 50,90 | | |
| VV | | | 17,1 | | | 17,10 | | |
| VV | | | Součet | | | 68,00 | | |
| 93 | K | 113107164 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 138,50 | 70,59 | 9 776,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107164 | | | | | |
| VV | | | 138,5 | | | 138,50 | | |
| VV | | | Součet | | | 138,50 | | |
| 94 | K | 113107181 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 138,50 | 28,70 | 3 975,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107181 | | | | | |
| VV | | | 138,5 | | | 138,50 | | |
| VV | | | Součet | | | 138,50 | | |
| 95 | K | 113107224 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 407,80 | 50,47 | 20 581,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224 | | | | | |
| VV | | | 407,8 | | | 407,80 | | |
| VV | | | Součet | | | 407,80 | | |
| 96 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 407,80 | 29,53 | 12 042,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242 | | | | | |
| VV | | | 407,8 | | | 407,80 | | |
| VV | | | Součet | | | 407,80 | | |
| 97 | K | 113107330 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 4,50 | 120,10 | 540,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107330 | | | | | |
| VV | | | 4,5 | | | 4,50 | | |
| VV | | | Součet | | | 4,50 | | |
| 98 | K | 113154122 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šifky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 374,80 | 65,34 | 24 489,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154122 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odvoz na skládku</i> | | | | | |
| VV | | | 374,8 | | | 374,80 | | |
| VV | | | Součet | | | 374,80 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 210,00 | 41,61 | 8 738,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111 | | | | | |
| | | VV | 210 | | 210,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 210,00 | | | |
| 100 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 33,00 | 29,61 | 977,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113204111 | | | | | |
| | | VV | 33 | | 33,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 33,00 | | | |
| 101 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou | kus | 3,00 | 259,34 | 778,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132 | | | | | |
| | | VV | 2+1 | | 3,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,00 | | | |
| 102 | K | 966006211 | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 3,00 | 35,86 | 107,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211 | | | | | |
| | | VV | 2+1 | | 3,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,00 | | | |
| 103 | K | 966007112 | Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 250 mm | m | 15,00 | 31,44 | 471,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966007112 | | | | | |
| | | VV | 15 | | 15,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 15,00 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 242 292,30 | |
| 104 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 355,45 | 30,44 | 10 819,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč při nacenění | | | | | |
| | | VV | \ | | | | | |
| | | VV | 80,33+236,524 | | 316,85 | | | |
| | | VV | "frezink" | | | | | |
| | | VV | 38,604 | | 38,60 | | | |
| | | VV | Součet | | 355,45 | | | |
| 105 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 4 976,42 | 7,22 | 35 929,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč při nacenění | | | | | |
| | | VV | "podklad" | | | | | |
| | | VV | (80,33+236,524)*14 | | 4 435,96 | | | |
| | | VV | "frezink" | | | | | |
| | | VV | 38,604*14 | | 540,46 | | | |
| | | VV | Součet | | 4 976,42 | | | |
| 106 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 153,43 | 34,24 | 5 253,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč při nacenění | | | | | |
| | | VV | "beton" | | | | | |
| | | VV | (17,1*0,26)+1,08+43,05+1,32+0,246 | | 50,14 | | | |
| | | VV | "asfalt" | | | | | |
| | | VV | 89,716+13,573 | | 103,29 | | | |
| | | VV | Součet | | 153,43 | | | |
| 107 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2 148,04 | 9,23 | 19 826,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč při nacenění | | | | | |
| | | VV | "beton" | | | | | |
| | | VV | ((17,1*0,26)+1,08+43,05+1,32+0,246)*14 | | 701,99 | | | |
| | | VV | "asfalt" | | | | | |
| | | VV | (89,716+13,573)*14 | | 1 446,05 | | | |
| | | VV | Součet | | 2 148,04 | | | |
| 108 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 50,14 | 120,66 | 6 049,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861 | | | | | |
| | | VV | "beton" | | | | | |
| | | VV | (17,1*0,26)+1,08+43,05+1,32+0,246 | | 50,14 | | | |
| | | VV | Součet | | 50,14 | | | |
| 109 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 141,89 | 526,42 | 74 693,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875 | | | | | |
| | | VV | "frezink" | | | | | |
| | | VV | 38,604 | | 38,60 | | | |
| | | VV | "asfalt" | | | | | |
| | | VV | 89,716+13,573 | | 103,29 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 141,89 | | | |
| 110 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 316,85 | 283,16 | 89 719,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/997221873 | | | | | |
| | VV | | "podklad" | | 316,85 | | | |
| | VV | | 80,33+236,524 | | 316,85 | | | |
| | VV | | Součet | | 316,85 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 213 453,30 | |
| 111 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1 574,72 | 135,55 | 213 453,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/998223011 | | | | | |

5

5

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo
Soupis:
4.1A - SO-04 Stavební část

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 34 355 113,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 34 355 113,50 | 21,00% | 7 214 573,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 41 569 687,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo
Soupis:
4.1A - SO-04 Stavební část

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 34 355 113,50

| | |
|---|---------------|
| D1 - SO-04: Stavební část | 34 355 113,50 |
| D2 - 001.: Zemní práce | 1 113 301,50 |
| D4 - 0011.9: Přípravné a přidružené práce - bourání | 9 085,80 |
| D5 - 0016: Odvozy výkopku a vybouraných hmot | 221 309,70 |
| D6 - 0021: Úprava podloží a základové spáry | 251 790,00 |
| D7 - 0022: Vrty | 484 009,80 |
| D8 - 0023: Piloty | 519 342,80 |
| D9 - 0027: Základy | 3 263 657,20 |
| D10 - 0031.1: Zdi pozemních staveb monolitické | 3 091 221,20 |
| D11 - 0033.1: Sloupy a pilíře monolitické | 35 032,40 |

34 355 113,50 Kč *Kontrolní souče*
34 245 514,90 Kč OPŽP+MŠMT š
- Kč OPŽP tělocvičn:
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
109 598,60 Kč OPŽP škola

| | |
|---|--------------|
| D12 - 0034.2: Stěny a příčky zděné | 50 832,40 |
| D13 - 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | 1 992 724,50 |
| D14 - 0043: Schodišťové konstrukce a rampy | 12 854,60 |
| D15 - 0059: Kryty pozemních komunikací a ploch dlážděné | 14 822,20 |
| D16 - 0061: Úprava povrchů vnitřní | 41 160,40 |
| D17 - 0062: Úprava povrchů vnější | 11 705,70 |
| D18 - 0062.7: Dřevěné fasády | 2 921 694,70 |
| D19 - 0062.8: Dřevěné fasády - podhledy | 37 794,40 |
| D20 - 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | 668 392,40 |
| D21 - 0094: Lešení | 336 171,00 |
| D22 - 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 175 613,80 |
| D23 - 0095.1: Dokončovací konstrukce a práce - monolity | 241 399,50 |
| D24 - 099.: Přesun hmot HSV | 1 297 651,30 |
| D25 - 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti | 398 255,90 |
| D26 - 713.: Izolace tepelné | 683 654,90 |
| D27 - 760.A: Tabulka dveří | 1 591 712,50 |
| D28 - 760.C: Tabulka oken | 2 024 649,20 |
| D29 - 760.D: Tabulka prosklených příček | 1 069 781,90 |
| D30 - 760.F: Tabulka stínících prvků | 434 146,20 |
| D31 - 760.G: Tabulka klempířských prvků | 210 184,20 |
| D32 - 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | 1 505 901,10 |
| D34 - 760.J: Tabulka truhlářských výrobků | 896 663,90 |
| D35 - 760.K: Tabulka zařizovacích předmětů | 58 821,40 |
| D36 - 760.L: Tabulka akustických podhledů | 47 679,90 |
| D37 - 760.M: Tabulka svítidel | 896 975,00 |
| D38 - 763.1: Konstrukce montované z desek sádrokartonových - podhledy | 54 000,50 |
| D39 - 763.2: Konstrukce montované z desek sádrokartonových - příčky | 1 262 919,40 |
| D40 - 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | 706 578,60 |
| D41 - 7661: Konstrukce truhlářské - podhledy dřevěné | 2 878 891,30 |
| D42 - 7662: Konstrukce truhlářské - vnitřní dřevěné obklady | 426 181,80 |
| D43 - 776.: Podlahy povlakové | 1 023 460,50 |
| D44 - 777.: Podlahy lité | 564 831,70 |
| D45 - 781.: Obklady keramické | 147 184,90 |
| D46 - 783.: Nátěry | 40 051,10 |
| D47 - 7839: Nátěry betonových konstrukcí | 329 876,00 |
| D48 - 784.: Malby | 311 144,30 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.1A - SO-04 Stavební část

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------------------------|-----|--|---|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|---|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 34 355 113,50 | | |
| D | D1 | SO-04: Stavební část | | | | | 34 355 113,50 | | |
| D | D2 | 001.: Zemní práce | | | | | 1 113 301,50 | | |
| 1 | K | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 983,00 | 9,32 | 9 161,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123 | | | | | | | |
| | | VV skryvka zastavěných ploch v tl. 200 mm : | | | | | | | |
| | | VV budova ZŠ : | | | 983,00 | | | | |
| | | VV 983,00 | | | 983,00 | | | | |
| | | VV Součet | | | | | | | |
| 2 | K | 122251106 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 1 128,86 | 67,98 | 76 739,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251106 | | | | | | | |
| | | VV hmota objektu na -4,570 (1.P.P.) : | | | | | | | |
| | | VV figura 1 : | | | | | | | |
| | | VV 52,57*11,54*(2,77+1,21+0,55+2,13)/4 | | | 1 010,09 | | | | |
| | | VV odpočet zvýšení na -4,070 - figura 2 : | | | | | | | |
| | | VV -12,66*6,78*0,50 | | | -42,92 | | | | |
| | | VV 1.mezisoučet | | | | | | | |
| | | VV rozšíření 1160 mm : | | | | | | | |
| | | VV 12,59*1,16*(1,21+0,55)/2 | | | | 12,85 | | | |
| | | VV 12,59*1,16*(2,77+2,13)/2 | | | | 35,78 | | | |
| | | VV rozšíření 550 mm : | | | | | | | |
| | | VV 41,80*0,55*(0,55+1,70)/2 | | | | 25,86 | | | |
| | | VV 12,67*0,55*(1,63+1,20)/2 | | | | 9,86 | | | |
| | | VV svahování : | | | | | | | |
| | | VV z -4,570 na -4,070 : | | | | | | | |
| | | VV (6,78+12,67)*0,50*0,50/2 | | | | 2,43 | | | |
| | | VV obvodové : | | | | | | | |
| | | VV (12,59+13,14)/2*(1,21+0,55)/2*(1,21+0,55)/2/2 | | | | 4,98 | | | |
| | | VV (44,04+41,80)/2*(1,70+0,55)/2*(1,70+0,55)/2/2 | | | | 27,16 | | | |
| | | VV (13,60+13,17)/2*(1,63+1,22)/2*(1,63+1,22)/2/2 | | | | 13,59 | | | |
| | | VV (6,78+6,60)/2*(1,88+1,63)/2*(1,88+1,63)/2/2 | | | | 10,30 | | | |
| | | VV (4,46+6,80)/2*(2,41+2,77)/2*(2,41+2,77)/2/2 | | | | 18,88 | | | |
| | | VV 2.mezisoučet | | | | | | | |
| | | VV Součet | | | 1 128,86 | | | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 10,62 | 648,51 | 6 887,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101 | | | | | | | |
| | | VV figura 3 z -4,570 na -5,060 : | | | | | | | |
| | | VV 2*4,21*0,30*0,49 | | | | 1,24 | | | |
| | | VV (29,25+3,14)*0,54*0,49 | | | | 8,57 | | | |
| | | VV figura 7 z -4,570 na -4,710 : | | | | | | | |
| | | VV (4,60+3,39+2,66)*0,54*0,14 | | | | 0,81 | | | |
| | | VV Součet | | | | 10,62 | | | |
| 4 | K | 132251253 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 52,16 | 302,18 | 15 761,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251253 | | | | | | | |
| | | VV figura 7 z -4,070 na -4,710 : | | | | | | | |
| | | VV 14,80*1,70*0,64 | | | | 16,10 | | | |
| | | VV figura 8 : | | | | | | | |
| | | VV 3,20*1,70*1,50 | | | | 8,16 | | | |
| | | VV figura 9 : | | | | | | | |
| | | VV 4,40*1,70*1,10 | | | | 8,23 | | | |
| | | VV figura 10 : | | | | | | | |
| | | VV 4,40*1,70*0,70 | | | | 5,24 | | | |
| | | VV figura 11 : | | | | | | | |
| | | VV 4,40*1,70*0,35 | | | | 2,62 | | | |
| | | VV figura 12 : | | | | | | | |
| | | VV 9,40*1,70*0,40+3,30*1,54*0,55 | | | | 9,19 | | | |
| | | VV figura 13 : | | | | | | | |
| | | VV 4,00*1,54*0,35 | | | | 2,16 | | | |
| | | VV figura 14 : | | | | | | | |
| | | VV 2,50*1,54*0,12 | | | | 0,46 | | | |
| | | VV Součet | | | | 52,16 | | | |
| 5 | K | 133251101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 8,70 | 761,40 | 6 624,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133251101 | | | | | | | |
| | | VV figura 5+6 z -4,570 na -5,850 : | | | | | | | |
| | | VV 2,00*1,70*1,28*2 | | | | 8,70 | | | |
| | | VV Součet | | | | 8,70 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 171151131 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných | m3 | 80,00 | 98,66 | 7 892,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151131 VV vyrovnání terénu okolo 1.N.P. : VV 80,00 VV Součet | | | | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 426,95 | 141,09 | 60 238,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 VV vyrovnání stávajícího terénu pod desku 1.N.P. na -0,670 : VV (25,93*10,94)*(1,18+1,68+0,58+0,30)/4 VV zpětný zásyp na kóty PT : VV "viz 122 20-1103 (2.mezisoučet);" 161,706 VV Součet | | | | | |
| 8 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 853,88 | 54,72 | 46 724,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 VV pro zásyp na meziskládku a zpět : VV "viz 174 10-1101;" 426,941*2 VV Součet | | | | | |
| 9 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 426,94 | 33,71 | 14 392,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 VV na meziskládku : VV "viz 174 10-1101;" 426,941 VV Součet | | | | | |
| 10 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 693,39 | 204,07 | 141 500,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 VV přebytek výkopů : VV "viz 122 20-1103;" 1128,873 VV "viz 132 20-1101;" 10,613 VV "viz 132 20-1201;" 52,150 VV "viz 133 20-1101;" 8,704 VV odpočet násypů : VV "viz 171 10-1131;" -80,00 VV odpočet zásypů : VV "viz 174 10-1101;" -426,941 VV Součet | | | | | |
| 11 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 4 160,39 | 15,74 | 65 484,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 VV 693,399*6 VV Součet | | | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 693,40 | 105,09 | 72 869,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 VV "viz 162 70-1105;" 693,399 VV Součet | | | | | |
| 13 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 1 248,12 | 471,93 | 589 025,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 VV 1,80 t / 1 m3 : VV "viz 171 20-1201;" 693,399*1,8 VV Součet | | | | | |
| D | D4 | | 0011.9: Přípravné a přidružené práce - bourání | | | | 9 085,80 | |
| 14 | K | 113107182 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 119,55 | 41,08 | 4 911,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107182 VV zásobování vjezd : VV 7,97*15,00 VV Součet | | | | | |
| 15 | K | 113107162 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 119,55 | 34,92 | 4 174,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107162 VV 7,97*15,00 VV Součet | | | | | |
| D | D5 | | 0016: Odvozy výkopku a vybouraných hmot | | | | 221 309,70 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 91,76 | 204,07 | 18 725,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | VV | "viz 589 32932;" 91,762 | | 91,76 | | | |
| | | VV | Součet | | 91,76 | | | |
| 17 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 550,57 | 15,74 | 8 666,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | |
| | | VV | 91,762*6 | | 550,57 | | | |
| | | VV | Součet | | 550,57 | | | |
| 18 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením | t | 82,70 | 158,11 | 13 075,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| | | VV | 36*0,15*3,14*0,30*0,30*2,20 | | 3,36 | | | |
| | | VV | 3*0,15*3,14*0,375*0,375*2,20 | | 0,44 | | | |
| | | VV | 119,55*0,1*2,2 | | 26,30 | | | |
| | | VV | 119,55*0,2*2,2 | | 52,60 | | | |
| | | VV | Součet | | 82,70 | | | |
| 19 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 240,50 | 6,91 | 8 571,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | | VV | 82,7*15 | | 1 240,50 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 240,50 | | | |
| 20 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 91,76 | 102,46 | 9 401,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101 | | | | | |
| | | VV | "viz 162 70-1109.R;" 91,762 | | 91,76 | | | |
| | | VV | Součet | | 91,76 | | | |
| 21 | K | 997002611 | Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | 3,81 | 74,15 | 282,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611 | | | | | |
| | | VV | "viz 162 70-1155.R;" 1,725*2,2 | | 3,81 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,81 | | | |
| 22 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 117,40 | 105,09 | 12 337,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 | | | | | |
| | | VV | "viz 167 10-1102;" 91,762 | | 91,76 | | | |
| | | VV | "viz 167 10-1151;" 1,725 | | 1,73 | | | |
| | | VV | "viz 113 107162;" 119,55*0,2 | | 23,91 | | | |
| | | VV | Součet | | 117,40 | | | |
| 23 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 217,77 | 471,93 | 102 772,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | | VV | 1,80 t / 1 m3 vývrtku : | | | | | |
| | | VV | "viz 162 70-1109.R;" 91,762*1,80 | | 165,17 | | | |
| | | VV | "viz 113 107162;" 119,55*0,2*2,20 | | 52,60 | | | |
| | | VV | Součet | | 217,77 | | | |
| 24 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 3,80 | 1 381,74 | 5 250,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601 | | | | | |
| | | VV | 2,20 t / 1 m3 ubouraného betonu : | | | | | |
| | | VV | "viz 162 70-1155.R;" 1,725*2,20 | | 3,80 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,80 | | | |
| 24b | K | 997013602.R | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z "Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01" zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 26,30 | 1 605,55 | 42 226,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601 | | | | | |
| | | VV | 2,20 t / 1 m3 ubourané živice : | | | | | |
| | | VV | "viz 113 107182;" 119,55*0,1*2,20 | | 26,30 | | | |
| | | VV | Součet | | 26,30 | | | |
| D | D6 | 0021: Úprava podloží a základové spáry | | | | | 251 790,00 | |
| 25 | K | 213221119.R | Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 12/15 X0 tl do 150mm | m3 | 43,91 | 4 719,34 | 207 226,20 | vlastní |
| | | VV | pod 1.P.P. + 1.N.P. : | | | | | |
| | | VV | (78,80*11,54-5,26*3,87)*0,050 | | 44,45 | | | |
| | | VV | 1.mezisoučet | | | | | |
| | | VV | odpočet pilot : | | | | | |
| | | VV | -3,14*0,30*0,30*0,050*(36-3) | | -0,47 | | | |
| | | VV | -3,14*0,375*0,375*0,050*3 | | -0,07 | | | |
| | | VV | Součet | | 43,91 | | | |
| 26 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5; šířky do 3 m | m2 | 889,00 | 13,65 | 12 134,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141111 | | | | | |
| | | VV | 1x geotextilie 300gr/m2 | | 889,00 | | | |
| | | VV | "viz 213 22-1119.R (1.mezisoučet);" 44,450/0,050 | | 889,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 889,00 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 27 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 1 022,35 | 31,72 | 32 428,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | "viz 213 14-1111.R;" 889*1,15 | | 1 022,35 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 022,35 | | | | |
| | D | D7 | 0022: Vrtý | | | | 484 009,80 | | |
| 28 | K | 226112213 | Vrtý velkoprofilové svíslé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III | m | 168,35 | 1 741,78 | 293 228,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226112213 | | | | | | |
| | VV | | pro piloty průměru 600 mm : | | | | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -2,030 až -3,530 : | | | | | | |
| | VV | | 5,00+5,50*6+6,50+7,00*2+7,50*2+8,00+9,00+10,00 | | 100,50 | | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -4,030 : | | | | | | |
| | VV | | 4,00+4,50*2+6,00+7,50 | | 26,50 | | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -4,530 : | | | | | | |
| | VV | | 3,50*3+5,00+5,50+6,50+7,00+8,00*5+9,00*2+10,50*2 | | 113,50 | | | | |
| | VV | | 1.mezisoučet (celková délka vrtů) | | | | | | |
| | VV | | odpočet zapažené část vrtů 30% : | | | | | | |
| | VV | | -240,500*0,3 | | -72,15 | | | | |
| | VV | | Součet | | 168,35 | | | | |
| 29 | K | 226212313 | Vrtý velkoprofilové svíslé zapažené D do 650 mm hl do 20 m hor. III | m | 72,15 | 1 770,97 | 127 775,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226212313 | | | | | | |
| | VV | | pro piloty průměru 600 mm : | | | | | | |
| | VV | | zapažená část vrtů 30% : | | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2213 (1.mezisoučet);" 240,500*0,3 | | 72,15 | | | | |
| | VV | | Součet | | 72,15 | | | | |
| 30 | K | 226112413 | Vrtý velkoprofilové svíslé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. III | m | 24,50 | 1 800,16 | 44 103,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226112413 | | | | | | |
| | VV | | pro piloty průměru 750 mm : | | | | | | |
| | VV | | vrtná úroveň -4,530 : | | | | | | |
| | VV | | 11,00+11,50+12,50 | | 35,00 | | | | |
| | VV | | 1.mezisoučet (celková délka vrtů) | | | | | | |
| | VV | | odpočet nezapažené části vrtů 30% : | | | | | | |
| | VV | | -35,000*0,3 | | -10,50 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,50 | | | | |
| 31 | K | 226212713 | Vrtý velkoprofilové svíslé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. III | m | 10,50 | 1 800,16 | 18 901,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226212713 | | | | | | |
| | VV | | pro piloty průměru 750 mm : | | | | | | |
| | VV | | zapažená část vrtů 30% | | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2413 (1.mezisoučet);" 35,000*0,3 | | 10,50 | | | | |
| | VV | | Součet | | 10,50 | | | | |
| | D | D8 | 0023: Piloty | | | | 519 342,80 | | |
| 32 | K | 231122212 | Zřízení pilot svíslých zapažených D do 650 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového | m | 72,15 | 291,92 | 21 062,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231122212 | | | | | | |
| | VV | | piloty 600 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 226 21-2313;" 72,150 | | 72,15 | | | | |
| | VV | | Součet | | 72,15 | | | | |
| 33 | K | 231212213 | Zřízení pilot svíslých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového | m | 10,50 | 350,30 | 3 678,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231212213 | | | | | | |
| | VV | | piloty 750 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 226 21-2713;" 10,500 | | 10,50 | | | | |
| | VV | | Součet | | 10,50 | | | | |
| 34 | K | 231112212 | Zřízení pilot svíslých D do 650 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 168,35 | 291,92 | 49 144,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231112212 | | | | | | |
| | VV | | piloty 600 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2213;" 168,350 | | 168,35 | | | | |
| | VV | | Součet | | 168,35 | | | | |
| 35 | K | 231112213 | Zřízení pilot svíslých D do 1250 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m | 24,50 | 350,30 | 8 582,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231112213 | | | | | | |
| | VV | | piloty 750 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2413;" 24,500 | | 24,50 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,50 | | | | |
| 36 | M | 58932932 | beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16 | m3 | 91,76 | 3 751,14 | 344 204,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | pro piloty 600 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2213 (1.mezisoučet);" 240,500*3,14*0,30*0,30*1,1 | | 74,76 | | | | |
| | VV | | pro piloty 750 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2413 (1.mezisoučet);" 35,000*3,14*0,375*0,375*1,1 | | 17,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 91,76 | | | | |
| 37 | K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli B 500B | t | 2,91 | 27 620,38 | 80 375,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231611114 | | | | | | |
| | VV | | podélná 10x R14 - pro piloty 600 mm : | | | | | | |
| | VV | | "viz 226 11-2213 (1.mezisoučet);" 240,500*10*1,23*0,001*1,1 | | 3,25 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | odpočet 12x R14 - pro piloty 600 mm (piloty přes 8,00 m) : -(9,00*2+10,50*2)*12*1,23*0,001*1,1 | | -0,63 | | | |
| | | | podélná 12x R14 - pro piloty 600 mm dl. přes 8,00 m : (9,00*2+10,50*2)*12*1,23*0,001*1,1 | | 0,63 | | | |
| | | | podélná 12x R14 pro piloty 750 mm : (11,00+11,50+12,50)*12*1,23*0,001*1,1 | | 0,57 | | | |
| | | | 1.mezisoučet (R 14 mm) | | | | | |
| | | | spirála R6 á 200 mm + montážní kruhy : piloty 600 mm : | | | | | |
| | | | "viz 226 11-2213 (1.mezisoučet);" 240,500*5*2*3,14*0,23*0,23*0,001*1,1 | | 0,44 | | | |
| | | | piloty 750 mm : (11,00+11,50+12,50)*5*2*3,14*0,305*0,23*0,001*1,1 | | 0,08 | | | |
| | | | 2.mezisoučet (R 6 mm) | | | | | |
| | | | výztuž pilot na celou výšku pilot = 4,346 t | | | | | |
| | | | celkové potřebné množství výztuže vychází z projekčního předpokladu použití armokoše na 2/3 výšky pilot : | | | | | |
| | | | "odpočet 1/3 množství výztuže;" -4,346*0,33 | | -1,43 | | | |
| | | | Součet | | 2,91 | | | |
| 38 | K | 239111112 | Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm | m | 5,40 | 2 101,81 | 11 349,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/239111112 | | | | | |
| | | | 150 mm / 1 ks piloty : | | | | | |
| | | | "piloty 600 mm;" 36*0,15 | | 5,40 | | | |
| | | | Součet | | 5,40 | | | |
| 39 | K | 239111113 | Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm | m | 0,45 | 2 101,81 | 945,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/239111113 | | | | | |
| | | | 150 mm / 1 ks piloty : | | | | | |
| | | | piloty 750 mm : | | | | | |
| | | | 3*0,15 | | 0,45 | | | |
| | | | Součet | | 0,45 | | | |
| | | | D D9 0027: Základy | | | | 3 263 657,20 | |
| 40 | K | 274323511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu pro konstrukce bílých van se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC3 s krystalizační přísadou 3,00 kg/m3 | m3 | 38,17 | 5 273,98 | 201 307,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274323511 | | | | | |
| | | | obvodový pas pod 1.P.P. : | | | | | |
| | | | dle tvaru základové desky - statika : | | | | | |
| | | | z -5,230 na -4,530 : | | | | | |
| | | | (11,24+36,29+5,26+3,87+0,80)*0,30*0,70 | | 12,07 | | | |
| | | | z -4,730 na -4,030 : | | | | | |
| | | | (5,26-0,50+14,57-1,38)*0,30*0,70 | | 3,77 | | | |
| | | | obvodový pas pod 1.N.P. : | | | | | |
| | | | dle výkresu D.04.01b.05 - základy - architektura : | | | | | |
| | | | z -4,170 na -0,620 : | | | | | |
| | | | 1,38*0,30*3,55 | | 1,47 | | | |
| | | | z -3,850 na -0,620 : | | | | | |
| | | | 3,22*0,30*3,23 | | 3,12 | | | |
| | | | z -3,250 na -0,620 : | | | | | |
| | | | 4,35*0,30*2,63 | | 3,43 | | | |
| | | | z -2,650 na -0,620 : | | | | | |
| | | | 4,35*0,30*2,03 | | 2,65 | | | |
| | | | z -2,050 na -0,620 : | | | | | |
| | | | 4,35*0,30*1,43 | | 1,87 | | | |
| | | | z -1,750 na -0,620 : | | | | | |
| | | | (8,70+3,94)*0,30*1,13 | | 4,28 | | | |
| | | | z -1,450 na -0,620 : | | | | | |
| | | | (3,05+4,00)*0,30*0,83 | | 1,76 | | | |
| | | | z -1,150 na -0,620 (na OS 2) : | | | | | |
| | | | 26,23*0,35*0,53 | | 4,87 | | | |
| | | | odpočet pilot : | | | | | |
| | | | -0,60*0,30*0,70*11*0,9 | | -1,25 | | | |
| | | | -0,60*0,30*(2,63+1,43+1,13+0,83)*0,9 | | -0,98 | | | |
| | | | Součet | | 37,06 | | | |
| | | | 37,06*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 38,17 | | | |
| 41 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 5,19 | 31 044,39 | 161 058,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821 | | | | | |
| | | | stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : | | | | | |
| | | | "viz 274 32-2511;" 37,057*0,140 | | 5,19 | | | |
| | | | Součet | | 5,19 | | | |
| 42 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 221,14 | 583,84 | 129 110,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 | | | | | |
| | | | pasy pod 1.P.P. : | | | | | |
| | | | (11,24+36,29+5,26+3,87+0,80)*0,70*2 | | 80,44 | | | |
| | | | pasy pod 1.N.P. : | | | | | |
| | | | 1,38*3,55*2 | | 9,80 | | | |
| | | | 3,22*3,23*2 | | 20,80 | | | |
| | | | 4,35*2,63*2 | | 22,88 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | | | 4,35*2,03*2 | | 17,66 | | | | |
| | | | 4,35*1,43*2 | | 12,44 | | | | |
| | | | (8,70+3,94)*1,13*2 | | 28,57 | | | | |
| | | | (26,23+2*0,35)*0,53*2 | | 28,55 | | | | |
| | | | Součet | | 221,14 | | | | |
| 43 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 221,14 | 145,96 | 32 277,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122 | | | | | | |
| | | | VV "viz 274 35-1215;" 221,138 | | 221,14 | | | | |
| | | | VV Součet | | 221,14 | | | | |
| 44 | K | 273323511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC3 s krystalizační přísadou 3,00 kg/m3 | m3 | 270,61 | 5 273,98 | 1 427 191,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273323511 | | | | | | |
| | | | VV pod 1.P.P. z -4,530 na -4,230 a -4,030 na -3,730 : | | | | | | |
| | | | VV (52,57*11,54-5,26*3,87)*0,30 | | 175,89 | | | | |
| | | | VV odskok z -4,530 na -4,030 : | | | | | | |
| | | | VV (13,07+7,03)*0,30*0,50 | | 3,02 | | | | |
| | | | VV pod 1.N.P. z -0,620 na -0,320 : | | | | | | |
| | | | VV 26,23*11,54*0,30 | | 90,81 | | | | |
| | | | VV odskok z -0,620 na -0,460 : | | | | | | |
| | | | VV 11,54*0,48*0,16 | | 0,89 | | | | |
| | | | VV Součet | | 270,61 | | | | |
| 45 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí Bst 500 | t | 37,88 | 31 044,39 | 1 176 085,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821 | | | | | | |
| | | | VV stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : | | | | | | |
| | | | VV "viz 273 32-2511.R;" 270,600*0,140 | | 37,88 | | | | |
| | | | VV Součet | | 37,88 | | | | |
| 46 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 87,45 | 583,84 | 51 056,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121 | | | | | | |
| | | | VV obvod desky 1.P.P. : | | | | | | |
| | | | VV 2*(52,57+5,26+11,54)*0,30 | | 41,62 | | | | |
| | | | VV odskok : | | | | | | |
| | | | VV 2*(13,07+7,03)*0,50 | | 20,10 | | | | |
| | | | VV obvod desky 1.N.P. : | | | | | | |
| | | | VV (2*26,23+11,54)*0,30 | | 19,20 | | | | |
| | | | VV odskok : | | | | | | |
| | | | VV 11,54*0,16 | | 1,85 | | | | |
| | | | VV obvod dna šachet : | | | | | | |
| | | | VV 2*(2,10+1,80)*0,30*2 | | 4,68 | | | | |
| | | | VV Součet | | 87,45 | | | | |
| 47 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 87,45 | 145,96 | 12 764,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122 | | | | | | |
| | | | VV "viz 273 35-1215;" 87,448 | | 87,45 | | | | |
| | | | VV Součet | | 87,45 | | | | |
| 48 | K | 279323111 | Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC3 s krystalizační přísadou 3,00 kg/m3 | m3 | 5,03 | 5 264,25 | 26 479,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279323111 | | | | | | |
| | | | VV stěny šachet : | | | | | | |
| | | | VV z -5,500 na -4,230 : | | | | | | |
| | | | VV 2*(2,10+1,20)*0,30*1,27*2 | | 5,03 | | | | |
| | | | VV Součet | | 5,03 | | | | |
| 49 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí Bst 500 | t | 0,70 | 31 044,39 | 21 855,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821 | | | | | | |
| | | | VV stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : | | | | | | |
| | | | VV "viz 279 32-2511.R;" 5,029*0,140 | | 0,70 | | | | |
| | | | VV Součet | | 0,70 | | | | |
| 50 | K | 279351121 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 33,53 | 583,84 | 19 576,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351121 | | | | | | |
| | | | VV 2*(2,10+1,80+1,50+1,20)*1,27*2 | | 33,53 | | | | |
| | | | VV Součet | | 33,53 | | | | |
| 51 | K | 279351122 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 33,53 | 145,96 | 4 894,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351122 | | | | | | |
| | | | VV "viz 279 35-1105;" 33,528 | | 33,53 | | | | |
| | | | VV Součet | | 33,53 | | | | |
| D | D10 | 0031.1: | Zdi pozemních staveb monolitické | | | | 3 091 221,20 | | |
| 52 | K | 311321814 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového PB3 (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30 | m3 | 123,52 | 4 758,26 | 587 740,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321814 | | | | | | |
| | | | VV obvodové stěny 1.P.P. : | | | | | | |
| | | | VV ST.01.01 : | | | | | | |
| | | | VV (0,30+12,87+0,24)*3,27*0,24 | | 10,52 | | | | |
| | | | VV 1,26*3,27*0,24 | | 0,99 | | | | |
| | | | VV -2,65*1,55*0,24*3 | | -2,96 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ST.01.02 - část : | | | | | |
| | | | 5,26*3,33*0,24 | | 4,20 | | | |
| | | | -1,00*2,38*0,24 | | -0,57 | | | |
| | | | ST.01.03 : | | | | | |
| | | | 3,87*3,83*0,24 | | 3,56 | | | |
| | | | -1,80*2,33*0,24 | | -1,01 | | | |
| | | | ST.01.04 - část : | | | | | |
| | | | 5,26*3,83*0,24 | | 4,83 | | | |
| | | | ST.01.05 : | | | | | |
| | | | 25,98*3,77*0,24 | | 23,51 | | | |
| | | | -7,00*2,05*0,24*2 | | -6,89 | | | |
| | | | -2,65*2,05*0,24*2 | | -2,61 | | | |
| | | | (0,20+8,57)*3,83*0,24 | | 8,06 | | | |
| | | | -7,18*2,05*0,24 | | -3,53 | | | |
| | | | ST.01.06 : | | | | | |
| | | | 11,54*3,83*0,30 | | 13,26 | | | |
| | | | -1,00*0,60*0,30 | | -0,18 | | | |
| | | | ST.01.07 : | | | | | |
| | | | (0,20+8,57)*3,83*0,30 | | 10,08 | | | |
| | | | -1,80*2,38*0,30 | | -1,29 | | | |
| | | | (52,57-8,77)*3,83*0,30 | | 50,33 | | | |
| | | | -1,00*2,38*0,30 | | -0,71 | | | |
| | | | -1,70*2,38*0,30 | | -1,21 | | | |
| | | | ST.01.08 : | | | | | |
| | | | (3,76+0,20)*3,83*0,30 | | 4,55 | | | |
| | | | 7,13*3,27*0,30 | | 6,99 | | | |
| | | | Součet | | 119,92 | | | |
| | | | 119,92*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 123,52 | | | |
| 53 | K | 311321814 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového PB3 (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30 | m3 | 54,24 | 4 758,26 | 258 088,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321814 | | | | | |
| | | | vnitřní stěny 1.P.P. : | | | | | |
| | | | ST.01.02 - část : | | | | | |
| | | | 1,87*3,27*0,20 | | 1,22 | | | |
| | | | ST.01.04 - část : | | | | | |
| | | | 1,87*3,83*0,20 | | 1,43 | | | |
| | | | ST.01.09 : | | | | | |
| | | | (11,54-0,24-0,30)*3,83*0,20 | | 8,43 | | | |
| | | | -1,67*2,37*0,20 | | -0,79 | | | |
| | | | ST.01.10 : | | | | | |
| | | | 8,57*3,83*0,20 | | 6,56 | | | |
| | | | -2,20*2,38*0,20*2 | | -2,09 | | | |
| | | | ST.01.11 : | | | | | |
| | | | (13,07+26,22)*3,83*0,20 | | 30,10 | | | |
| | | | -4,95*2,61*0,20*2 | | -5,17 | | | |
| | | | -0,87*2,37*0,20*2 | | -0,82 | | | |
| | | | ST.01.12 : | | | | | |
| | | | 6,77*3,83*0,20 | | 5,19 | | | |
| | | | -1,67*2,37*0,20 | | -0,79 | | | |
| | | | zabetonování otvorů mezi SO 01 a SO 04 : | | | | | |
| | | | 5,39*2,49*0,30 | | 4,03 | | | |
| | | | 7,01*3,13*0,30 | | 6,58 | | | |
| | | | -1,80*2,25*0,30 | | -1,22 | | | |
| | | | Součet | | 52,66 | | | |
| | | | 52,66*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 54,24 | | | |
| 54 | K | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 45,01 | 875,75 | 39 417,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121 | | | | | |
| | | | stěna ST.01.07 na dilataci (část) : | | | | | |
| | | | 52,57-0,65*3,83 | | 50,08 | | | |
| | | | -1,80*2,38 | | -4,28 | | | |
| | | | -1,00*2,38 | | -2,38 | | | |
| | | | -1,70*2,38 | | -4,05 | | | |
| | | | ostění otvorů : | | | | | |
| | | | (2*2,38+1,80)*0,30 | | 1,97 | | | |
| | | | (2*2,38+1,00)*0,30 | | 1,73 | | | |
| | | | (2*2,38+1,70)*0,30 | | 1,94 | | | |
| | | | Součet | | 45,01 | | | |
| 55 | K | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 45,01 | 291,92 | 13 139,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122 | | | | | |
| | | | "viz 311 35-1101.R1;" 45,005 | | 45,01 | | | |
| | | | Součet | | 45,01 | | | |
| 56 | K | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 1 014,80 | 875,75 | 888 711,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121 | | | | | |
| | | | obvodové stěny C25/30 XC3 : | | | | | |
| | | | 1.P.P. : | | | | | |

1

1

1

1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| vv | | | ST.01.01 : | | | | | | |
| vv | | | (0,30+12,87+0,24)*3,27*2 | | 87,70 | | | | |
| vv | | | 1,26*3,27*2 | | 8,24 | | | | |
| vv | | | -2,65*1,55*2*3 | | -24,65 | | | | |
| vv | | | ST.01.02 - část : | | | | | | |
| vv | | | 5,26*3,33*2 | | 35,03 | | | | |
| vv | | | -1,00*2,38*2 | | -4,76 | | | | |
| vv | | | ST.01.03 : | | | | | | |
| vv | | | 3,87*3,83*2 | | 29,64 | | | | |
| vv | | | -1,80*2,33*2 | | -8,39 | | | | |
| vv | | | ST.01.04 - část : | | | | | | |
| vv | | | 5,26*3,83*2 | | 40,29 | | | | |
| vv | | | ST.01.05 : | | | | | | |
| vv | | | 25,98*3,77*2 | | 195,89 | | | | |
| vv | | | -7,00*2,05*2*2 | | -57,40 | | | | |
| vv | | | -2,65*2,05*2*2 | | -21,73 | | | | |
| vv | | | (0,20+8,57)*3,83*2 | | 67,18 | | | | |
| vv | | | -7,18*2,05*2 | | -29,44 | | | | |
| vv | | | ST.01.06 : | | | | | | |
| vv | | | 11,54*3,83*2 | | 88,40 | | | | |
| vv | | | -1,00*0,60*2 | | -1,20 | | | | |
| vv | | | ST.01.07 (část) : | | | | | | |
| vv | | | 0,65*3,83*2 | | 4,98 | | | | |
| vv | | | ST.01.08 : | | | | | | |
| vv | | | (3,76+0,20)*3,83*2 | | 30,33 | | | | |
| vv | | | 7,13*3,27*2 | | 46,63 | | | | |
| vv | | | 1.mezisoučet (obvodové stěny C25/30 XC3) | | | | | | |
| vv | | | vnitřní stěny C25/30 XC1 : | | | | | | |
| vv | | | 1.P.P. : | | | | | | |
| vv | | | ST.01.02 - část : | | | | | | |
| vv | | | 1,87*3,27*2 | | 12,23 | | | | |
| vv | | | ST.01.04 - část : | | | | | | |
| vv | | | 1,87*3,83*2 | | 14,32 | | | | |
| vv | | | ST.01.09 : | | | | | | |
| vv | | | (11,54-0,24-0,30)*3,83*2 | | 84,26 | | | | |
| vv | | | -1,67*2,37*2 | | -7,92 | | | | |
| vv | | | ST.01.10 : | | | | | | |
| vv | | | 8,57*3,83*2 | | 65,65 | | | | |
| vv | | | -2,20*2,38*2*2 | | -20,94 | | | | |
| vv | | | ST.01.11 : | | | | | | |
| vv | | | (13,07+26,22)*3,83*2 | | 300,96 | | | | |
| vv | | | -4,95*2,61*2*2 | | -51,68 | | | | |
| vv | | | -0,87*2,37*2*2 | | -8,25 | | | | |
| vv | | | ST.01.12 : | | | | | | |
| vv | | | 6,77*3,83*2 | | 51,86 | | | | |
| vv | | | -1,67*2,37*2 | | -7,92 | | | | |
| vv | | | zabetonování otvorů mezi SO 01 a SO 04 : | | | | | | |
| vv | | | 5,39*2,49*2 | | 26,84 | | | | |
| vv | | | 7,01*3,13*2 | | 43,88 | | | | |
| vv | | | -1,80*2,25*2 | | -8,10 | | | | |
| vv | | | 2.mezisoučet (vnitřní stěny C25/30 XC1) | | | | | | |
| vv | | | plocha ostění a nadpraží : | | | | | | |
| vv | | | 1.P.P. - obvodové stěny : | | | | | | |
| vv | | | 2*(1,55+2,65)*0,24*3 | | 6,05 | | | | |
| vv | | | (2*2,38+1,00)*0,24 | | 1,38 | | | | |
| vv | | | (2*2,33+1,80)*0,24 | | 1,55 | | | | |
| vv | | | (2*2,05+7,00)*0,24*2 | | 5,33 | | | | |
| vv | | | (2*2,05+2,65)*0,24*2 | | 3,24 | | | | |
| vv | | | (2*2,05+7,18)*0,24 | | 2,71 | | | | |
| vv | | | 2*(0,60+1,00)*0,30 | | 0,96 | | | | |
| vv | | | 1.P.P. - vnitřní stěny : | | | | | | |
| vv | | | (2*2,37+1,68)*0,20 | | 1,28 | | | | |
| vv | | | (2*2,38+2,20)*0,20*2 | | 2,78 | | | | |
| vv | | | (2*2,61+4,95)*0,20*2 | | 4,07 | | | | |
| vv | | | (2*2,37+0,87)*0,20*2 | | 2,24 | | | | |
| vv | | | (2*2,37+1,67)*0,20 | | 1,28 | | | | |
| vv | | | 3.mezisoučet (ostění a nadpraží) | | | | | | |
| vv | | | Součet | | 1 014,80 | | | | |
| 57 | K | 312351911 | Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton PB3 | m2 | 1 059,81 | 243,26 | 257 809,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312351911 | | | | | | |
| | | | vv 45,01+1014,8 | | 1 059,81 | | | | |
| 58 | K | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 1 014,84 | 291,92 | 296 252,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122 | | | | | | |
| | | | vv "viz 311 35-1111.R.;" 1014,836 | | 1 014,84 | | | | |
| | | | vv Součet | | 1 014,84 | | | | |
| 59 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí Bst 500 | t | 24,16 | 31 044,39 | 750 063,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV VV VV D D11 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821 stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : "viz 311 32-2511.R;" 119,928*0,140 "viz 311 32-1814.R;" 52,652*0,140 Součet | | | | | |
| | | | | | | | 35 032,40 | |
| 60 | K | 330321511 | Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového PB3 tř. C 25/30 XC1 | m3 | 1,19 | 5 322,63 | 6 333,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV D D11 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321511 1.P.P. : z -3,730 na -0,460 : 0,50*0,22*3,27 z -4,230 na -0,460 : 0,50*0,22*3,77*2 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 61 | K | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí Bst 500 | t | 0,29 | 31 044,39 | 9 002,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV D D11 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821 stupeň vyztužení dle předpokladu statika 240,00 kg/m3 : "viz 330 32-1611;" 1,189*0,240 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 62 | K | 331351121 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení | m2 | 15,57 | 1 070,36 | 16 665,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV D D11 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351121 2*(0,50+0,22)*3,27 2*(0,50+0,22)*3,77*2 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 63 | K | 331351122 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění | m2 | 15,57 | 194,61 | 3 030,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV D D11 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351122 "viz 311 35-1101;" 15,567 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | D D12 | | | | 50 832,40 | |
| 64 | K | 342272235 | Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm | m2 | 61,79 | 765,10 | 47 275,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV D D12 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272235 SO 01 - nová dispozice : (6,66+7,04+2,70*2+1,65)*3,30 -0,87*2,14*2 -0,90*3,30 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 65 | K | 317142434 | Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm | kus | 3,00 | 678,84 | 2 036,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV D D12 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142434 3 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 66 | K | 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami | m | 13,20 | 115,18 | 1 520,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV D D12 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291131 3,30*4 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | D D13 | | | | 1 992 724,50 | |
| 67 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 160,75 | 4 281,46 | 688 244,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV D D13 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414 nad 1.P.P. : tl 300 mm : (0,48+12,87)*(7,13+0,24)*0,30 25,98*(7,13+0,24)*0,30 tl 240 mm : (3,87+2*0,24)*(5,26+0,24)*0,24 11,54*(8,57+0,20+0,30)*0,24 (52,57+0,18-9,07)*(3,67+0,30+0,20)*0,24 -7,85*1,55*0,24 2,07*(3,91+2*0,20)*0,24 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 68 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí Bst 500 | t | 22,51 | 31 044,39 | 698 685,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV D D13 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821 stupeň vyztužení dle předpokladu statika 140,00 kg/m3 : "viz 411 32-1414;" 160,757*0,140 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 69 | K | 411351021 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení | m2 | 579,95 | 632,49 | 366 812,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV D D13 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351021 podhledové části stropů : | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | | | nad 1.P.P. - tl 300 mm : | | | | | | |
| | | | 12,87*7,13 | | 91,76 | | | | |
| | | | 25,98*7,13 | | 185,24 | | | | |
| | | | nad 1.P.P. - tl 240 mm : | | | | | | |
| | | | 5,26*3,87 | | 20,36 | | | | |
| | | | 8,57*4,04+6,77*(2,80+5,57) | | 91,29 | | | | |
| | | | (18,82+7,85+16,53)*3,87 | | 158,54 | | | | |
| | | | -7,85*1,55 | | -12,17 | | | | |
| | | | 3,91*2,07 | | 8,09 | | | | |
| | | | 1.mezisoučet | | | | | | |
| | | | vnější obvod stropních desek : | | | | | | |
| | | | (0,48+12,87+0,24*2+25,98)*0,30 | | 11,94 | | | | |
| | | | (3,87+9,07+11,54+52,57+0,18)*0,24 | | 18,54 | | | | |
| | | | 11,54*0,16 | | 1,85 | | | | |
| | | | 2.mezisoučet | | | | | | |
| | | | vnitřní prostupy : | | | | | | |
| | | | 2*(7,85+1,55)*0,24 | | 4,51 | | | | |
| | | | 3.mezisoučet | | | | | | |
| | | | Součet | | 579,95 | | | | |
| 70 | K | 411351022 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění | m2 | 579,95 | 175,15 | 101 578,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351022 | | | | | | |
| | | | "viz 411 35-1101;" 579,950 | | 579,95 | | | | |
| | | | Součet | | 579,95 | | | | |
| 71 | K | 411354315 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení | m2 | 543,12 | 175,15 | 95 127,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354315 | | | | | | |
| | | | "viz 411 35-1101 (1.mezisoučet);" 543,115 | | 543,12 | | | | |
| | | | Součet | | 543,12 | | | | |
| 72 | K | 411354316 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění | m2 | 543,12 | 77,84 | 42 276,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354316 | | | | | | |
| | | | "viz 411 35-4173;" 543,115 | | 543,12 | | | | |
| | | | Součet | | 543,12 | | | | |
| | | | D D14 | | | | 12 854,60 | | |
| 73 | K | 430321414.R | 0043: Schodišťové konstrukce a rampy Schodišťová konstrukce z prostého betonu tř. C 25/30 XC1 | m3 | 1,27 | 5 118,29 | 6 500,20 | vlastní | 1 |
| | | | vyrovnaní rozdílu základových desek : | | | | | | |
| | | | 3,91*1,30*0,50/2 | | 1,27 | | | | |
| | | | Součet | | 1,27 | | | | |
| 74 | K | 434311113.R | Schodišťové stupně z betonu prostého tř. C 25/30 XC1 | m | 11,73 | 364,90 | 4 280,30 | vlastní | 1 |
| | | | 3,91*3 | | 11,73 | | | | |
| | | | Součet | | 11,73 | | | | |
| 75 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 2,03 | 875,75 | 1 777,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141 | | | | | | |
| | | | 3,91*0,13*4 | | 2,03 | | | | |
| | | | Součet | | 2,03 | | | | |
| 76 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 2,03 | 145,96 | 296,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142 | | | | | | |
| | | | 3,91*0,13*4 | | 2,03 | | | | |
| | | | Součet | | 2,03 | | | | |
| | | | D D15 | | | | 14 822,20 | | |
| 77 | K | 564730111 | 0059: Kryty pozemních komunikací a ploch dlážděné Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 100 mm | m2 | 16,15 | 126,20 | 2 038,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564730111 | | | | | | |
| | | | "skladba P406 (P015);" 16,15 | | 16,15 | | | | |
| | | | Součet | | 16,15 | | | | |
| 78 | K | 564811111.R1 | Podklad z kameniva drčeného vel. 8-16 mm tl 50 mm | m2 | 16,15 | 57,19 | 923,60 | vlastní | 1 |
| | | | "skladba P406 (P015);" 16,15 | | 16,15 | | | | |
| | | | Součet | | 16,15 | | | | |
| 79 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 16,15 | 238,80 | 3 856,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596811120 | | | | | | |
| | | | "skladba P406 (P015);" 16,15 | | 16,15 | | | | |
| | | | Součet | | 16,15 | | | | |
| 80 | M | 59245099.R | dlažba betonová na terasy mrazuvzdorná kameny 70x90 až 120x90 mm | m2 | 16,96 | 471,93 | 8 003,90 | vlastní | 1 |
| | | | "skladba P406 (P015);" 16,15*1,05 | | 16,96 | | | | |
| | | | Součet | | 16,96 | | | | |
| | | | D D16 | | | | 41 160,40 | | |
| 81 | K | 612131111 | 0061: Úprava povrchů vnitřní Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn | m2 | 126,41 | 82,57 | 10 437,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC | | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131111 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 82 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 126,41 | 48,46 | 6 125,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121 | | | | | |
| 83 | K | 612341321 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 126,41 | 194,58 | 24 596,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612341321 | | | | | |
| | | | vv na pórabetonové zdivo : | | 123,56 | | | |
| | | | vv "viz 342 27-2423;" 61,781*2 | | 1,32 | | | |
| | | | vv 2*3,30*0,20 | | 1,53 | | | |
| | | | vv (2*2,10+0,90)*0,30 | | 126,41 | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| | D | D17 | 0062: Úprava povrchů vnější | | | | 11 705,70 | |
| 84 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm | m2 | 5,08 | 666,37 | 3 385,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211041 | | | | | |
| | | | vv pod oplechováním soklu K406 : | | 3,84 | | | |
| | | | vv (1,30+9,50+8,60+1,80+27,50+1,30+14,20+12,50)*0,05 | | 1,24 | | | |
| | | | vv 2*12,40*0,05 | | 5,08 | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 85 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a strukturovaný povrch | m3 | 1,07 | 5 964,85 | 6 382,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | vv "viz 622 21-1041;" 5,075*0,20*1,05 | | 1,07 | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 86 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 5,08 | 42,06 | 213,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121 | | | | | |
| | | | vv "viz 622 21-1041;" 5,075 | | 5,08 | | | |
| | | | vv Součet | | 5,08 | | | |
| 87 | K | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 5,08 | 339,45 | 1 724,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012 | | | | | |
| | | | vv "viz 622 21-1041;" 5,075 | | 5,08 | | | |
| | | | vv Součet | | 5,08 | | | |
| | D | D18 | 0062.7: Dřevěné fasády | | | | 2 921 694,70 | |
| 88 | K | 622274001.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády - vodorovné členění včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků, záklopů a TI - bez vnitřního nátěru na SDK (viz skladba S401A), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 86,84 | 5 692,39 | 494 327,10 | vlastní |
| | | | vv západní fasáda : | | 30,02 | | | |
| | | | vv (12,34-2*0,24-0,36)*2,61 | | 26,85 | | | |
| | | | vv východní fasáda : | | 5,74 | | | |
| | | | vv (12,34-2*0,24-0,36)*(2,77+1,90)/2 | | 6,05 | | | |
| | | | vv severní fasáda : | | 7,48 | | | |
| | | | vv (27,00-15,70-7,00-3*0,50)*2,05 | | 10,70 | | | |
| | | | vv (26,65-15,70-7,00-2*0,50)*2,05 | | 86,84 | | | |
| | | | vv jižní fasáda : | | | | | |
| | | | vv (26,40-15,70-7,00-2*0,50)*2,77 | | | | | |
| | | | vv (79,60-26,40-3*15,70-4*0,50)*2,61 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 89 | K | 622274002.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády u terénu na dřevostavbu včetně nosné konstrukce z pozinkovaného roštu, záklopů a TI - bez vnitřního nátěru na SDK (viz skladba S401B), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 14,00 | 5 945,39 | 83 235,50 | vlastní |
| | | | vv východní fasáda : | | 7,40 | | | |
| | | | vv 12,34*0,60 | | 6,60 | | | |
| | | | vv severní fasáda : | | 14,00 | | | |
| | | | vv (1,50+9,50)*0,60 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 90 | K | 622274003.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády na průvlacích včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků, záklopů a TI - (viz skladba S401D), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 104,02 | 5 692,39 | 592 122,40 | vlastní |
| | | | vv (2*12,34+79,60-17,60)*1,20 | | 104,02 | | | |
| | | | vv Součet | | 104,02 | | | |
| 91 | K | 622274004.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády na obvodových průvlacích a sloupech včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků - záklopů a TI (viz skladba S401E), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 20,99 | 5 692,39 | 119 483,30 | vlastní |
| | | | vv západ : | | 2,51 | | | |
| | | | vv (2*0,36+0,24)*2,61 | | 2,24 | | | |
| | | | vv východ : | | 6,75 | | | |
| | | | vv (2*0,36+0,24)*(2,77+1,90)/2 | | 9,49 | | | |
| | | | vv sever : | | 20,99 | | | |
| | | | vv 3*0,50*2,45+3*0,50*2,05 | | | | | |
| | | | vv jih : | | | | | |
| | | | vv 4*0,50*2,61+2*0,50*2,77+5*0,50*0,60 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 92 | K | 622274005.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády na ŽB včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků - záklopů a TI (viz skladba S402A), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 3,45 | 4 427,42 | 15 274,60 | vlastní |
| | | | vv sever : | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|------------------------------|-----------------|
| | | | 1,50*2,30 | | | | 3,45 | |
| | | | Součet | | | | 3,45 | |
| 93 | K | 622274006.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády na ŽB u terénu včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků - záklopů a TI (viz skladba S402B), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 0,45 | 4 427,42 | 1 992,30 | vlastní |
| | | | sever : | | | | 0,45 | |
| | | | 1,50*0,30 | | | | 0,45 | |
| | | | Součet | | | | 0,45 | |
| 94 | K | 622274007.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády na ŽB včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků - záklopů a TI (viz skladba S403A), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 28,38 | 5 439,40 | 154 370,20 | vlastní |
| | | | západ : | | | | 28,38 | |
| | | | 12,34*(2,80+1,80)/2 | | | | 28,38 | |
| | | | Součet | | | | 28,38 | |
| 95 | K | 622274008.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády na ŽB u terénu včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků - záklopů a TI (viz skladba S403B), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 36,04 | 5 439,40 | 196 036,00 | vlastní |
| | | | západ : | | | | 7,40 | |
| | | | 12,34*0,60 | | | | 7,40 | |
| | | | jih : | | | | 3,22 | |
| | | | 2,30*1,40 | | | | 3,22 | |
| | | | 12,80*(2,40+0,40)/2 | | | | 17,92 | |
| | | | 12,50*0,60 | | | | 7,50 | |
| | | | Součet | | | | 36,04 | |
| 96 | K | 622274008b.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády na ŽB u vchodu včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků - záklopů a TI (viz skladba S404c), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 52,77 | 5 186,40 | 273 686,30 | vlastní |
| | | | jih : | | | | 52,77 | |
| | | | 13,42*2,72+3,07*5,3 | | | | 52,77 | |
| | | | Součet | | | | 52,77 | |
| 97 | K | 622274009.R1 | Kompletní skladba cementovláknité fasády na ŽB mezi okny včetně roštu a nosné konstrukce - záklopů a TI (viz skladba S408) | m2 | 17,60 | 5 629,15 | 99 073,00 | vlastní |
| | | | jih : | | | | 6,97 | |
| | | | 2*1,70*2,05 | | | | 22,95 | |
| | | | 12,75*(2,05+1,55)/2 | | | | -12,32 | |
| | | | -2,65*1,55*3 | | | | 17,60 | |
| | | | Součet | | | | 17,60 | |
| 98 | K | 622274010.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády na ŽB včetně nosné konstrukce z dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků - záklopů a TI (viz skladba S404A), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 40,03 | 5 439,40 | 217 739,20 | vlastní |
| | | | jih : | | | | 23,30 | |
| | | | 18,20*1,28 | | | | 77,98 | |
| | | | 20,85*3,74 | | | | -61,25 | |
| | | | -(7,18+15,70+7,00)*2,05 | | | | 40,03 | |
| | | | Součet | | | | 40,03 | |
| 99 | K | 622274011.R1 | Kompletní skladba cementovláknité fasády na sloupu mezi okny včetně roštu a nosné konstrukce - záklopů a TI (viz skladba S410B) | m2 | 6,55 | 5 629,15 | 36 870,90 | vlastní |
| | | | jih : | | | | 4,10 | |
| | | | 0,50*2,05*4 | | | | 2,45 | |
| | | | sever : | | | | 6,55 | |
| | | | 0,50*2,45*2 | | | | 6,55 | |
| | | | Součet | | | | 6,55 | |
| 100 | K | 622270013.R1 | Kompletní skladba dřevěné fasády na ŽB konstrukci včetně nosné konstrukce z ocelového pozinkovaného roštu, záklopů a TI - (viz skladba S404b), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 23,15 | 5 629,15 | 130 314,80 | vlastní |
| | | | závětrí : | | | | 29,39 | |
| | | | (2*5,30+3,07)*2,15 | | | | -4,09 | |
| | | | -1,90*2,15 | | | | -2,15 | |
| | | | -1,00*2,15 | | | | 23,15 | |
| | | | Součet | | | | 23,15 | |
| 101 | K | 622270012.R1 | Kompletní skladba cementovláknité fasády mezi okny včetně roštu a nosné konstrukce, záklopů a TI - bez vnitřního nátěru na SDK (viz skladba S410) | m2 | 28,29 | 5 945,39 | 168 195,10 | vlastní |
| | | | jih : | | | | 20,91 | |
| | | | 1,70*2,05*6 | | | | 76,93 | |
| | | | sever : | | | | -63,00 | |
| | | | 15,70*2,45*2 | | | | 1, mezisoučet | |
| | | | -7,00*2,45*2-7,00*2,05*2 | | | | odpočet plochy na sloupech : | |
| | | | 1, mezisoučet | | | | "viz 622 27-4011.R;" -6,550 | |
| | | | odpočet plochy na sloupech : | | | | 28,29 | |
| | | | "viz 622 27-4011.R;" -6,550 | | | | 28,29 | |
| | | | Součet | | | | 28,29 | |
| 102 | K | 763791101.R | Montáž lemování ostění a nadpraží + parapetů z hoblovaných SM prken tl. 40 mm | m | 345,00 | 379,49 | 130 924,10 | vlastní |
| | | | ostění a nadpraží - ozn. F403 : | | | | 2,20 | |
| | | | západ : | | | | 41,20 | |
| | | | 2*0,60+1,00 | | | | 22,20 | |
| | | | sever : | | | | 99,00 | |
| | | | (2*2,45+15,70)*2 | | | | | |
| | | | (2*2,05+7,00)*2 | | | | | |
| | | | jih : | | | | | |
| | | | (2*2,05+15,70)*5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv (2*2,05+7,00)*2 | | 22,20 | | | |
| | | | vv 1,55+2,05+15,70 | | 19,30 | | | |
| | | | vv 1.mezisoučet | | | | | |
| | | | vv parapety - ozn. F404 : | | | | | |
| | | | vv západ : | | | | | |
| | | | vv 1,00 | | 1,00 | | | |
| | | | vv sever : | | | | | |
| | | | vv (15,70+7,00)*2 | | 45,40 | | | |
| | | | vv jih : | | | | | |
| | | | vv 15,70*5+7,00*2 | | 92,50 | | | |
| | | | vv 2.mezisoučet | | | | | |
| | | | vv Součet | | 345,00 | | | |
| 103 | M | 61189009.R | Prkna modřínová MD tl. 40 mm neholbovaná š. 150 mm | m | 453,42 | 139,15 | 63 093,40 | vlastní |
| | | | vv pro ostění a nadpraží : | | | | | |
| | | | vv "viz 763 79-1101 (1.mezisoučet);" 206,100*2*1,1 | | 453,42 | | | |
| | | | vv Součet | | 453,42 | | | |
| 104 | M | 61189019.R | Fošna/spárovka smrková SM tl. 60 mm neholbovaná š. 430 mm | m | 152,79 | 948,73 | 144 956,50 | vlastní |
| | | | vv venkovní parapety : | | | | | |
| | | | vv "viz 763 79-1101 (2.mezisoučet);" 138,900*1,1 | | 152,79 | | | |
| | | | vv Součet | | 152,79 | | | |
| | D | D19 | 0062.8: Dřevěné fasády - pohledy | | | | 37 794,40 | |
| 105 | K | 621274001.R | Kompletní konstrukce dřevěného podhledu včetně nosného roštu a tepelné izolace - (viz skladba C403 - exteriér) | m2 | 16,15 | 2 340,21 | 37 794,40 | vlastní |
| | | | vv u vstupu do bytu školníka : | | | | | |
| | | | vv "zavěťfí B.-1.58;" 16,15 | | 16,15 | | | |
| | | | vv Součet | | 16,15 | | | |
| | D | D20 | 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 668 392,40 | |
| 107 | K | 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 9,46 | 4 383,63 | 41 469,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311116 | | | | | |
| | | | vv skladba P404 (P016) : | | | | | |
| | | | vv 30,35*0,075 | | 2,28 | | | |
| | | | vv skladba P408 (P013) : | | | | | |
| | | | vv 77,95*0,075 | | 5,85 | | | |
| | | | vv skladba P409 (P011) : | | | | | |
| | | | vv 18,18*0,073 | | 1,33 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,46 | | | |
| 108 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 9,45 | 186,72 | 1 764,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171 | | | | | |
| | | | vv "viz 631 31-1116;" 9,450 | | 9,45 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,45 | | | |
| 109 | K | 631311126 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 81,47 | 4 232,25 | 344 801,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311126 | | | | | |
| | | | vv skladba P402+P403 (P100) : | | | | | |
| | | | vv 814,67*0,100 | | 81,47 | | | |
| | | | vv Součet | | 81,47 | | | |
| 110 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 81,47 | 93,36 | 7 606,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173 | | | | | |
| | | | vv "viz 631 31-1126;" 81,467 | | 81,47 | | | |
| | | | vv Součet | | 81,47 | | | |
| 111 | K | 631311136 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 20,88 | 4 164,97 | 86 964,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311136 | | | | | |
| | | | vv "skladba P405 (P012);" 91,18*0,229 | | 20,88 | | | |
| | | | vv Součet | | 20,88 | | | |
| 112 | K | 632481213 | Separáčn1 vrstva z PE fólie | m2 | 1 014,15 | 14,41 | 14 613,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213 | | | | | |
| | | | vv dle skladeb podlah : | | | | | |
| | | | vv "P402+P403;" 814,67 | | 814,67 | | | |
| | | | vv "P404;" 30,35 | | 30,35 | | | |
| | | | vv "P405;" 91,18 | | 91,18 | | | |
| | | | vv "P408;" 77,95 | | 77,95 | | | |
| | | | vv Součet | | 1 014,15 | | | |
| 113 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 3,35 | 22 974,90 | 76 965,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021 | | | | | |
| | | | vv 1x síť 200/200/6 mm - KH31 2,22 kg/m2 : | | | | | |
| | | | vv do broušeného betonu : | | | | | |
| | | | vv 296,38*2,22*0,001*1,15 | | 0,76 | | | |
| | | | vv do mazanin : | | | | | |
| | | | vv "viz 632 48-1213;" 1014,150*2,22*0,001*1,15 | | 2,59 | | | |
| | | | vv Součet | | 3,35 | | | |
| 113 | K | 7111931R01 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce těsnícím pásem vkladaným do konstrukce | m | 162,76 | 180,02 | 29 300,10 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | | | vodorovná pracovní spára : obvodové konstrukce: 53,83*2+11,59*2 vstup: 5,1*2 svíslé pracovní spáry : 3,5*6 Součet | | | | | | |
| | | | | | 131,56 | | | | |
| | | | | | 10,20 | | | | |
| | | | | | 21,00 | | | | |
| | | | | | 162,76 | | | | |
| 114 | K | 634111113 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 347,11 | 66,37 | 23 037,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634111113 | | | | | | |
| | | | vv 0,7 bm / 1 m2 : | | | | | | |
| | | | vv 296,38*0,7 | | 207,47 | | | | |
| | | | vv (30,35+91,18+77,95)*0,7 | | 139,64 | | | | |
| | | | vv Součet | | 347,11 | | | | |
| 115 | K | 634111114 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 570,27 | 73,42 | 41 869,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634111114 | | | | | | |
| | | | vv 0,7 bm / 1 m2 : | | | | | | |
| | | | vv 814,67*0,7 | | 570,27 | | | | |
| | | | vv Součet | | 570,27 | | | | |
| | D | D21 | 0094: Lešení | | | | 336 171,00 | | |
| 116 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 2 834,08 | 41,63 | 117 982,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111 | | | | | | |
| | | | vv "1.P.P.:" 602,37*2 | | 1 204,74 | | | | |
| | | | vv "1.N.P.:" 814,67*2 | | 1 629,34 | | | | |
| | | | vv Součet | | 2 834,08 | | | | |
| 117 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 898,41 | 32,68 | 29 360,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311111 | | | | | | |
| | | | vv pro fasádu : | | | | | | |
| | | | vv sever : | | | | | | |
| | | | vv (1,50+0,30)*2,80 | | 5,04 | | | | |
| | | | vv (79,60+2*0,30)*4,00 | | 320,80 | | | | |
| | | | vv -27,00*4,00-9,20*4,00/2 | | -126,40 | | | | |
| | | | vv jih : | | | | | | |
| | | | vv (34,80+0,30)*8,00 | | 280,80 | | | | |
| | | | vv 16,00*(8,00+7,00)/2 | | 120,00 | | | | |
| | | | vv 14,00*(7,00+5,00)/2 | | 84,00 | | | | |
| | | | vv (79,60+0,30-34,80-30,00)*(5,00+4,00)/2 | | 67,95 | | | | |
| | | | vv západ : | | | | | | |
| | | | vv (12,34+2*0,30)*(6,50+7,50)/2 | | 90,58 | | | | |
| | | | vv východ : | | | | | | |
| | | | vv (12,34+2*0,30)*(4,60+4,00)/2 | | 55,64 | | | | |
| | | | vv Součet | | 898,41 | | | | |
| 118 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š do 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 71 872,96 | 2,36 | 169 620,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311211 | | | | | | |
| | | | vv "viz 941 31-1111;" 898,412*80 | | 71 872,96 | | | | |
| | | | vv Součet | | 71 872,96 | | | | |
| 119 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 898,41 | 21,38 | 19 208,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311811 | | | | | | |
| | | | vv "viz 941 31-1111;" 898,412 | | 898,41 | | | | |
| | | | vv Součet | | 898,41 | | | | |
| | D | D22 | 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 175 613,80 | | |
| 120 | K | 953312125 | Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm | m2 | 259,00 | 305,84 | 79 212,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953312125 | | | | | | |
| | | | vv mezi SO 01 a SO 04 - 1.P.P. : | | | | | | |
| | | | vv (52,57-1,30)*(0,35+3,83+0,40) | | 234,82 | | | | |
| | | | vv -1,80*2,38 | | -4,28 | | | | |
| | | | vv -1,00*2,38 | | -2,38 | | | | |
| | | | vv -1,70*2,38 | | -4,05 | | | | |
| | | | vv 26,32*0,40 | | 10,53 | | | | |
| | | | vv 1.N.P. : | | | | | | |
| | | | vv 17,40*1,40 | | 24,36 | | | | |
| | | | vv Součet | | 259,00 | | | | |
| 121 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 417,04 | 68,03 | 96 401,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111 | | | | | | |
| | | | vv "1.P.P.:" 602,37 | | 602,37 | | | | |
| | | | vv "1.N.P.:" 814,67 | | 814,67 | | | | |
| | | | vv Součet | | 1 417,04 | | | | |
| | D | D23 | 0095.1: Dokončovací konstrukce a práce - monolit | | | | 241 399,50 | | |
| 122 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 2,40 | 5 757,18 | 13 817,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv prostupy stěnami 200 mm : "1.P.P.," 0,20*12 Součet | | | 2,40 2,40 | | |
| 123 | K | 953943125 | Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 30,00 | 368,35 | 11 050,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943125 vv "kotevní plechy sloupů;" 30 vv Součet | | | 30,00 30,00 | | |
| 124 | M | 13611009.R | kotevní plechy pro dřevěné sloupky včetně povrchové úpravy otryskáním + nátěr | kg | 1 011,50 | 214,07 | 216 531,80 | vlastní |
| | | | vv dle Výkazu materiálu - plechy v betonu (statika) : vv 1011,50 vv Součet | | | 1 011,50 1 011,50 | | |
| | D | D24 | 099.: Přesun hmot HSV | | | | 1 297 651,30 | |
| 125 | K | 998017002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 2 229,22 | 582,11 | 1 297 651,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017002 D D25 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti | | | | 398 255,90 | |
| 126 | K | 711493112.R | Izolace proti vodě vodorovná těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu tl 2 mm včetně opracování všech detailů | m2 | 18,18 | 562,41 | 10 224,60 | vlastní |
| | | | vv "skladba P409;" 18,18 vv Součet | | | 18,18 18,18 | | |
| 127 | K | 711493122.R | Izolace proti vodě svislá těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu tl 2 mm včetně opracování všech detailů | m2 | 4,83 | 579,55 | 2 799,20 | vlastní |
| | | | vv vytažení na stěny do výšky 150 mm : vv 1.P.P. : vv 2*(3,34+1,74)*2*0,15-0,80*2*0,15 vv 2*(0,90+1,72)*0,15-0,70*0,15 vv 2*(3,10+1,72)*0,15-0,70*0,15 vv Součet | | | 2,81 0,68 1,34 4,83 | | |
| 128 | K | 711491273.R | Provedení izolace proti vodě svislé z Pe fólie | m2 | 17,31 | 277,32 | 4 800,40 | vlastní |
| | | | vv separační vrstva na TI : vv skladba S405 : vv "viz 713 13-1141 (3.mezisoučet);" 17,310 vv Součet | | | 17,31 17,31 | | |
| 129 | M | 28323314 | Fólie PE , tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role kluzná vrstva | m2 | 20,77 | 63,25 | 1 313,70 | |
| | | | vv "viz 711 49-1273.R.;" 17,310*1,2 vv Součet | | | 20,77 20,77 | | |
| 130 | K | 711111002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena lakem asfaltovým, vodorovné | m2 | 910,74 | 7,78 | 7 085,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111002 vv 1.PP vv 11,54*52,57 vv 1.NP vv 26,35*11,54 vv Součet | | | 606,66 304,08 910,74 | | |
| 131 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena lakem asfaltovým, svislé | m2 | 106,13 | 9,73 | 1 032,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112002 vv 1.PP vv 11,54*3,41+(1,53+11,54)*4,51*0,5+14,87*1,25 vv šachty vv 7,8*1,2*2 vv Součet | | | 87,41 18,72 106,13 | | |
| 132 | K | 711141559.R | Provedení izolace proti radonu v jedné vrstvě pásy přitavením, vodorovné, plynotěsně provedené spoje a prostupy | m2 | 910,74 | 145,96 | 132 931,60 | vlastní |
| | | | vv řádek 1636b vv 910,737 vv Součet | | | 910,74 910,74 | | |
| 133 | K | 711142559.R | Provedení izolace proti zemní vlhkosti v jedné vrstvě pásy přitavením, svislé, plynotěsně provedené spoje a prostupy | m2 | 106,13 | 175,15 | 18 588,70 | vlastní |
| | | | vv řádek 1636c vv 106,132 vv Součet | | | 106,13 106,13 | | |
| 134 | M | 11163150 | Lak asfaltový - dodávka | t | 0,35 | 74 925,53 | 26 223,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | vv řádek 1636b+1636c vv (910,737+103,132)*0,00035 vv Součet | | | 0,35 0,35 | | |
| 135 | M | 711142559.R.1 | Protiradonový izolační pás z SBS modifikovaného asfaltu min. tl. 4mm, se skelnou tkaninou | m2 | 1 165,95 | 165,42 | 192 871,40 | vlastní |
| | | | vv řádek 1636d+1636e vv (910,737+103,132)*1,15 vv Součet | | | 1 165,95 1 165,95 | | |
| 136 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 0,67 | 573,37 | 384,20 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|--------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711102 | | | | | | | | |
| D D26 | | | 713.: Izolace tepelné | 683 654,90 | | | | |
| 137 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 1 237,53 | 22,88 | 28 314,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111 | | | | | | | | |
| | vv | | EPS 200 tl 150 mm : | | | | | |
| | vv | | "P404 (P016);" 30,35 | | 30,35 | | | |
| | vv | | "P408 (P013);" 77,95 | | 77,95 | | | |
| | vv | | "P409 (P011);" 18,18 | | 18,18 | | | |
| | vv | | "P401 (P010);" 296,38 | | 296,38 | | | |
| | vv | | 1.mezisoučet | | | | | |
| | vv | | polystyren akustický 50 mm : | | | | | |
| | vv | | "P402+P403 (P100);" 814,67 | | 814,67 | | | |
| | vv | | 2.mezisoučet | | | | | |
| | vv | | Součet | | 1 237,53 | | | |
| 138 | M | 28375961.R | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 150 mm | m2 | 444,00 | 608,16 | 270 023,00 | vlastní |
| | vv | | "viz 713 12-1111 (1.mezisoučet);" 422,860*1,05 | | 444,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 444,00 | | | |
| 139 | M | 28375679.R | deska pro kročejový útlum , desky EPS pro zatížení 4kN/m2, 1000x500x50 mm | m2 | 855,40 | 102,17 | 87 396,20 | vlastní |
| | vv | | "viz 713 12-1111 (2.mezisoučet);" 814,670*1,05 | | 855,40 | | | |
| | vv | | Součet | | 855,40 | | | |
| 140 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 162,61 | 156,21 | 25 401,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141 | | | | | | | | |
| | vv | | skladba S409 - XPS 240 mm : | | | | | |
| | vv | | obvodový pás pod 1.P.P. (pod úroveň UT) : | | | | | |
| | vv | | z -5,230 na -4,530 : | | | | | |
| | vv | | (11,24+36,29+5,26+3,87+0,80)*0,70 | | 40,22 | | | |
| | vv | | z -4,730 na -4,030 : | | | | | |
| | vv | | (5,26-0,50+14,57-1,38)*0,70 | | 12,57 | | | |
| | vv | | obvodový pás pod 1.N.P. (pod úroveň UT) : | | | | | |
| | vv | | sever : | | | | | |
| | vv | | 26,53*0,83 | | 22,02 | | | |
| | vv | | jih : | | | | | |
| | vv | | 1,38*3,55+3,22*3,23+4,35*2,63+4,35*2,03+4,35*1,63+8,70*1,13 | | 52,49 | | | |
| | vv | | odpočet části nad terénem (skladba S403B) : | | | | | |
| | vv | | -1,10*(1,60+1,40)/2 | | -1,65 | | | |
| | vv | | -12,80*(2,50+0,60)/2 | | -19,84 | | | |
| | vv | | -12,50*0,60 | | -7,50 | | | |
| | vv | | východ : | | | | | |
| | vv | | (3,94+0,30)*1,13+(3,05+4,00+0,30)*0,83 | | 10,89 | | | |
| | vv | | odpočet části nad terénem (skladba S401B) : | | | | | |
| | vv | | -11,29*0,60/2 | | -3,39 | | | |
| | vv | | 1.mezisoučet (S409) | | | | | |
| | vv | | skladba S412 - XPS 240 mm : | | | | | |
| | vv | | z -4,030 na -0,620 : | | | | | |
| | vv | | 7,03*3,41 | | 23,97 | | | |
| | vv | | z -5,530 na -0,620 : | | | | | |
| | vv | | (3,67+0,30)*3,91 | | 15,52 | | | |
| | vv | | 2.mezisoučet (S412) | | | | | |
| | vv | | skladba S405 - XPS 300 mm : | | | | | |
| | vv | | ŽB deska + stěna pod terénem 1.P.P. : | | | | | |
| | vv | | západ - z -4,530 na -2,500 až -3,560 : | | | | | |
| | vv | | 11,54*(2,03+0,97)/2 | | 17,31 | | | |
| | vv | | 3.mezisoučet (S405) | | | | | |
| | vv | | Součet | | 162,61 | | | |
| 141 | M | 28376408 | deska z polystyrénu XPS , s pevností v tlaku 500 kPa, dop lochých zelených střech, hrana polodrážková | m3 | 42,07 | 6 188,65 | 260 356,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | "viz 713 13-1141 (1.mezisoučet);" 105,814*0,24*1,05 | | 26,67 | | | |
| | vv | | "viz 713 13-1141 (2.mezisoučet);" 39,495*0,24*1,05 | | 9,95 | | | |
| | vv | | "viz 713 13-1141 (3.mezisoučet);" 17,310*0,30*1,05 | | 5,45 | | | |
| | vv | | Součet | | 42,07 | | | |
| 142 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 29,98 | 156,21 | 4 683,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141 | | | | | | | | |
| | vv | | XPS tl 50 mm do svislých ploch základových konstrukcí : | | | | | |
| | vv | | 2*(2,10+1,80)*1,27*2 | | 19,81 | | | |
| | vv | | (7,27+13,07)*0,50 | | 10,17 | | | |
| | vv | | Součet | | 29,98 | | | |
| 143 | M | 28376366 | deska XPS hladký povrch lambda=0,034 tl 50 mm | m2 | 31,48 | 141,09 | 4 441,50 | |
| | vv | | "viz 713 13-1141;" 29,982*1,05 | | 31,48 | | | |
| | vv | | Součet | | 31,48 | | | |
| 144 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 5,50 | 552,46 | 3 038,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102 | | | | | | | | |
| D D27 | | | 760.A: Tabulka dveří | 1 591 712,50 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 145 | K | D101N | Interiérové;Lemování betonového otvoru dveří, ocelové;P;Umístění;:Průchod strojovna VZT / dílna jižní křídlo - nové;900x2 100 | ks | 1,00 | 5 497,78 | 5 497,80 | vlastní |
| 146 | K | D102N | Interiérové;Dveře do příčky ocelové;L;Umístění;:Kuchyň - sklady 1PP - nové;800x2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;:S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně celooplechované; výplň voštiná;:-;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Zárubeň;:ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Závěs;:;Sesazovací;Pozinkovaná ocel;Kování;:Klika - klika; Oddílná rozeta;Klika typ DKL-05;Dozický;-;Nerez brus;Práh;:-;:;Samozavírač;:-;Dveřní zarážka;:Stěnová, typ DZR-02;Jiné vybavení;:-;Součinitel prostupu tepla;:0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:27;Třída bezpečnosti;:-;Požární odolnost;:-;Poznámka;:- | ks | 1,00 | 13 476,86 | 13 476,90 | vlastní |
| 147 | K | D102N_01 | Interiérové;Dveře do příčky ocelové;P;Umístění;:Kuchyň - sklady 1PP - nové;800x2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;:S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně celooplechované; výplň voštiná;:-;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Zárubeň;:ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Pozinkovaná ocel;Pozinkovaná ocel;Závěs;:;Sesazovací;Pozinkovaná ocel;Kování;:Klika - klika; Oddílná rozeta;Klika typ DKL-05;Dozický;-;Nerez brus;Práh;:-;:;Samozavírač;:-;Dveřní zarážka;:Stěnová, typ DZR-02;Jiné vybavení;:-;Součinitel prostupu tepla;:0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:27;Třída bezpečnosti;:-;Požární odolnost;:-;Poznámka;:- | ks | 2,00 | 13 476,86 | 26 953,70 | vlastní |
| 148 | K | D103N | Interiérové;Lemování betonového otvoru, ocelové;P;Umístění;:Chodba zázemí / kuchyně hl. budova - 1.PP;1 700x2 100;Další (viz poznámka);Neotevíravé; Další (viz poznámka);Křídlo;:-;:;-;Zárubeň;:ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Průchozí;Práškový lak;RAL 7016;Závěs;:-;:;Kování;:-;:;-;Práh;:-;:;Samozavírač;:-;Dveřní zarážka;:-;Jiné vybavení;:-;Součinitel prostupu tepla;:0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:0;Třída bezpečnosti;:-;Požární odolnost;:;PANIKA;Poznámka;:- | ks | 1,00 | 6 032,96 | 6 033,00 | vlastní |
| 149 | K | D104N | Interiérové;Dveře do betonu, ocelové;L;Umístění;:Chodba kuchyně / vana 1PP - nové;900x2 100;Jednokřídle; otočné;Křídlo;S polodrážkou; ocelové; hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;Zárubeň;ocelová lisovaná; do masivního zdiva; pro dodatečnou montáž; ZAR 01;Závěs;:ZAV 01-RAL7016;Kování;klika-klika; typ DKL-05; cylindrická vložka; Práh;:-;Samozavírač;:přisazený, typ DSZ-01 RAL 7016;Dveřní zarážka;v rámci samozavírače;Jiné vybavení;:-;Součinitel prostupu tepla;:0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:31;Třída bezpečnosti;:-;RC1Požární odolnost;:-;Poznámka;:- | ks | 1,00 | 34 640,89 | 34 640,90 | vlastní |
| 150 | K | D105N | Interiérové;Dveře do betonu, ocelové;L;Umístění;:sklady 1.PP hlavní budova - nové;800x2 100;jednokřídle;otočné;Křídlo;bez polodrážky, plně, ocelové, hladké, oboustranně oplechované s požární výplní, povrch křídla: práškový lak RAL 7016; Zárubeň: šířka 200mm, čelo 45mm, ocelová lisovaná do masivního zdiva pro dodatečnou montáž, bezfalcová, provedení ZAR01, práškový lak RAL 7016 ;Závěs;sesazovací ZAV-03 nerozový, pro bezfalcové dveře, vhodný pro požární dveře, 3ks; Kování;klika-klika, oddílná rozeta, objektové kování DKL-01, cylindrická vložka, povrch nerez brus; Práh;není;Samozavírač: Přisazený DSZ-01 odstín RAL7016;Dveřní zarážka v rámci samozavírače; Vzduchová neprůzvučnost (dB);34 dB; Požární odolnost: EW45 DP3-C | ks | 2,00 | 29 872,91 | 59 745,80 | vlastní |
| 151 | K | D106N | Interiérové;Dveře do betonu, ocelové;P;Umístění;:sklady 1.PP hlavní budova - nové;900x2 100;jednokřídle;otočné;Křídlo;bez polodrážky, plně, ocelové, hladké, oboustranně oplechované s požární výplní, povrch křídla: práškový lak RAL 7016; Zárubeň: šířka 200mm, čelo 45mm, ocelová lisovaná do masivního zdiva pro dodatečnou montáž, bezfalcová, provedení ZAR01, práškový lak RAL 7016 ;Závěs;sesazovací ZAV-03 nerozový, pro bezfalcové dveře, vhodný pro požární dveře, 3ks; Kování;klika-klika, oddílná rozeta, objektové kování DKL-01, cylindrická vložka, povrch nerez brus; Práh;není;Samozavírač: Přisazený DSZ-01 odstín RAL7016;Dveřní zarážka v rámci samozavírače; Vzduchová neprůzvučnost (dB);34 dB; Požární odolnost: EW45 DP3-C | ks | 1,00 | 29 872,91 | 29 872,90 | vlastní |
| 152 | K | D401 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, požární;L;Umístění;:Dílňa 7 VZT hl. budova 1PP;900x2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;:S polodrážkou; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň požární;:-;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;:ZAR 01;Ocelová lisovaná;Práškový lak;RAL 7016;Závěs;:;Sesazovací;ZAV 01, RAL 7016;Kování;:Klika - klika;DKL-05;Cylindrická vložka;:-;Nerez brus;Práh;:-;:;Samozavírač;:Přisazený; typ DSZ-01; RAL 7016;Dveřní zarážka;:V rámci zavírače;Jiné vybavení;:-;Součinitel prostupu tepla;:0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:0;Třída bezpečnosti;:-;Požární odolnost;:;Poznámka;:- | ks | 1,00 | 19 801,75 | 19 801,80 | vlastní |
| 153 | K | D402 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, požární;L;Umístění;:Technická chodba / chodba u ceden - 1.PP;1 600x2 100;Dvukřídle;Otočné;Křídlo;:S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované;:Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;:ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;:;Sesazovací;ZAV-02; nerez;Kování;:Klika - klika; Oddílná rozeta;Objektové kování pro panikové dveře, klika typ DKL-07;Cylindrická vložka; Panikový;Mechanický zámek; Paniková funkce APD;Nerez brus;Práh;:-;:;Samozavírač;:Integrovaný pro aktivní křídlo, typ DSZ-03;Dveřní zarážka;:V rámci samozavírače;Jiné vybavení;:V pasivním křídle zástrč;Součinitel prostupu tepla;:0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:32;Třída bezpečnosti;:-;Požární odolnost;:;Poznámka;:- | ks | 1,00 | 43 009,20 | 43 009,20 | vlastní |
| 154 | K | D403 | Interiérové;Lemování betonového otvoru, ocelové;L;Umístění;:Chodba zázemí / kuchyně hl. budova - 1.PP;1 700x2 100;Další (viz poznámka);Neotevíravé; Další (viz poznámka);Křídlo;:-;:;-;Zárubeň;:ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Průchozí;Práškový lak;RAL 7016;Závěs;:-;:;Kování;:-;:;-;Práh;:-;:;Samozavírač;:-;Dveřní zarážka;:-;Jiné vybavení;:-;Součinitel prostupu tepla;:0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);:0;Třída bezpečnosti;:-;Požární odolnost;:;PANIKA;Poznámka;:- | ks | 1,00 | 6 665,45 | 6 665,50 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 155 | K | D404 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové;L;Umístění;;Kabinety -1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěs;;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV-03; nerez brus;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;;Nerez brus;Práh;;;Samozavírač;;Integrovaný; DSZ-03;Dveřní zarážka;;Podlahová DZR-01;Jiné vybavení;;;Součinitel prostupu tepla;;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;;Požární odolnost;;;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 32 402,86 | 32 402,90 | vlastní | 1 |
| 156 | K | D404_01 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové;P;Umístění;;Kabinety -1,PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD;;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016;Závěs;;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV-03; nerez brus;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;DKL-01;Cylindrická vložka;;Nerez brus;Práh;;;Samozavírač;;Integrovaný; DSZ-03;Dveřní zarážka;;Podlahová DZR-01;Jiné vybavení;;;Součinitel prostupu tepla;;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;;Požární odolnost;;;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 32 402,86 | 32 402,90 | vlastní | 1 |
| 157 | K | D405 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové; požární;L;Umístění;;Chodba / zásobování 1PP;1 600×2 100;Dvoukřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; požární výplň;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV-02; nerez;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;Objektové kování pro panikové dveře, klika typ DKL-07;Cylindrická vložka; Panikový;Mechanický zámek; Paniková funkce APB;Nerez brus;Práh;;;Samozavírač;;Požární; přisazený; na obou křídlech; se synchronizací; typ DSZ-02; RAL 7016;Dveřní zarážka;;V rámci samozavírače;Jiné vybavení;;;Součinitel prostupu tepla;;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;34;Třída bezpečnosti;;;Požární odolnost;;EW 30 DP3-CK; únik 1,0 u;;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 23 061,49 | 23 061,50 | vlastní | 1 |
| 158 | K | D405_01 | Interiérové;Dveře do SDK ocelové;L;Umístění;;Spojovací dveře - učebny 1PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; s vnějším oboustranným celoplošným lisovaným oplechováním ze žárové pozinkovaného plechu tl. 0,60 mm; výplň sendvič;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;Dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž do hotových otvorů. Trapézové kotvy umožňují přišroubování k ostění. Bez podlahového zapuštění. Součástí je TPE- těsnění. Součástí je plechová průchozí zárubeň ostění v příčce šířky 400 mm ve stejném braevném provedení.;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Průchozí; Bezfalcová; Další (viz provedení);Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací; Další (viz provedení);Nerezové, RAL 7016;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;Objektové kování, klika typ DKL-01;Cylindrická vložka;;Nerez brus;Práh;;;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Podlahová, typ DZR-01;Jiné vybavení;;;Součinitel prostupu tepla;;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;;Požární odolnost;;;Poznámka;;Detail napojení ostění nunto dořešit s projektantem | ks | 1,00 | 23 061,49 | 23 061,50 | vlastní | 1 |
| 159 | K | D406 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové;L;Umístění;;Zásobování - vstup do odpadků z chodby - 1,PP;1 600×2 100;Dvoukřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň izolační pěna;;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01 s přerušeným tepelným mostem;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 - RAL 7016;Kování;;Koule - klika; Štítek;Objektové kování.; bezpečnostní;Cylindrická vložka;;Nerez brus;Práh;;;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Sténová, typ DZR-02;Jiné vybavení;;;Součinitel prostupu tepla;;1,6;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 43 009,20 | 43 009,20 | vlastní | 1 |
| 160 | K | D407 | interierove;Dveře vnitřní bytové, prosklené, do SDK;P;Umístění;;skolnik - obytný prostor;1 557×2 090;Dvoukřídle;Otočné;Křídlo;;Se skrytou polodrážkou; Prosklené; Dřevěné; Rámové;Truhlářský atyp; rám dřevěný masiv + zasklívací lišta masiv; materiál cinkovaný smrk 1A tř.;Bezpečnostní vrstvené sklo 4.4.1 čiré;Bezbarvý lak;Přírodní dřevo;Zárubeň;;Truhlářský atyp; profil se skrytou polodrážkou; celobvodové těsnění; materiál smrk 1A cinkovaný;Dřevěná rámová; Do lehkého zdiva ; Další (viz provedení);Bezbarvý lak;Přírodní dřevo;Závěs;;Sesazovací; Další (viz provedení);Pro bezfalcové dveře; nerez brus;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;Typ DKL-05;Cylindrická vložka;;Nerez brus;Práh;;;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Podlahová typ DZR-01;Jiné vybavení;;;Ostění smrkové bideska tl. 20mm; vnitřní - š. 385mm; vnější přelištování š. 45mm;Součinitel prostupu tepla;;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;0;Třída bezpečnosti;;;Požární odolnost;;;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 35 516,65 | 35 516,70 | vlastní | 7 |
| 161 | K | D408 | Interiérové;Dveře do příčky;L;Umístění;;Školnik - obytné místnosti 1PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Dřevěné;Hladké; MDF tl. 6mm na dřevěném rámu s DTD voštinou, lakováno;;Lak;Ral 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 - RAL 7016;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;Klika typ DKL-05;Dozický;;Nerez brus;Práh;;;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Sténová, typ DZR-02;Jiné vybavení;;;Součinitel prostupu tepla;;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;;Požární odolnost;;;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 13 087,64 | 13 087,60 | vlastní | 7 |
| 162 | K | D408_01 | Interiérové;Dveře do příčky;P;Umístění;;Školnik - obytné místnosti 1PP;800×2 100;Jednokřídle;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Dřevěné;Hladké; MDF tl. 6mm na dřevěném rámu s DTD voštinou, lakováno;;Lak;Ral 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 - RAL 7016;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;Klika typ DKL-05;Dozický;;Nerez brus;Práh;;;Samozavírač;;;Dveřní zarážka;;Sténová, typ DZR-02;Jiné vybavení;;;Součinitel prostupu tepla;;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;;Požární odolnost;;;Poznámka;;- | ks | 2,00 | 13 087,64 | 26 175,30 | vlastní | 7 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 163 | K | D409 | Interiérové;Dveře do příčky;L;Umístění:;Školník - zázemí 1PP;700×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo:;S polodrážkou; Plně; Dřevěné;Hladké; MDF tl. 6mm na dřevěném rámu s DTD voštinou, lakováno:;Lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs:;Sesazovací;ZAV 01 - RAL 7016;Kování:;Klika - klika; Oddílná rozeta;Klika typ DKL-05;Dozicky:;Nerez brus;Práh:;Samoavírač:;Dveřní zarážka;Stěnová, typ DZR-02;Jiné vybavení:;Součinitel prostupu tepla:;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;27;Třída bezpečnosti:;Požární odolnost:;Poznámka:;- | ks | 2,00 | 13 087,64 | 26 175,30 | vlastní | 1 |
| 164 | K | D410 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové;L;Umístění:;Chodba - WC invalidé - 1.PP;900×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD:;-Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs:;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV 03 - Nerezové; pro bezfalcové dveře, vhodné pro požární dveře;Kování:;Klika - klika; Oddílná rozeta;Objektové kování, klika typ DKL-01;WC kování:;Nerez brus;Práh:;Samoavírač:;Dveřní zarážka;Stěnová, typ DZR-02;Jiné vybavení:;Vodorovné madlo typ DKM-01, ze strany proti závěsům, nerez brus;Součinitel prostupu tepla:;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;31;Třída bezpečnosti:;Požární odolnost:;Poznámka:;- | ks | 1,00 | 25 591,45 | 25 591,50 | vlastní | 1 |
| 165 | K | D410_01 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové;P;Umístění:;Chodba - WC invalidé - 1.PP;900×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD:;-Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs:;Sesazovací; Další (viz provedení);ZAV 03 - Nerezové; pro bezfalcové dveře, vhodné pro požární dveře;Kování:;Klika - klika; Oddílná rozeta;Objektové kování, klika typ DKL-01;WC kování:;Nerez brus;Práh:;Samoavírač:;Dveřní zarážka;Stěnová, typ DZR-02;Jiné vybavení:;Vodorovné madlo typ DKM-01, ze strany proti závěsům, nerez brus;Součinitel prostupu tepla:;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;31;Třída bezpečnosti:;Požární odolnost:;Poznámka:;- | ks | 1,00 | 34 057,06 | 34 057,10 | vlastní | 1 |
| 166 | K | D411 | Interiérové;Dveře do SDK, s bočním světélkem, ocelové;L;Umístění:;Kmenová ucebná 1.NP;900×2 100;Jednokřídlé; S postranním světélkem;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň DTD;Izolační dvojsklo; bezpečnostní vrstvené sklo; čiré;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 06 - s bočním světélkem; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;7016 Antracitová šedá;Závěs:;Sesazovací;ZAV-03 Závěsy pro bezfalcové dveře; 3D stavitelné; nerez brus;Kování:;Klika - klika; Oddílná rozeta;Objektové kování, klika typ DKL-01;Cylindrická vložka:;Nerez brus;Práh:;Samoavírač:;Dveřní zarážka;Podlahová, typ DZR-01;Jiné vybavení:;Součinitel prostupu tepla:;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;32;Třída bezpečnosti:;Požární odolnost:;Poznámka:;Nápojení ostění - mobiliář | ks | 5,00 | 34 057,06 | 170 285,30 | vlastní | 1 |
| 167 | K | D412 | Interiérové;Dveře do SDK, s bočním světélkem, ocelové;L;Umístění:;Kabinet 1.NP;800×2 100;Jednokřídlé; S postranním světélkem;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň DTD;Izolační dvojsklo; bezpečnostní vrstvené sklo; čiré;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 06 - s bočním světélkem; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;7016 Antracitová šedá;Závěs:;Sesazovací;ZAV-03 Závěsy pro bezfalcové dveře; 3D stavitelné; nerez brus;Kování:;Klika - klika; Oddílná rozeta;Objektové kování, klika typ DKL-01;Cylindrická vložka:;Nerez brus;Práh:;Samoavírač:;Dveřní zarážka;Podlahová, typ DZR-01;Jiné vybavení:;Součinitel prostupu tepla:;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;32;Třída bezpečnosti:;Požární odolnost:;Poznámka:;Nápojení ostění - mobiliář | ks | 2,00 | 31 624,41 | 63 248,80 | vlastní | 1 |
| 168 | K | D412_01 | Interiérové;Dveře do SDK, s bočním světélkem, ocelové;P;Umístění:;Kabinet 1.NP;800×2 100;Jednokřídlé; S postranním světélkem;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Plně; Ocelové;Hladké, oboustranně oplechované; výplň DTD;Izolační dvojsklo; bezpečnostní vrstvené sklo; čiré;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 06 - s bočním světélkem; v líci stěny;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;7016 Antracitová šedá;Závěs:;Sesazovací;ZAV-03 Závěsy pro bezfalcové dveře; 3D stavitelné; nerez brus;Kování:;Klika - klika; Oddílná rozeta;Objektové kování, klika typ DKL-01;Cylindrická vložka:;Nerez brus;Práh:;Samoavírač:;Dveřní zarážka;Podlahová, typ DZR-01;Jiné vybavení:;Součinitel prostupu tepla:;0;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;32;Třída bezpečnosti:;Požární odolnost:;Poznámka:;Nápojení ostění - mobiliář | ks | 2,00 | 31 624,41 | 63 248,80 | vlastní | 1 |
| 169 | K | D413 | Interiérové;Dveře do SDK příčky;P;Umístění:;Spojovací - kabinety 1NP;800×2 100;Jednokřídlé;Otočné;Křídlo:;Bez polodrážky; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň DTD:;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň:;ZAR 01; v líci s obkladem;Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva ; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; Bezfalcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs:;Sesazovací;ZAV03; Pro bezfalcové dveře; nerez brus;Objektová klika typ DKL01;Klika klika; Oddílná rozeta;WC kování:;Podříznutí křídla 15 mm:;Dveřní zarážka;Stěnová, typ DZR02;Vodorovné madlo proti závěsům, typ DKM01:;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;31 | ks | 1,00 | 31 624,41 | 31 624,40 | vlastní | 1 |
| 170 | K | D451 | Exteriérové;Dveře vstupní prosklené;L;Umístění:;UNIK SKOTIK - 1.PP;1 800×2 100;Dvoukřídlé;Otočné;Křídlo:;Se skrytou polodrážkou; Prosklené; dřevěné; Rámové;Dřevěný Europrofil IV92 - borovice;Izolační trojsklo Ug=0,7 W(m2K);Lak;RAL 7016;Zárubeň:;ZAR 12;Dřevěná rámová; Další (viz provedení);Lak;RAL 7016;Závěs:;Sesazovací;Systémový; RAL 7016;Kování:;Koule - klika; Panic lock; Štítek;Klika pro panikové kování a rámové dveře DKL-03;Cylindrická vložka; Panikový; Samozamykací;Mechanický zámek; Paniková funkce APE;Nerez brus;Práh:;Hliníkový;Samoavírač:;Integrovaný v pasivním křídle; DSZ-07;Dveřní zarážka;Masivní podlahová DZR-03;Jiné vybavení:;Součinitel prostupu tepla:;1,2;Vzduchová neprůzvučnost (dB):;32;Třída bezpečnosti:;Požární odolnost:;Poznámka:;- | ks | 1,00 | 66 206,92 | 66 206,90 | vlastní | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 171 | K | D452 | Exteriérové;Dveře do betonu ocelové venkovní, požární;L;Umístění;Školník - vstupní dveře - 1.PP;900x2 100;Jednokřídlé;Křídlo;;S dvojitou polodrážkou;Hladké; oboustranně celooplechované; požární a tepelně izolační výplň;-;Práškový lak;RAL 7016;Zárubeň;;S přerušeným tepelným mostem;Ocelová lisovaná; Pro dodatečnou montáž; Univerzální; S dvojitým falcem; Další (viz provedení); -;Práškový lak;RAL 7016;Závěs;;Sesazovací;ZAV-02, nerez;Kování;;Koule - klika; Oddílná rozeta;DKL-06; bezpečnostní rozeta;Cylindrická vložka;-;Nerez brus;Práh;;Hliníkový, s přerušeným tep. mostem;Samozavírač;;Integrovaný soft-stop;Dveřní zarážka;;V rámci zavírače; stěnová DSR-02;Jiné vybavení;;Kukátko; přidavný bezpečnostní zámek;Součinitel prostupu tepla;;1,8;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;EW 30 DP3;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 43 301,12 | 43 301,10 | vlastní | 1 |
| 172 | K | D453 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, unikové;P;Umístění;Zásobování - vstup do zásobování - 1.PP;2 100x2 100;Dvoukřídlé;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň izolační pěna;-;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01 s přerušeným tepelným mostem;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 - RAL 7016;Kování;;Koule - klika; Panic lock; Štítek;Objektové kování, klika pro elektromechanické panikové kování; typ DKL-08; bezpečnostní;Cylindrická vložka; Samozamykací; Elektromechanický;Paniková funkce APB; Odblokování čipem, EZS; možnost sledování;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;Integrovaný, typ DSZ-02;Dveřní zarážka;;Stěnová, typ DZR-02;Jiné vybavení;;-;Součinitel prostupu tepla;;1,6;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;únik 1.0.;;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | vlastní | 1 |
| 173 | K | D454 | Interiérové;Dveře do betonu ocelové, unikové;P;Umístění;Zásobování - vstup do odpadků - 1.PP;2 100x2 100;Dvoukřídlé;Otočné;Křídlo;;S polodrážkou; Plně; Ocelové;Hladké; oboustranně oplechované; výplň izolační pěna;-;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 01 s přerušeným tepelným mostem;Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Falcová;Práškový lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací;ZAV 01 - RAL 7016;Kování;;Koule - klika; Štítek;Objektové kování; bezpečnostní;Cylindrická vložka;-;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;-;Dveřní zarážka;;Stěnová, typ DZR-02;Jiné vybavení;;-;Součinitel prostupu tepla;;1,6;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;-;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | vlastní | 1 |
| 174 | K | D455 | Exteriérové;Boční dveře ke garážovým vratům s nadsvětlovou žaluzií;P;Umístění;Vstup zásobování 1PP;1 950x2 900;Dvoukřídlé; S nadsvětlíkem; Další (viz poznámka);Otočné;Křídlo;;Se skrytou polodrážkou; Hliníkové; Další (viz provedení); Rámové;Hliníková konstrukce rámu s přerušeným tepelným mostem; výplně s přerušeným tepelným mostem jako u sekčních vrat;-;Lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 10 - Hliníková konstrukce rámu s přerušeným tepelným mostem; celoobvodové EPDM těsnění, výplně s přerušeným tepelným mostem jako u sekčních vrat;Hliníková; Další (viz provedení);Lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Závěs;;Sesazovací; Další (viz provedení);Systémové hliníkové;Kování;;Panic lock; Štítek; Další (viz provedení);Klika pro panikové samozamykací kování pro rámové dveře DKL-08;Cylindrická vložka; Panikový; Samozamykací; Elektromechanický;Paniková funkce APB; bezpečnostní provedení; odblokování čipem, EZS; možnost sledování;Nerez brus;Práh;;-;Samozavírač;;Samozavírač s aretační jednotkou, systémový ke dveřím;Dveřní zarážka;;Jiné vybavení;;Protidešťová žaluzie pro výdech VZT v nadsvětlíku, systémová, tl. 80mm, tvar lamel Z, ALU, RAL 7016;Součinitel prostupu tepla;;1,5;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;27;Třída bezpečnosti;;RC1;Požární odolnost;;PANIKA;Poznámka;;- | ks | 1,00 | 84 072,28 | 84 072,30 | vlastní | 1 |
| 175 | K | D456 | Exteriérové;Sekční garážová vrata;Umístění;;Odpady - vjezd -1.PP;4 840x2 900;Další (viz poznámka);Další (viz poznámka);Křídlo;;Plně; Ocelové; Hliníkové; Další (viz provedení);Průmyslová sekční vrata z oboustranných lamel z pozinkovaného ocel. plechu; s přerušeným tepelným mostem; ALU rám s přer. tep. mostem; lamelový podstavec 750mm; středové těsnění mezi lamelami;-;Lak;RAL 7016 Antracitová šedá;Zárubeň;;ZAR 11 - Lisovaný ocelový profil s přerušeným tepelným mostem po obvodu; obvodové těsnění;Ocelová lisovaná; Další (viz provedení);Pozinkovaná ocel;;Zvenku lak RAL 7016, zevnitř pozinkovaná ocel;Závěs;;Další (viz provedení);Systémový pojezd sekčních vrat; klejnice; normální kování;Kování;;Další (viz provedení);Integrovaná řídicí jednotka s tlačítkovým spínačem; odjištění pohonu pro údržbu;;Bez zámku;Dálkový ovladač;-;Práh;;-;Samozavírač;;Elektrický hřídelový pohon s pozvolným rozjezdem a dojezdem;Dveřní zarážka;;Jiné vybavení;;-;Součinitel prostupu tepla;;0,51;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;25;Třída bezpečnosti;;pojistka proti zvednutí vrat, ochrana proti sevření prstů a vsunutí ruky, zajištění proti zřícení;Požární odolnost;;-;Poznámka;;Vrata tvoří jeden celek s bočními vstupními dveřmi D151; zatížení větrem tř. 2. vodotěsnost 3 (70Pa) | ks | 1,00 | 92 683,85 | 92 683,90 | vlastní | 1 |
| 176 | K | D457 | Exteriérové;Dveře prosklené venkovní - sestava s pevným bočním zasklením;L;Umístění;;Fasáda chodba / dvůr 1.NP;rozměr dveří: 2 000x2 370; rozměr celé sestavy: 7000x2450mm;Dvoukřídlé; S postranním světlíkem;Otočné;Křídlo;;Se skrytou polodrážkou; Prosklené; Dřevěné; Rámové;Dřevěný europrofil IV92 – borovice;Dřevěná rámová; Další (viz provedení);Lak;RAL 7016;Závěs;;Sesazovací;Systémové, RAL 7016;Kování;;Klika - klika; Oddílná rozeta;Klika pro rámové dveře DKL-03;Cylindrická vložka;-;Nerez brus;Práh;;Hliníkový systémový;Samozavírač;;Soft stop v křídle;Dveřní zarážka;;Podlahová masivní DSR-03;Jiné vybavení;;Alu okapnička;Součinitel prostupu tepla;;1,1;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;32;Třída bezpečnosti;;RC2;Požární odolnost;;-;Poznámka;;Provedení sestavy shodné se vzhledem oken | ks | 2,00 | 167 045,98 | 334 092,00 | vlastní | 1 |

D D28

760.C: Tabulka oken

2 024 649,20

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 177 | K | O401 | Okno 1.NP;7 000×2 050;Vicedílné; Fixní a otevíravě-sklopné; Dřevěné;Směr otevírání::Dovnitř;Profil okna::Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf)::0,71;Výplň::Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré, čiré;Propustnost světla::67;Solární faktor (g)::0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug)::0,5;Závěsy::Systémové;Kování::Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost::;Vzduchová neprůzvučnost (dB)::30;Průvzdušnost::třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti::Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem::třída C5/B5;Třída bezpečnosti::RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější::Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní::Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější::Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní::Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější::Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky::Sklenná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 6,00 | 121 485,42 | 728 912,50 | vlastní | 1 |
| 178 | K | O402 | Okno 1.NP;2 650×2 050;Vicedílné; Fixní a Otevíravě-Sklopné; Dřevěné;Směr otevírání::Dovnitř;Profil okna::Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf)::0,71;Výplň: Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré, čiré;Propustnost světla::67;Solární faktor (g)::0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug)::0,5;Závěsy::Systémové;Kování::Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost::;Vzduchová neprůzvučnost (dB)::30;Průvzdušnost::třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti::Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem::třída C5/B5;Třída bezpečnosti::RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější::Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní::Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější::Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní::Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější::Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky::Sklenná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 2,00 | 53 863,67 | 107 727,30 | vlastní | 1 |
| 179 | K | O403 | Okno 1.NP;2 650×2 050;Vicedílné; Fixní a Otevíravě-Sklopné; Dřevěné; Směr otevírání::Dovnitř;Profil okna::Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf)::0,71;Výplň::Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré, čiré;Propustnost světla::67;Solární faktor (g)::0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug)::0,5;Závěsy::Systémové;Kování::Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost::;Vzduchová neprůzvučnost (dB)::30;Průvzdušnost::třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti::Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem::třída C5/B5;Třída bezpečnosti::RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější::Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní::Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější::Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní::Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější::Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky::Sklenná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 2,00 | 53 863,67 | 107 727,30 | vlastní | 1 |
| 180 | K | O404 | Okno 1.NP;7 000×2 050;Vicedílné; Fixní a otevíravě-sklopné; Dřevěné;Směr otevírání::Dovnitř;Profil okna::Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf)::0,71;Výplň::Izolační trojsklo, 40mm VSG44.2-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla::67;Solární faktor (g)::0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug)::0,5;Závěsy::Systémové;Kování::Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost::;Vzduchová neprůzvučnost (dB)::30;Průvzdušnost::třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti::Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem::třída C5/B5;Třída bezpečnosti::RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější::Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní::Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější::Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní::Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější::Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky::Sklenná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 5,00 | 121 481,53 | 607 407,70 | vlastní | 1 |
| 181 | K | O405 | Okno školník -1.PP;2 650×1 550; Vicedílné; Fixní a otevíravě-sklopné; Dřevěné;Směr otevírání::Dovnitř;Profil okna::Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf)::0,71;Výplň::Izolační trojsklo, 36mm 4-12-4-12Kr-4, čiré;Propustnost světla::67;Solární faktor (g)::0,54;Součinitel prostupu tepla (Ug)::0,5;Závěsy::Systémové;Kování::Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost::;Vzduchová neprůzvučnost (dB)::30;Průvzdušnost::třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti::Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem::třída C5/B5;Třída bezpečnosti::RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější::Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní::Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější::Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní::Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější::Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky | ks | 3,00 | 40 725,43 | 122 176,30 | vlastní | 1 |
| 182 | K | O406 | Okno -1.PP;7 000×2 050;Vicedílné; Fixní a otevíravě-sklopné; Dřevěné;Směr otevírání::Dovnitř;Profil okna::Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf)::0,71;Výplň::Izolační trojsklo, 42mm VSG44.2 - 12 - ESG 4 - 12Ar - ESG 6, bezpečnostní kategorie C3, P2A;Propustnost světla::71;Solární faktor (g)::0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug)::0,7Závěsy::Systémové;Kování::Nerezová klička s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost::;Vzduchová neprůzvučnost (dB)::30;Průvzdušnost::třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti::Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem::třída C5/B5;Třída bezpečnosti::RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější::Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní::Truhlářský výrobek - viz interiér;Ostění vnější::Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní::Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější::Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky::Sklenná zábrana otvíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 2,00 | 121 485,42 | 242 970,80 | vlastní | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-------|---|--------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 183 | K | O407 | Okno -1.PP;2 650×2 050;Vicedílné; Fixní a Otevíravé-Sklonné; Dřevěné;Směr otevírání;;Dovnitř;Profil okna;;Dřevěný europrofil IV92 - borovice;Lak;RAL 7016;Součinitel prostupu tepla (Uf);;0,71;Výplň;;Izolační trojsklo, 42mm VSG44.2 – 12 - ESG 4 – 12Ar – ESG 6, bezpečnostní kategorie C3, P2A;Propustnost světla;;71;Solární faktor (g);;0,61;Součinitel prostupu tepla (Ug);;0,7Závěsy;;Systémové;Kování;;Nerezová klíčka s oválnou rozetou, uzamykatelná, povrch černý mat;Požární odolnost;;-;Vzduchová neprůzvučnost (dB);;30;Průvzdušnost;;Třída 4;Těsnost proti nárazovému dešti;;Třída 9A;Odolnost proti zatížení větrem;;Třída C5/B5;Třída bezpečnosti;;RC2N;Příslušenství: Alu okapnička;Parapet vnější;;Hliníkový - viz klempířské výrobky;Parapet vnitřní;;Truhlářský výrobek - viz interiéru;Ostění vnější;;Tesařský výrobek - viz fasáda;Ostění vnitřní;;Truhlářské - viz truhlářské výrobky;Stínění vnější;;Venkovní žaluzie - viz zámečnické výrobky;Další doplňky;;Sklenná zábrana otevíravé části - viz zámečnické výrobky | ks | 2,00 | 53 863,67 | 107 727,30 | vlastní | 1 |
| D D29 | | | 760.D: Tabulka prosklených příček | 1 069 781,90 | | | | | |
| 185 | K | PP401 | Prosklená příčka chodba -1.PP;Prosklená ocelová příčka s dveřmi z ocelových profilů, požární;Požární odolnost;;E145 DP3 + EW 30 DP3-CK, MAGNET, Z-EPS;Typ konstrukce příčky;;Rámová;Rozměry;;3 650×3 600mm;Profil příčky;;Ocelové tenkostěnné profily s přerušeným tepelným mostem; ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 60mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily;Výplň příčky;;Protipožární vrstvené sklo E1 45, čiré;Povrch a barevnost;;Lak RAL 7016 Anthracitová šedá;Vzduchová neprůzvučnost;>27dB;Kombinovaná konstrukce - pevné zasklení E1 45 DP3, dveře EW 30DP3 - použití pohledové stejných profilů pro obě části, s jednotnou hloubkou. Horní část rámu oboustranně oplášťena požární příčkou. Dveře jsou trvale otevřeny a aretovány elektromagnety, které se uvolní na signál EPS. Samozavírač dveře zavře, ale dveře je možné vždy otevřít. Přesná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.;Dílečná dokumentace; vzorek profilu s PÚ; vzorek kování | ks | 1,00 | 318 532,76 | 318 532,80 | vlastní | 1 |
| 186 | K | PP402 | Vstup cvičná kuchyňka -1.PP;Prosklená příčka s ocelovým rámem, do betonového otvoru;Požární odolnost;;Bez požární odolnosti;Typ konstrukce příčky;;Rámová;Rozměry;;4950x;2150mm;Profil příčky;;Ocelové tenkostěnné profily;ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 50mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily;Výplň příčky;;Bezpečnostní vrstvené sklo tl. 8 mm;Povrch a barevnost;;Lak RAL 706 Anthracitová šedá;Vzduchová neprůzvučnost;;32dB;Součástí příčky jsou dveře. Použití pohledové stejných profilů pro všechny části, s jednotnou hloubkou 50mm. Přesná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.;Dílečná dokumentace; vzorek profilu s PÚ; vzorek kování | ks | 1,00 | 112 616,96 | 112 617,00 | vlastní | 1 |
| 187 | K | PP403 | Vstup cvičná dílna -1.PP;Prosklená příčka s ocelovým rámem, do betonového otvoru;Požární odolnost;;Bez požární odolnosti;Typ konstrukce příčky;;Rámová;Rozměry;;-;;4950x;2150mm;Profil příčky;;Ocelové tenkostěnné profily;ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 50mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily;Výplň příčky;;Bezpečnostní vrstvené sklo tl. 8 mm;Povrch a barevnost;;Lak RAL 706 Anthracitová šedá;Vzduchová neprůzvučnost;;32dB;Součástí příčky jsou dveře. Použití pohledové stejných profilů pro všechny části, s jednotnou hloubkou 50mm. Přesná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.;Dílečná dokumentace; vzorek profilu s PÚ; vzorek kování | ks | 1,00 | 112 616,96 | 112 617,00 | vlastní | 1 |
| 188 | K | PP404 | Prosklená příčka přezouvarna / jižní křídlo 1.NP;Prosklená ocelová příčka s dveřmi z ocelových profilů, požární;Požární odolnost;;E145 DP3 + EW 30 DP3-CK, MAGNET, Z-EPS;Typ konstrukce příčky;;Rámová;Rozměry;;5 140×2 450mm;Profil příčky;;Ocelové tenkostěnné profily s přerušeným tepelným mostem; ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 60mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily;Výplň příčky;;Protipožární vrstvené sklo E1 45, čiré;Povrch a barevnost;;Lak RAL 7016 Anthracitová šedá;Vzduchová neprůzvučnost;>27dB;Kombinovaná konstrukce - pevné zasklení E1 45 DP3, dveře EW 30DP3 - použití pohledové stejných profilů pro obě části, s jednotnou hloubkou. Dveře jsou trvale otevřeny a aretovány elektromagnety, které se uvolní na signál EPS. Samozavírač dveře zavře, ale dveře je možné vždy otevřít. Přesná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.;Dílečná dokumentace; vzorek profilu s PÚ; vzorek kování | ks | 1,00 | 261 282,84 | 261 282,80 | vlastní | 1 |
| 189 | K | PP405 | Vstup koncové učebny 1.NP;Prosklená ocelová příčka s dveřmi z ocelových profilů;Požární odolnost;;Bez požární odolnosti;Bez požární odolnosti;Typ konstrukce příčky;;Rámová;Rozměry;;3 650×2 600mm;Profil příčky;;Ocelové válcované profily;ocelové zasklívací profily; hloubka profilů 60mm; profily tvoří ucelenou systémovou řadu a jsou kombinovatelné s dveřními profily - viz detaily;Výplň příčky;;Bezpečnostní vrstvené sklo, čiré;Povrch a barevnost;;Lak RAL 7016 Anthracitová šedá;Vzduchová neprůzvučnost;;32dB;Na otevíravé i fixní části je použit profil s jednotnou hloubkou. Přesná specifikace příčky a dveří viz výkresy podrobností.;Dílečná dokumentace; vzorek profilu s PÚ; vzorek kování | ks | 2,00 | 132 366,17 | 264 732,30 | vlastní | 1 |
| D D30 | | | 760.F: Tabulka stínících prvků | 434 146,20 | | | | | |
| 190 | K | SP401 | Externí horizontální žaluzie C80;Sirka;;3520mm v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelemi ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce.;Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vltr a dešť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 16,00 | 15 227,17 | 243 634,70 | vlastní | 1 |
| 191 | K | SP402 | Externí horizontální žaluzie C80;Sirka;;4350mm v.2410mm; venkovní žaluzie s Al lamelemi ve tvaru „C“ se zpevněnými okraji, šířka lamely 80mm a tloušťka 0,42mm, vysoký stupeň zastínění, dolní Al profil, snížená hlučnost žaluzie, elektrické ovládání, RAL 9007;Boční vedení pomocí nerezového lanka o průměru 3mm; Montáž do žaluziové krycí schránky včleněné do zateplovacího systému obvodového pláště. V místě schránky zeslabená tepelná izolace nahrazena PIR izolací. Počet držáků krycí schránky dle doporučení výrobce.;Motor; ovládání spínačem v interiéru, napojení na systém řízení - čidlo vltr a dešť - přesněji specifikováno v části MaR | ks | 11,00 | 17 319,23 | 190 511,50 | vlastní | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------|--|--------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D31 | | | 760.G: Tabulka klempířských prvků | 210 184,20 | | | | |
| 192 | K | K402 | Oplechování parapetu;Al plech, RAL ve shodném odstínu s okenním rámem, min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;435 mm | m | 93,00 | 846,56 | 78 730,10 | vlastní |
| 193 | K | K403 | Oplechování parapetu;Al plech, RAL ve shodném odstínu s okenním rámem, min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;345 mm | m | 13,60 | 671,41 | 9 131,20 | vlastní |
| 194 | K | K404 | Oplechování nadpraží;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;165 mm | m | 154,00 | 321,11 | 49 450,90 | vlastní |
| 195 | K | K405 | Oplechování parapetu;Al plech, RAL ve shodném odstínu s okenním rámem, min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;180 mm | m | 22,00 | 350,30 | 7 706,60 | vlastní |
| 196 | K | K406 | Oplechování soklu;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;275 mm | m | 103,00 | 535,18 | 55 123,50 | vlastní |
| 197 | K | K407 | Oplechování parapetu shozu;Al plech, RAL ve shodném odstínu s okenním rámem, min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;430 mm | m | 1,00 | 836,83 | 836,80 | vlastní |
| 198 | K | K408 | Oplechování nadpraží shozu;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;430 mm | m | 1,00 | 836,83 | 836,80 | vlastní |
| 199 | K | K409 | Oplechování dveří v přízemí;Al plech, RAL ve shodném odstínu s okenním rámem, min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;430 mm | m | 10,00 | 836,83 | 8 368,30 | vlastní |
| D D32 | | | 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | 1 505 901,10 | | | | |
| 200 | K | Z401 | Venkovní zábradlí okna;Venkovní zábrana otevíravé části typického okna;Sklenná zábrana proti vypadnutí před otevíravou částí typického okna ve fasádě. Sklo osazeno do bočních nerezových profilů, montovaných k rámu okna. Nutná součinnost s dodávkou oken. Detail nutno doladit v DD s architektem;Sklo číré kalené tl. min 8mm. Boční profily nerez.;Sklo bez PU; profily RAL 7016, lak shodný s rámem okna.;Sklenná uchytení, těsnění, spojovací materiál - vše antracitové barvy.;Dílenská dokumentace; | kpl | 18,00 | 6 665,45 | 119 978,10 | vlastní |
| 201 | K | Z402 | Poklop revizní šachty -1.PP;Výklopný ocelový poklop pro zakrytí kanalizační šachty, větší;Ocelový interiérový dvoukřídlový poklop; výklopné provedení; 1200x1500 mm, pro zapuštění do podlahy; zatížení do 1,5t;Černá ocel, svařovaný rám; protiskluzný povrch;Žárové zinkování;Osazovací rám; zápusné madlo; skryté závěsy; spoj. materiál;Technický list nebo dílenská dokumentace | ks | 2,00 | 12 163,24 | 24 326,50 | vlastní |
| 202 | K | Z404a | Kontejner terasa 2.NP;Venkovní učebna v kontejneru;Upravený typový přepravní kontejner; konstrukce z tenkostěnné oceli, bez bočních stěn, strop z netkané textilie; atypická podlážka z prkenné paluby; uloženo na podložkách;Kce tenkostěnná ocel, svařováno;Nástřík - lak v RAL, barvu určí architekt;.;Dílenská dokumentace | ks | 1,00 | 229 641,88 | 229 641,90 | vlastní |
| 202b | K | Z404b | Kontejner terasa 2.NP;Venkovní učebna v kontejneru;Upravený typový přepravní kontejner; konstrukce z tenkostěnné oceli, bez bočních stěn, strop z netkané textilie; bez podlahy; uloženo na podložkách;Kce tenkostěnná ocel, svařováno;Nástřík - lak v RAL, barvu určí architekt;.;Dílenská dokumentace | ks | 1,00 | 209 207,65 | 209 207,70 | vlastní |
| 203 | K | Z405 | Šatní skříňky 2x15 modulů;Sestava 2x15 ocelových skříňek s naloženými dvoupřístřovými dvířky, omezovač otevření na 100°. Skříňka k zástavbě do stěny, odvětrání v soklu a šterbinou nad skříňkami, práškový lak v odstínu RAL;---;---;---;Skříňka vybavena číselníkovým zámekem a cylindrickou vložkou s centrálním klíčem, šatní tyč, 3x háček o nosnosti 10kg/ks | ks | 5,00 | 69 340,17 | 346 700,90 | vlastní |
| 204 | K | Z406 | Foliovník na střešní terase 2.NP;Atypická konstrukce fulleronu s PE folií;Atypická konstrukce gedetické kopule. Rám z dřevěných trojúhelníkových segmentů, spojovaný ocelovými spojkami. Potaženo PE folií. Kotveno do betonových dlaždic v místě ocelových spojek;Rám modřínové hranoly vzduchotesné; spojky pozinkovaná ocel; potah kaširovaná LD-PE fólie 130g/m2 s UV stabilizací;2x impregnace, 2x lazura (atest EN 71); průsvitná fólie;Dveře 200x80cm; 3x výklopná okna s otevírači oken; spojovací materiál; kotevní betonové dlaždice 500x500x80mm 16 kusů;Dílenská dokumentace; vzorky materiálů; statický výpočet | ks | 1,00 | 199 477,06 | 199 477,10 | vlastní |
| 205 | K | Z407a | Zábradlí dvůr družina - východní strana - branka;Venkovní branka zábradlí ze svařovaných ocelových dílců - 1 bm;Zábradlí je výšky 1100 mm nad úrovní dlažby školního dvoru. Madlo je z ocelové pásoviny 70/10 mm, spodní horizontální profil je z ocelové pásoviny 60/10 mm a vertikální příčky jsou z oceli ploché 60/10 mm s osovou vzdáleností 120 mm. Branka je opatřena navařovacími závěsy a rozetovým kováním klika-koule s cylindrickou vložkou do exteriéru. Elektromagnetický protikus - BeFo.;Černá ocel;Žárové zinkování; kování nerez;Spojovací materiál, závěsy, kování;Dílenská dokumentace | kpl | 1,00 | 12 163,24 | 12 163,20 | vlastní |
| 206 | K | Z407b | Zábradlí školní dvůr - západní strana terasy;Venkovní zábradlí ze svařovaných ocelových dílců - 0,7 bm;Zábradlí je výšky 1100 mm nad úrovní dlažby školního dvoru. Madlo je z ocelové pásoviny 70/10 mm, spodní horizontální profil je z ocelové pásoviny 60/10 mm a vertikální příčky jsou z oceli ploché 60/10 mm s osovou vzdáleností 120 mm. Zábradlí je sestaveno z rovnoměrných dílců o délce cca 1500 mm, které jsou kotveny do betonu metrickými šrouby se zápusnou hlavou přes kotevní plech 150/150/8 mm v místě spoje dvou dílců. Jednotlivé dílce jsou propojeny metrickými zápusnými šrouby a zápusnými maticemi.;Černá ocel;Žárové zinkování;Spojovací materiál;Dílenská dokumentace | m | 1,00 | 4 135,50 | 4 135,50 | vlastní |
| 207 | K | Z408 | Paravan venkovní učebny - střešní terasa 2.NP;Atypická ocelová konstrukce;Konstrukce ze segmentů. Rám segmentů svařovaný z jáckového rámu. Opláštěnou ocel. plechem tl. 2mm. Segmenty kotveny do NK střechy (nutné izolační manžety). Segmenty spojovány k sobě. Výška segmentů nad úrovní střechy 2,1 m;Ocelový rám - černá ocel. Opláštění ocel. plech tl. 2 mm.;Rám - antikorozi nátěr 2x. Opláštění: pozinkováno a lak v odstínu RAL (určí architekt);Spojovací materiál;Dílenská dokumentace | ks | 12,00 | 12 503,81 | 150 045,70 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 208 | K | Z409 | Madlo venkovního schodiště - školní dvůr 1.NP;Madlo zábradlí schodiště;Madlo ze svařovaného ocelového profilu 60/10. Sražené hrana 0,5mm. Navažené konzoly z tyčoviny D 10mm, s krycí rozetou D 60mm. Madlo kotveno do nosné kce přes fasádu. Detail nutno doložit s architektem. Celková délka 11,5m;Černá ocel;Žárově pozinkováno;Vruty se zápusnou imbusovou hlavou;Díleňská dokumentace; vzorek nátěru | ks | 1,00 | 10 630,67 | 10 630,70 | vlastní |
| 209 | K | Z410 | Čistící zóna školník -1.PP;Vnitřní čistící rohož 1070 x 3070mm;Vnitřní čistící rohož, pro frekventované a zatěžované vstupy. Rohož z hliníkových profilů v.27mm, spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Výplň hliníkových profilů - kartáčové pásy. Rohož usazena do připraveného otvoru v podlaže. Součástí rohože je nerezový rám s profilem. 30x30x3 mm. Před zadáním do výroby nutno oměřit přesné rozměry. Dodávka a montáž vč. spojovacích a kotvicích prvků. Hliníkové profily vč.kartač. pásků 27 x 27mm; nerez. rám z profilu 30x30x3mm, rám z nerezových profilů, barva kartáčových pásků – černá, rozměr čistící plochy 1070 x 3070mm;Ocel, hliník, plast;Kovy přírodní, plast černý;Osazovací rámeček;Vzorek profilu | ks | 1,00 | 32 354,21 | 32 354,20 | vlastní |
| 210 | K | Z411 | Madlo přímého schodiště;2 x madlo zábradlí schodiště;Madlo zábradlí schodiště - ve výšce 640mm. Celková délka 16,4 m. Viz výkres schodiště.;Černá ocel; řezaný profil 40/10 - sražené hrany 0,5mm; konzole tyčovina D 10; rozety P5;Protikorozní kovářský grafitový nátěr v antracitové barvě (RAL 7016);Vruty se zápusnou imbusovou hlavou;Díleňská dokumentace; vzorek barvy | ks | 2,00 | 13 564,44 | 27 128,90 | vlastní |
| 211 | K | Z412 | Vestavná skříň pro hasicí přístroj -1.PP;Plechová skříňka na hasicí přístroj;Atypická plechová skříňka na hasicí přístroj. Vestavná do betonu. Korpus a dvířka z ocelového plechu tl.1,5mm, Zada plná; dvířka plná, vložná. Plechový lem š.25mm. Zavírání na magnet, úchytky z ohlého plechu, zaoblená, součástí dvířek. V/Š/H 800x300x250mm. Nutná koordinace s Grafickou částí D.04, 12! Nutná koordinace s PBR D.02.03! Součástí dodávky je Hasicí přístroj PG6.;Ocelový plech 1,5mm;Práškový lak - červená RAL 3028, barevnost dle návrhu v Grafické části D.02.13;Kování, úchytky, panty, magnety, .;Díleňská dokumentace | ks | 3,00 | 10 995,56 | 32 986,70 | vlastní |
| 212 | K | Z413 | Zvonkové tablo vstup zásobování -1.PP;Zvonkové tablo s mluvítkem malé; k zapuštění, provedení antivandal, 2x zvonková pozice;Kryt nerezová ocel;Kartáčovaná nerez;Včetně mluvítko, spínačů a podsvětlení zvonkových míst;Technický list | ks | 2,00 | 2 777,11 | 5 554,20 | vlastní |
| 213 | K | Z414 | Poštovní schránka -1.PP;Poštovní schránka zapuštěná, 33x26cm;Poštovní schránka k zapuštění do stěny, provedení antivandal; uzamykatelná, se štítkem;Ocelový plech;Lak RAL 7016;Zámek, štítek;Technický list; vzorek | ks | 3,00 | 4 135,50 | 12 406,50 | vlastní |
| 214 | K | Z415 | Gravitační shoz papíru - západní fasáda;Systémová klapka na shoz odpadků;Systémová klapka na shoz odpadků, provedení broušená nerez, k osazení do líce zdi, s možností vnitřního blokování, zámek FAB;Nerezová ocel;Kartáčovaná nerez;Vnitřní nerezové potrubí shozu délky 1,5m,Díleňská dokumentace | ks | 1,00 | 4 690,14 | 4 690,10 | vlastní |
| 215 | K | Z416 | Lemovací a kotevní prvek zábradlí přímého schodiště;Ocelový svařovaný profil - celková délka všech prvků 10,8m;Svařovaný ocelový profil pro kotvení zábradlí z biodesky, montovaný po obvodu otvoru přímočarých schodišť; kotveno do nosné kce; viz výkres schodiště;Ocelový profil 380/190/10, černá ocel;Antikorozní nátěr;Spojovací materiál;Díleňská dokumentace | ks | 2,00 | 40 144,52 | 80 289,00 | vlastní |
| 216 | K | Z417 | Ocelový nárožník vjezd - 1.PP;Ocelový ochranný profil;Ocelová trubka TR 80/4, zabetonovaná cca 1 m pod UT, do výšky 0,5m nad UT. Celková délka cca 1,5 m.;Válcovaná ocel;Žárově zinkování;.;Díleňská dokumentace | ks | 2,00 | 2 092,08 | 4 184,20 | vlastní |
| D | D34 | | 760.J: Tabulka truhlářských výrobků | | | | 896 663,90 | |
| 217 | K | T402 | Schodiště vedlejší, nad 1NP;Stupnice, zábradlí, madlo;Stupnice je z vni dubové fošny tl. 40 mm. Stupnice jsou přikotveny skrytými spoji ke schodnicím. Zábradlí výšky 1100 mm je z masivní biodesky tl. 50 mm ze smrkového dřeva a na horní straně je dubový náklížek po celé délce zábradlí. ROZMĚRY A DETAILS VIZ VÝKRESY PODROBNOSTI;Stupně: dub tř. životnosti 1-2, zábradlí biodeska smrk 50mm, madlo dub tř. životnosti 1;Stupně a madlo. tvrdoole bezbarvý matný, biodeska je ošetřena tmavě šedou matnou lazurov ve dvou nátěrech.;Spojovací materiál nerez, úchyty madel ocel + kovářská barva RAL 7016;Označení krajních stupňů zafrézovanými nerezovými terčí P5 D40mm. druhé madlo ve výšce 650mm.;Díleňská dokumentace, vzorky profilů a povrchů. | kpl | 1,00 | 206 804,19 | 206 804,20 | vlastní |
| 218 | K | T451 | Vnitřní ostění okna;Vnitřní ostění okna;Sestava z obložek a parapetu, spojeno skrytými spoji, kotveno ke stěně.;smrková biodeska tl. 18 mm;Bezbarvý matný tvrdoole;Díleňská dokumentace, vzorky profilů a povrchů; rozměr 7000x2450x240mm | kpl | 2,00 | 38 552,59 | 77 105,20 | vlastní |
| 219 | K | T452 | Vnitřní ostění okna;Vnitřní ostění okna včetně parapetu;Sestava z obložek a parapetu, spojeno skrytými spoji, kotveno ke stěně. Parapet s přesahem 20 mm, uložený na konzolách.;Ostění: smrková biodeska tl. 18 mm, parapet: březová překližka tl. 30 mm;Bezbarvý matný tvrdoole;Ocelové konzole bez diagonální výztuhy, ve vzdálenosti cca 1000 mm, kotveno vruty se zápusnou hlavou, RAL 7016;Díleňská dokumentace, vzorky profilů a povrchů; rozměr 7000x2050x260mm | kpl | 4,00 | 30 252,40 | 121 009,60 | vlastní |
| 220 | K | T453a | Vnitřní ostění okna;Vnitřní ostění okna včetně parapetu;Sestava z obložek a parapetu, spojeno skrytými spoji, kotveno ke stěně. Parapet s vyfrézovanými otvory pro topení š. 40mm, vzdálenost cca 80 mm, po celé délce parapetu. Parapet s přesahem 20 mm, uložený na konzolách.;Ostění: smrková biodeska tl. 18 mm, parapet: březová překližka tl. 30 mm;Bezbarvý matný tvrdoole;Ocelové konzole bez diagonální výztuhy, ve vzdálenosti cca 1000 mm, kotveno vruty se zápusnou hlavou, RAL 7016;Díleňská dokumentace, prototyp ve vzorové učebně; rozměr 7000x2050x300mm | kpl | 6,00 | 32 655,85 | 195 935,10 | vlastní |
| 221 | K | T453b | Vnitřní ostění okna včetně parapetu;Vnitřní ostění okna včetně parapetu;Sestava z obložek a parapetu, spojeno skrytými spoji, kotveno ke stěně. Parapet s vyfrézovanými otvory pro topení š. 40mm, vzdálenost cca 80 mm, po celé délce parapetu. Parapet s přesahem 20 mm, uložený na konzolách.;Ostění: smrková biodeska tl. 18 mm, parapet: březová překližka tl. 30 mm;Bezbarvý matný tvrdoole;Ocelové konzole bez diagonální výztuhy, ve vzdálenosti cca 1000 mm, kotveno vruty se zápusnou hlavou, RAL 7016;Díleňská dokumentace, prototyp ve vzorové učebně; rozměr 7000x2050x300mm | kpl | 1,00 | 34 037,60 | 34 037,60 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 222 | K | T454a | Vnitřní ostění okna;Vnitřní ostění okna včetně parapetu;Sestava z obložek a parapetu, spojeno skrytými spoji, kotveno ke stěně. Parapet s vyfrézovanými otvory pro topení š. 40mm, vzdálenost cca 80 mm, po celé délce parapetu. Parapet s přesahem 20 mm, uložený na konzolách.;Ostění: smrková bideska tl. 18 mm, parapet: březová překližka tl. 30 mm;Bezbarvý matný tvrdoolej;Ocelové konzole bez diagonální výtuhy, ve vzdálenosti cca 1000 mm, kotveno vruty se zápusnou hlavou, RAL 7016;Dílenská dokumentace, prototyp ve vzorové učebně; rozměr 2650x2050x300mm | kpl | 4,00 | 18 429,73 | 73 718,90 | vlastní |
| 223 | K | T454b | Vnitřní ostění okna;Vnitřní ostění okna včetně parapetu;Sestava z obložek a parapetu, spojeno skrytými spoji, kotveno ke stěně. Parapet s vyfrézovanými otvory pro topení š. 40mm, vzdálenost cca 80 mm, po celé délce parapetu. Parapet s přesahem 20 mm, uložený na konzolách.;Ostění: smrková bideska tl. 18 mm, parapet: březová překližka tl. 30 mm;Bezbarvý matný tvrdoolej;Ocelové konzole bez diagonální výtuhy, ve vzdálenosti cca 1000 mm, kotveno vruty se zápusnou hlavou, RAL 7016;Dílenská dokumentace, prototyp ve vzorové učebně; rozměr 2650x2050x300mm | kpl | 5,00 | 18 215,66 | 91 078,30 | vlastní |
| 224 | K | T455a | Vnitřní ostění okna;Vnitřní ostění okna včetně parapetu;Sestava z obložek a parapetu, spojeno skrytými spoji, kotveno ke stěně. Parapet s přesahem 20 mm, uložený na konzolách.;Ostění: smrková bideska tl. 18 mm, parapet: březová překližka tl. 30 mm;Bezbarvý matný tvrdoolej;Ocelové konzole bez diagonální výtuhy, ve vzdálenosti cca 1000 mm, kotveno vruty se zápusnou hlavou, RAL 7016;Dílenská dokumentace, vzorky profilů a povrchů; rozměr 7000x2050x260mm | kpl | 1,00 | 48 487,52 | 48 487,50 | vlastní |
| 225 | K | T455b | Vnitřní ostění okna;Vnitřní ostění okna včetně parapetu;Sestava z obložek a parapetu, spojeno skrytými spoji, kotveno ke stěně. Parapet s přesahem 20 mm, uložený na konzolách.;Ostění: smrková bideska tl. 18 mm, parapet: březová překližka tl. 30 mm;Bezbarvý matný tvrdoolej;Ocelové konzole bez diagonální výtuhy, ve vzdálenosti cca 1000 mm, kotveno vruty se zápusnou hlavou, RAL 7016;Spojovací materiál;Dílenská dokumentace, vzorky profilů a povrchů; rozměr 7000x2050x260mm | kpl | 1,00 | 48 487,52 | 48 487,50 | vlastní |
| D | D35 | 760.K: Tabulka zařizovacích předmětů | | | | | 58 821,40 | |
| 226 | K | ZP441 | Dávkovač mýdla nástěnný;Horizontální dávkovač tekutého mýdla nástěnný, objem 1,2l, manuální ovládání, včetně vnitřní plastové nádoby, zámku, pro přímé plnění mýdla, v protivanalýském provedení, materiál nerez matný | ks | 11,00 | 1 148,21 | 12 630,30 | vlastní |
| 227 | K | ZP442 | Zásobník na papírové ručníky;Zásobník na skládané papírové ručníky nástěnný, včetně zámku, vysoce odolný proti poškození, s pianovým pantem přední částí, materiál nerez matný;šířka 275mm, výška 355mm, hloubka 100mm | ks | 11,00 | 1 245,52 | 13 700,70 | vlastní |
| 228 | K | ZP443 | Odpadkový koš nástěnný;Odpadkový koš nástěnný otevřený, objem 25l, materiál nerez matný;šířka 355mm, výška 460mm, hloubka 155mm | ks | 4,00 | 2 023,96 | 8 095,80 | vlastní |
| 229 | K | ZP444 | Hygienický koš nášlapný – WC kabiny;Odpadkový koš nášlapný kulatý, objem 3l, vnitřní plastová vložka, materiál nerez matný;průměr 170mm, výška 255mm | ks | 2,00 | 583,84 | 1 167,70 | vlastní |
| 230 | K | ZP445 | WC souprava závěsná;WC souprava závěsná, černý plastový kartáč a výjimatelná odkapávací miska, materiál nerez matný;šířka 92mm, výška 393mm, hloubka 82mm | ks | 2,00 | 924,41 | 1 848,80 | vlastní |
| 231 | K | ZP446 | WC souprava závěsná;Držák na toaletní papír s krytem, chrom;délka 153mm, šířka 65mm, výška 174mm | ks | 1,00 | 1 216,32 | 1 216,30 | vlastní |
| 232 | K | ZP447 | Držák na toaletní papír – byt školníka;Držák na toaletní papír s krytem, chrom;délka 153mm, šířka 65mm, výška 174mm | ks | 1,00 | 1 216,32 | 1 216,30 | vlastní |
| 233 | K | ZP448 | Sklopné zrcadlo - bezbariérové WC;Sklopné zrcadlo nástěnné, nastavitelné pomocí speciální konzole, materiál rámu nerez matný, zrcadlo z kvalitního skla tl. 5mm;šířka 500mm, výška 700mm, hloubka 75mm | ks | 2,00 | 3 807,58 | 7 615,20 | vlastní |
| 234 | K | ZP449 | Madlo rovné dl. 500mm – bezbariérové WC;Madlo pevné, včetně úchytové sady, materiál nerez matný;délka 500mm | ks | 2,00 | 890,35 | 1 780,70 | vlastní |
| 235 | K | ZP450 | Madlo sklopné dl. 800mm s držákem toaletního papíru – bezbariérové WC;Madlo sklopné, včetně úchytové sady, materiál nerez matný;délka 800mm | ks | 2,00 | 2 239,98 | 4 480,00 | vlastní |
| 236 | K | ZP451 | Madlo pevné dl. 900mm – bezbariérové WC;Madlo pevné, včetně úchytové sady, materiál nerez matný;délka 900mm | ks | 2,00 | 2 116,40 | 4 232,80 | vlastní |
| 237 | K | ZP452 | Věšák nástěnný jednoduchý;Věšák jednoduchý, materiál nerez matný, odolný proti poškození;40x18x24mm | ks | 4,00 | 209,21 | 836,80 | vlastní |
| D | D36 | 760.L: Akustické podhledy | | | | | 47 679,90 | |
| 238 | K | C450 | Akustické podhledové panely čtvercové ve speciálních úběnách 1.PP, rozměr 1500x1500mm, zavěšeny horizontálně na nerezovém lanku o průměru 2 mm (4 závěsy na panel, závěs je zapuštěn min. 200 mm od okraje). Panely z perforované MDF desky tl. 16 mm. V dřevěných panelech jsou vyvrtné otvory o průměru 0,5 cm, vzdálenost středů jednotlivých otvorů je 1,8 cm. Barva je světle šedá lazura. | ks | 10,00 | 4 767,99 | 47 679,90 | vlastní |
| D | D37 | 760.M: Tabulka svítidel | | | | | 896 975,00 | |
| 239 | K | SV401 | Závěsné LED svítidlo líniové;Svítidlo v lamelovém podhledu;1131x46x53;Materiál:;Hliník;Interiérové;23W;3184 lm;Závěsné;LED;3000K;DALI / stmívání;Opálový;IP20;RAL 7016 Antracitová šedá; Sklo - pískované; Kov - hliník;nutné dodržet přesný rozměr - dodat fyzický vzorek k odsouhlasení - kompletní dodávka a montáž | ks | 62,00 | 4 821,51 | 298 933,60 | vlastní |
| 240 | K | SV402 | Závěsné LED svítidlo pro osvětlení učeben;Stmívatelné závěsné svítidlo ve třídách;596x596x15mm;Materiál:;hliník;Interiérové;34 W;4100 lm;Závěsné;LED;3800 K;DALI / stmívání;Mikroprismatický;IP 40;Kov - hliník; Sklo - čiré;UGR <19, kompletní dodávka a montáž | ks | 136,00 | 1 855,62 | 252 364,30 | vlastní |
| 241 | K | SV403 | Třífázová světelná lišta;Nasvětlovací lišta pro reflektory;31,5x32,5mm profil, délka lišty 4500mm;Materiál:;Hliník;Interiérové;-;Stropní; Závěsné;LED;Žádný;Žádný;bez požadavku;RAL 7016, kompletní dodávka a montáž | ks | 15,00 | 2 328,53 | 34 928,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 242 | K | SV404 | Stropní směrový LED reflektor do lišty;směrový reflektor pro nasvětlení tabule;průměr 120x135mm;Materiál:;Hliník;Interiérové;23 W;1850 lm;Stropní;LED;3000 K;DALI / stmívání;Opalový;bez požadavku;RAL 9006 Hliník bílý;LED zdroj COIN111 AC je součástí svítidla, úhel vyzařování 60°, kompletní dodávka a montáž | ks | 48,00 | 4 763,12 | 228 629,80 | vlastní |
| 243 | K | SV405 | Stropní válcové LED svítidlo přisazené;Přisazené stropní svítidlo na žákovských WC;průměr 130mm, výška 200mm;Materiál:;Hliník;Interiérové;20 W;2650 lm;Stropní; Přisazené;LED;4000 K;Elektronický předřadník;Opalový;IP 21;RAL 7016 Antracitová šedá;Úhel vyzařování 50°, tvrzené sklo opalové, kompletní dodávka a montáž | ks | 1,00 | 3 712,22 | 3 712,20 | vlastní |
| 244 | K | SV406 | Stropní vestavné kruhové LED svítidlo, hliníkový rámeček;Svítidlo v SDK pohledu na toaletách;Průměr 195mm;Materiál:;Hliníkový odlietek, difuzor opalový;Interiérové;20 W;2360 lm;Stropní; Zápustné;LED;3000 K;Elektronický předřadník;Opalový;IP 21;RAL 7016 Antracitová šedá;hladký reflektor, kompletní dodávka a montáž | ks | 7,00 | 846,56 | 5 925,90 | vlastní |
| 245 | K | SV407 | Nástěnné lineární LED svítidlo přisazené;Svítidlo nad umyvadly;569x46x53mm;Materiál:;Hliník;Interiérové;12 W;1592 lm;Nástěnné; Přisazené;LED;3000 K;Elektronický předřadník;Opalový;IP 20;RAL 7016 Antracitová šedá; Sklo - opalové;Satinový difuzor, kompletní dodávka a montáž | ks | 1,00 | 1 125,83 | 1 125,80 | vlastní |
| 246 | K | SV408 | Závěsné LED svítidlo z opalového foukaného skla;Závěsné svítidlo v bytě školníka;Průměr 400mm, délka závěsu 2000mm;Materiál:;Ručně foukané trojvrstvé matné opalové sklo;Interiérové;22,4 W;3560 lm;Stropní; Závěsné;LED;4000 K;Elektronický předřadník;Opalový;Nepožadováno;Kov - chrom; Sklo - opalové;Závěs lankový s transparentním kabelem, kompletní dodávka a montáž | ks | 1,00 | 13 350,37 | 13 350,40 | vlastní |
| 247 | K | SV409 | Stropní kruhové přisazené LED svítidlo 600mm, hliníkové;Stropní svítidlo v bytě školníka;D=590mm, v=87mm;Materiál:;Hliník;Interiérové;55 W;5787 lm;Stropní;LED;3000 K;DALI / stmívání;Opalový;IP 20;RAL 7016 Antracitová šedá; Polykarbonát opalový, kompletní dodávka a montáž | ks | 3,00 | 4 821,51 | 14 464,50 | vlastní |
| 248 | K | SV410 | Závěsné prachotěsné LED svítidlo, IP44;Prachotěsné svítidlo v kuchyni a technických místnostech;1575x84x100mm, délka závěsu 600mm;Materiál:;Plast;Interiérové;32 W;4400 lm;Závěsné;LED;6500 K;Elektronický předřadník;Opalový;IP 65;Plast - šedý; Polykarbonát opalový;Prachotěsné, kompletní dodávka a montáž | ks | 16,00 | 1 225,08 | 19 601,30 | vlastní |
| 249 | K | SV411 | Stropní vestavné kruhové LED svítidlo exteriérové, IP44, hliníkové;Svítidlo v podhledu u vstupu;Průměr 195mm;Materiál:;Hliníkový odlietek, difuzor opalový;Exteriérové;20 W;2360 lm;Stropní; Zápustné;LED;3000 K;Elektronický předřadník;Opalový;IP 44;RAL 7016 Antracitová šedá;hladký reflektor, kompletní dodávka a montáž | ks | 2,00 | 846,56 | 1 693,10 | vlastní |
| 250 | K | SV412 | Nábytkový LED pásek 1m, hliníkový profil, včetně trafa;LED pásek kuchyňské linky v bytě školníka;Al profil 22x12mm, délka 1m;Materiál:;Hliník;Interiérové;12 W/m;1100 lm/m (zdroj);Zápustné;LED;4000 K;Elektronický předřadník;Opalový;nepředepsán;Kov - hliník; Sklo - opalové;Včetně trafa a LED diod, kompletní dodávka včetně montáže | ks | 4,00 | 1 446,94 | 5 787,80 | vlastní |
| 251 | K | SV413 | Venkovní LED reflektor pro nasvětlení zahrady, IP44, hliníkový;Osvětlení stromu na dvoře;průměr 84mm, délka 140mm;Materiál:;Hliník;Exteriérové;9 W;900 lm;Reflektor;LED;3000 K;Elektronický předřadník;Opalový;IP 65;RAL 7016 Antracitová šedá, kompletní dodávka a montáž | ks | 6,00 | 2 743,05 | 16 458,30 | vlastní |
| D D38 763.1: Konstrukce montované z desek sádkartonových - podhledy | | | | | | | 54 000,50 | |
| 252 | K | 763131451.R1 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD (viz skladba C403) | m2 | 37,10 | 953,60 | 35 378,60 | vlastní |
| | vv | | skladba C403 | | | | | |
| | vv | | "B-1.09;" 18,92 | | 18,92 | | | |
| | vv | | "B-1.07;" 5,69 | | 5,69 | | | |
| | vv | | "B-1.08;" 5,69 | | 5,69 | | | |
| | vv | | "B-1.13;" 1,53 | | 1,53 | | | |
| | vv | | "B-1.14;" 5,27 | | 5,27 | | | |
| | vv | | Součet | | 37,10 | | | |
| 253 | K | 763131521.R1 | SDK podhled desky 2xA 12,5mm, jednovrstvá spodní kce profil CD+UD (viz skladba C404) | m2 | 20,20 | 895,21 | 18 083,20 | vlastní |
| | vv | | skladba C104 (nadpraží nik) : | | | | | |
| | vv | | 1.N.P. : | | | | | |
| | vv | | (4,50+3,58)*0,50*5 | | 20,20 | | | |
| | vv | | Součet | | 20,20 | | | |
| 254 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m | t | 0,92 | 585,58 | 538,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998763302 | | | | | |
| D D39 763.2: Konstrukce montované z desek sádkartonových - příčky | | | | | | | 1 262 919,40 | |
| 255 | K | 763111431.R1 | SDK příčka tl 100 mm desky H2 2x SDK + 2x SDK H2 tl. 12,5 mm (viz skladba S454) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 14,50 | 1 381,74 | 20 035,20 | vlastní |
| | vv | | skladba S454 | | | | | |
| | vv | | 1.P.P. : | | | | | |
| | vv | | 3,67*3,54 | | 12,99 | | | |
| | vv | | -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| | vv | | 1,72*3,04 | | 5,23 | | | |
| | vv | | Součet | | 14,50 | | | |
| 256 | K | 763111437.R1 | SDK příčka tl 200 mm desky 2x SDK H2 + 2x SDK H2 tl. 12,5 mm (viz skladba S453) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 11,82 | 1 663,93 | 19 667,70 | vlastní |
| | vv | | skladba S453 | | | | | |
| | vv | | 1.P.P. : | | | | | |
| | vv | | 3,34*3,54 | | 11,82 | | | |
| | vv | | Součet | | 11,82 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 257 | K | 763111461.R1 | SDK příčka akustická tl 125 mm desky 4x SDK A tl. 12,5 mm (viz skladba S450) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 284,09 | 1 352,55 | 384 245,90 | vlastní |
| | | | skladba S450 | | | | | |
| | | | 1.P.P. : | | | | | |
| | | | (6,96+3,65+2*4,10)*3,04 | | 57,18 | | | |
| | | | -0,77*2,14*2 | | -3,30 | | | |
| | | | -0,87*2,14*3 | | -5,59 | | | |
| | | | 7,13*3,54 | | 25,24 | | | |
| | | | 1.N.P. : | | | | | |
| | | | (8,20+5,23)*3,65 | | 49,02 | | | |
| | | | -2,00*2,15*2 | | -8,60 | | | |
| | | | (8,20+0,50)*3,65*5 | | 158,78 | | | |
| | | | -2,53*2,15*5 | | -27,20 | | | |
| | | | (8,20+5,23)*3,65 | | 49,02 | | | |
| | | | -2,00*2,15*2 | | -8,60 | | | |
| | | | -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | Součet | | 284,09 | | | |
| 258 | K | 763212029.R1 | SDK + SDK příčka akustická tl 500 mm impregnované desky 6x SDK tl. 12,5 mm + 2x SDK tl. 12,5 mm (viz skladba S452) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 284,04 | 2 228,30 | 632 926,30 | vlastní |
| | | | skladba S452 | | | | | |
| | | | mezi třídami : | | | | | |
| | | | 1.P.P. : | | | | | |
| | | | (7,13-1,68)*3,04 | | 16,57 | | | |
| | | | 3,67*3,54 | | 12,99 | | | |
| | | | 7,13*3,54*2 | | 50,48 | | | |
| | | | -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | 1.N.P. : | | | | | |
| | | | 7,05*3,65*8 | | 205,86 | | | |
| | | | Součet | | 284,04 | | | |
| 259 | K | 763229009.R1 | Instalační předstěna tl 150 mm impregnované desky 2x SDK H2 tl. 12,5 mm (viz skladba S455) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 26,45 | 1 547,16 | 40 922,40 | vlastní |
| | | | skladba S455 | | | | | |
| | | | 1.P.P. : | | | | | |
| | | | (4,50+4,20)*3,04 | | 26,45 | | | |
| | | | Součet | | 26,45 | | | |
| 260 | K | 763229019.R1 | Předstěna tl 260 mm impregnované desky 3x SDK tl. 12,5 mm + 1x SDK tl. 12,5 mm (viz skladba S456) / včetně ukončovacích ALU lišt | m2 | 50,48 | 1 654,20 | 83 504,00 | vlastní |
| | | | skladba S456 : | | | | | |
| | | | 1.P.P. : | | | | | |
| | | | 7,13*3,54*2 | | 50,48 | | | |
| | | | Součet | | 50,48 | | | |
| 261 | K | 763209009.R1 | Příčka vnitřního obkladu dřevěné fasády pod prostorem pobytového schodiště - (viz skladba S418) | m2 | 15,22 | 2 773,22 | 42 208,40 | vlastní |
| | | | 1.N.P. : | | | | | |
| | | | 4,25*(3,75+1,50)/2 | | 11,16 | | | |
| | | | 0,65*1,50 | | 0,98 | | | |
| | | | 4,10*1,50/2 | | 3,08 | | | |
| | | | Součet | | 15,22 | | | |
| 262 | K | 998763302.1 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m | t | 67,30 | 585,58 | 39 409,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763302.1 | | | | | |
| | | | D D40 | | | | 706 578,60 | |
| 263 | K | 763712213 | Montáž dřevostaveb sloupů plnostěnných, paždíků a zavětrovacích prvků průřezové plochy do 3000 cm2 | m | 115,74 | 2 340,21 | 270 855,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763712213 | | | | | |
| | | | dle výkazu řeziva statika : | | | | | |
| | | | sloupy 240/500 mm : | | | | | |
| | | | 23,82+53,34 | | 77,16 | | | |
| | | | 1.mezisoučet | | | | | |
| | | | složené sloupy 360/240 mm : | | | | | |
| | | | 11,91+26,67 | | 38,58 | | | |
| | | | 2.mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | 115,74 | | | |
| 264 | K | 763789006.R | Dílenská výroba sloupy 360/500 mm | m | 38,58 | 1 024,63 | 39 530,20 | vlastní |
| | | | 11,91+26,67 | | 38,58 | | | |
| | | | Součet | | 38,58 | | | |
| 265 | K | 61223029.R | Lamelové sloupy BSH smrkové v pohledové kvalitě Si průřezu do 3000 cm2 včetně ochranné fólie - dřevo třídy GL32 | m3 | 17,82 | 21 504,60 | 383 212,00 | vlastní |
| | | | (23,82+53,34)*0,24*0,50 | | 9,26 | | | |
| | | | (11,91+26,67)*0,36*0,50 | | 6,94 | | | |
| | | | mezisoučet | | | | | |
| | | | "prořez 10%," 16,204*0,1 | | 1,62 | | | |
| | | | Součet | | 17,82 | | | |
| 266 | K | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | t | 16,04 | 809,26 | 12 980,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D41 | | | 7661: Konstrukce truhlářské - podhledy dřevěné | | | 2 878 891,30 | | |
| 267 | K | 766429002.R1 | Podhled z hoblovaných SM prken kladených na svislo na roštu z UA profilů bez akustické izolace - (viz skladba C 402) | m2 | 429,22 | 3 065,14 | 1 315 619,40 | vlastní |
| | WV | | podhled na chodbách | | | | | |
| | WV | | 1.P.P. : | | | | | |
| | WV | | "B.-1.01;" 96,92-7,85*1,55 | | 84,75 | | | |
| | WV | | "B.-1.06;" 25,98 | | 25,98 | | | |
| | WV | | 1.N.P. : | | | | | |
| | WV | | "B.-1.01;" 254,91 | | 254,91 | | | |
| | WV | | "B.-1.12 (část);" 8,71*3,65 | | 31,79 | | | |
| | WV | | "B.-1.02 (část);" 8,71*3,65 | | 31,79 | | | |
| | WV | | Součet | | 429,22 | | | |
| 268 | K | 766429003.R1 | Podhled akustický mezi stropnicemi z dřevěné masivní 3vrstvé desky (rastr 8/25) + akustický absorbér - (viz skladba C 401) | m2 | 421,74 | 3 609,33 | 1 522 198,80 | vlastní |
| | WV | | 1.N.P. : | | | | | |
| | WV | | "B.-1.02;" 94,31-8,71*3,65 | | 62,52 | | | |
| | WV | | "B.-1.03;" 21,10 | | 21,10 | | | |
| | WV | | "B.-1.04;" 21,10 | | 21,10 | | | |
| | WV | | "B.-1.05;" 57,43 | | 57,43 | | | |
| | WV | | "B.-1.06;" 57,40 | | 57,40 | | | |
| | WV | | "B.-1.07;" 57,41 | | 57,41 | | | |
| | WV | | "B.-1.08;" 57,42 | | 57,42 | | | |
| | WV | | "B.-1.09;" 57,40 | | 57,40 | | | |
| | WV | | "B.-1.10;" 21,10 | | 21,10 | | | |
| | WV | | "B.-1.11;" 21,09 | | 21,09 | | | |
| | WV | | "B.-1.12;" 93,99-8,71*3,65 | | 62,20 | | | |
| | WV | | 1.mezisoučet (celková plocha místnosti) | | | | | |
| | WV | | odpočet plochy stropnic - 15% : | | | | | |
| | WV | | "viz 766 42-9003.R (1.mezisoučet);" -496,167*0,15 | | -74,43 | | | |
| | WV | | Součet | | 421,74 | | | |
| 269 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 70,19 | 585,17 | 41 073,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102 | | | | | |
| D D42 | | | 7662: Konstrukce truhlářské - vnitřní dřevěné obklady | | | 426 181,80 | | |
| 270 | K | V402 | Interiérový obklad fasády ze smrkové cinkované spárovky tl. 18 mm kotvené na smrkový podkladový rám. Obklad je ošetřen vnitřním silikátovým lazurovacím nátěrem ve dvou vrstvách ve světle šedém odstínu v poměru ředění 1:5. Přesný odstín a ředění určí architekt na základě předloženého vzorku. | m2 | 111,73 | 3 814,39 | 426 181,80 | vlastní |
| D D43 | | | 776.: Podlahy povlakové | | | 1 023 460,50 | | |
| 271 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 892,62 | 22,38 | 19 976,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121111 | | | | | |
| | WV | | B.-1.12 | | | | | |
| | WV | | B.-1.15 | | | | | |
| | WV | | B.-1.16 | | | | | |
| | WV | | B.-1.17 | | | | | |
| | WV | | B.-1.18 | | | | | |
| | WV | | B.1.01 | | | | | |
| | WV | | B.1.02 | | | | | |
| | WV | | B.1.03 | | | | | |
| | WV | | B.1.04 | | | | | |
| | WV | | B.1.05 | | | | | |
| | WV | | B.1.06 | | | | | |
| | WV | | B.1.07 | | | | | |
| | WV | | B.1.08 | | | | | |
| | WV | | B.1.09 | | | | | |
| | WV | | B.1.10 | | | | | |
| | WV | | B.1.11 | | | | | |
| | WV | | B.1.12 | | | | | |
| | WV | | 892,620 | | 892,62 | | | |
| | WV | | Součet | | 892,62 | | | |
| 272 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 Mpa, max. tl 5 mm | m2 | 892,62 | 257,86 | 230 171,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141112 | | | | | |
| | WV | | "viz 776 12-1111;" 892,620 | | 892,62 | | | |
| | WV | | Součet | | 892,62 | | | |
| 273 | K | 776251111 | Lepení pásů z linolea standardním lepidlem | m2 | 892,62 | 192,67 | 171 981,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776251111 | | | | | |
| | WV | | "viz 776 12-1111;" 892,620 | | 892,62 | | | |
| | WV | | Součet | | 892,62 | | | |
| 274 | K | 776411112 | Montáž obvodových soklíků, vytažení podlahové krytiny na svislou konstrukci 60mm, přilepeno | m | 302,55 | 287,05 | 86 847,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112 | | | | | |
| | WV | | 1.P.P. : | | | | | |
| | WV | | B.-1.12 : | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 2*(4,10+1,68)-0,77*2-0,87-0,97-1,68 | | 6,50 | | | |
| | | | B.-1.15 : | | | | | |
| | | | 2*(4,10+3,34)-0,87 | | 14,01 | | | |
| | | | B.-1.16 : | | | | | |
| | | | 2*(6,96+4,50)-0,87-1,68 | | 20,37 | | | |
| | | | B.-1.17 : | | | | | |
| | | | 2*(3,65+4,99)-0,87 | | 16,41 | | | |
| | | | B.-1.18 : | | | | | |
| | | | 2*(1,72+3,65)-0,87 | | 9,87 | | | |
| | | | 1.N.P. : | | | | | |
| | | | B.1.01 : | | | | | |
| | | | 2*(60,60+5,71+5*0,50)-3,65*2-2,53*5-0,87*4-7,00*2 | | 100,19 | | | |
| | | | B.1.02 + B.1.12 : | | | | | |
| | | | 2*2*(11,06+8,46)-3,65*2 | | 70,78 | | | |
| | | | B.1.03 + B.1.04 + B.1.10 + B.1.11 : | | | | | |
| | | | 4*2*(4,04+5,23)-0,87*2-2,00*4 | | 64,42 | | | |
| | | | Součet | | 302,55 | | | |
| 275 | M | 60756112.R | krytina podlahová povlaková přírodní linoleum bez korkové moučky, role š 2m, min. tl 2,5 mm, třída zátěže 34/42, protiskluznost R9, použití vícebarevné svařovací šňůry, nutné předložit vzorek v rámci AD | m2 | 1 021,21 | 501,13 | 511 759,00 | vlastní |
| | | | "viz 776 25-1111;" 892,620*1,1 | | 981,88 | | | |
| | | | "viz 776 41-1112;" 302,550*0,10*1,3 | | 39,33 | | | |
| | | | Součet | | 1 021,21 | | | |
| 276 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 10,43 | 261,32 | 2 725,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776102 | | | | | |
| | | D D44 | 777.: Podlahy lité | | | | 564 831,70 | |
| 277 | K | 777310009.R | Cementová broušená probarvená stěrka schodišťových stupňů a podstupnic tl. 20 mm včetně penetrace podkladu | m2 | 8,29 | 1 634,74 | 13 552,00 | vlastní |
| | | | 3*3,91*(0,13+0,31)+3,91*0,80 | | 8,29 | | | |
| | | | Součet | | 8,29 | | | |
| 278 | K | 777310009.R2 | Broušení cementové stěrky schodišťových stupňů a podstupnic, včetně finální bezbarvé impregnace | m2 | 8,29 | 340,57 | 2 823,30 | vlastní |
| | | | 777310009.R | | | | | |
| | | | 8,289 | | 8,29 | | | |
| | | | Součet | | 8,29 | | | |
| 279 | K | 773511261.R | Litý cementový potěr C25 jako finální povrchová úprava, cena včetně broušení až na viditelné zrno a ošetření transparentním bezbarvým krystalizačním přípravkem pro vytvrzení povrchu, tl. 80mm | m2 | 296,38 | 900,08 | 266 765,70 | vlastní |
| | | | B.-1.01 | | | | | |
| | | | B.-1.02 | | | | | |
| | | | B.-1.03 | | | | | |
| | | | B.-1.04 | | | | | |
| | | | B.-1.05 | | | | | |
| | | | B.-1.06 | | | | | |
| | | | 296,38 | | 296,38 | | | |
| | | | Součet | | 296,38 | | | |
| 280 | K | 773513110R1 | Proříznutí dilatační drážky a vložení dilatačního pásku do lité podlahy | m | 88,91 | 82,71 | 7 353,70 | |
| | | | "viz 773 51-1261.R;" 296,38*0,3 | | 88,91 | | | |
| | | | Součet | | 88,91 | | | |
| 281 | M | 59054157.R | Profil podlahový dilatační nerez pro podlahy z betonové mazaniny tl. 3 mm | m | 93,36 | 20,14 | 1 880,30 | vlastní |
| | | | "viz 773 51-3111;" 88,914*1,05 | | 93,36 | | | |
| | | | Součet | | 93,36 | | | |
| 282 | K | 777310019.R2 | Průmyslová samonivelační stěrka podlah, mechanicky odolná, protiskluzná tl. 10 mm - včetně penetrace podkladu, s protiskluzným vsypem | m2 | 101,21 | 1 837,14 | 185 936,90 | vlastní |
| | | | K.-1.06 | | | | | |
| | | | K.-1.18 | | | | | |
| | | | K.-1.19 | | | | | |
| | | | K.-1.20 | | | | | |
| | | | K.-1.21 | | | | | |
| | | | 101,210 | | 101,21 | | | |
| | | | Součet | | 101,21 | | | |
| 283 | K | 777310019.R | Cementová tenkovrstvá probarvená stěrka podlah tl. 5 mm, šedá barva, přesný odstín určí architekt na základě předloženého vzorku | m2 | 18,18 | 356,14 | 6 474,60 | vlastní |
| | | | B.-1.07 | | | | | |
| | | | B.-1.08 | | | | | |
| | | | B.-1.13 | | | | | |
| | | | B.-1.14 | | | | | |
| | | | 18,180 | | 18,18 | | | |
| | | | Součet | | 18,18 | | | |
| 284 | K | 777690009.R | Polyuretanový nátěr na betonový povrch - technické místnosti včetně penetrace podkladu | m2 | 121,53 | 369,76 | 44 936,90 | vlastní |
| | | | B.-1.09 | | | | | |
| | | | B.-1.10 | | | | | |
| | | | B.-1.11 | | | | | |
| | | | B.-1.19 | | | | | |
| | | | 121,530 | | 121,53 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 121,53 | | | |
| 285 | K | 777909001.R | Stěrkový nátěr soklu do v. 100 mm | m | 37,44 | 369,76 | 13 843,80 | vlastní |
| | vv | | K.-1.18 : | | | | | |
| | vv | | 2*3,42+4,35 | | 11,19 | | | |
| | vv | | K.-1.19 : | | | | | |
| | vv | | 1,50+6,81+6,89-1,53-0,97 | | 12,70 | | | |
| | vv | | K.-1.20 : | | | | | |
| | vv | | 6,66 | | 6,66 | | | |
| | vv | | K.-1.21 : | | | | | |
| | vv | | 6,89 | | 6,89 | | | |
| | vv | | Součet | | 37,44 | | | |
| 286 | K | 777909002.R | Nátěr soklu bezbarvým omyvatelným materiálem do v. 100 mm | m | 219,69 | 92,44 | 20 308,10 | vlastní |
| | vv | | B-1.01 : | | | | | |
| | vv | | 2*26,15+3,67-1,67-4,95*2-0,87*2 | | 42,66 | | | |
| | vv | | B-1.02 : | | | | | |
| | vv | | 2*(7,13+8,19)-4,95 | | 25,69 | | | |
| | vv | | B-1.03 : | | | | | |
| | vv | | 2*(7,13+4,04)-0,87 | | 21,47 | | | |
| | vv | | B-1.04 : | | | | | |
| | vv | | 2*(7,13+4,04)-0,87*2 | | 20,60 | | | |
| | vv | | B-1.05 : | | | | | |
| | vv | | 2*(7,13+8,07)-4,95-0,87 | | 24,58 | | | |
| | vv | | B-1.06 : | | | | | |
| | vv | | 0,80+3,67+4,78+3,91+2*2,10-1,80-1,70-0,87*2 | | 12,12 | | | |
| | vv | | B-1.07 : | | | | | |
| | vv | | 3,34 | | 3,34 | | | |
| | vv | | B-1.08 : | | | | | |
| | vv | | 3,34 | | 3,34 | | | |
| | vv | | B-1.09 : | | | | | |
| | vv | | 2*(2,80+6,77)-1,67*2-1,80-2,20 | | 11,80 | | | |
| | vv | | B-1.10 : | | | | | |
| | vv | | 2*(5,57+6,77)-1,67-2,20 | | 20,81 | | | |
| | vv | | B-1.11 : | | | | | |
| | vv | | 2*(8,77+4,04)-7,18-2,20*2 | | 14,04 | | | |
| | vv | | B-1.19 : | | | | | |
| | vv | | 2*8,27+3,67-0,97 | | 19,24 | | | |
| | vv | | Součet | | 219,69 | | | |
| 287 | K | 998777102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m | t | 2,75 | 347,78 | 956,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777102 | | | | | |
| | D | D45 | 781.: Obklady keramické | | | | 147 184,90 | |
| 300 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 73,50 | 45,24 | 3 325,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011 | | | | | |
| 289 | M | 59761009.R | keramický obklad rozměr 100x100x6 mm světle šedá lesk | m2 | 80,85 | 800,83 | 64 747,10 | vlastní |
| | vv | | 73,50*1,1 | | 80,85 | | | |
| | vv | | Součet | | 80,85 | | | |
| 288 | K | 781484113 | Montáž obkladů vnitřních lepené flexibilním lepidlem | m2 | 73,50 | 729,79 | 53 639,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781484113 | | | | | |
| | vv | | dle tabulky obkladů - skladba V401 : | | | | | |
| | vv | | 73,50 | | 73,50 | | | |
| | vv | | Součet | | 73,50 | | | |
| 301 | K | 781151031 | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm | m2 | 73,50 | 340,57 | 25 031,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031 | | | | | |
| 290 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 1,37 | 322,06 | 441,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102 | | | | | |
| | D | D46 | 783.: Nátěry | | | | 40 051,10 | |
| 291 | K | 783118219.R | Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí silikátový jednonásobný šedý prováděný před zabudováním prvků do konstrukce, přesný odstín a poměr ředění určí architekt na základě předloženého vzoru v rámci AD | m2 | 141,98 | 113,85 | 16 164,40 | vlastní |
| | vv | | svíslé prvky : | | | | | |
| | vv | | (23,82+53,34)*(2*0,24+0,50) | | 75,62 | | | |
| | vv | | (11,91+26,67)*2*(0,36+0,50) | | 66,36 | | | |
| | vv | | Součet | | 141,98 | | | |
| 291a | K | 783118219.R2 | Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí silikátový jednonásobný šedý prováděný po uložení prvků a dokončení rozvodů instalací, přesný odstín a poměr ředění určí architekt na základě předloženého vzoru v rámci AD | m2 | 141,98 | 168,24 | 23 886,70 | vlastní |
| | vv | | vz. Pol 291 | | | | | |
| | D | D47 | 7839: Nátěry betonových konstrukcí | | | | 329 876,00 | |
| 292 | K | 783819001.R | Uzavírací bezbarvý matný nátěr vnitřních betonových stropů | m2 | 426,31 | 355,17 | 151 412,50 | vlastní |
| | vv | | 1.P.P. : | | | | | |
| | vv | | "B-1.02," 58,46 | | 58,46 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | "B-1.03;" 28,79 | | 28,79 | | | |
| | vv | | "B-1.04;" 28,79 | | 28,79 | | | |
| | vv | | "B-1.05;" 57,53 | | 57,53 | | | |
| | vv | | "B-1.10;" 37,70 | | 37,70 | | | |
| | vv | | "B-1.11;" 34,56 | | 34,56 | | | |
| | vv | | "B-1.12;" 6,87 | | 6,87 | | | |
| | vv | | "B-1.15;" 13,67 | | 13,67 | | | |
| | vv | | "B-1.16;" 31,99 | | 31,99 | | | |
| | vv | | "B-1.17;" 18,17 | | 18,17 | | | |
| | vv | | "B-1.18;" 7,25 | | 7,25 | | | |
| | vv | | "B-1.19;" 30,35 | | 30,35 | | | |
| | vv | | "K-1.18;" 15,01 | | 15,01 | | | |
| | vv | | "K-1.19;" 20,57 | | 20,57 | | | |
| | vv | | "K-1.20;" 17,98 | | 17,98 | | | |
| | vv | | "K-1.21;" 18,62 | | 18,62 | | | |
| | vv | | Součet | | 426,31 | | | |
| 293 | K | 783819002.R | Uzavírací bezbarvý matný nátěr vnitřních betonových stěn | m2 | 391,38 | 335,71 | 131 390,20 | vlastní |
| | vv | | B-1.01 : | | | | | |
| | vv | | (2*26,15+3,67)*2,60 | | 145,52 | | | |
| | vv | | -1,67*2,14 | | -3,57 | | | |
| | vv | | -4,95*2,38*2 | | -23,56 | | | |
| | vv | | -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| | vv | | B-1.02 : | | | | | |
| | vv | | 2*8,19*3,30 | | 54,05 | | | |
| | vv | | -7,00*2,05 | | -14,35 | | | |
| | vv | | -4,95*2,38 | | -11,78 | | | |
| | vv | | B-1.03 + B-1.04 : | | | | | |
| | vv | | 2*4,04*3,54*2 | | 57,21 | | | |
| | vv | | -2,65*2,05*2 | | -10,87 | | | |
| | vv | | -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| | vv | | B-1.05 : | | | | | |
| | vv | | 2*8,07*3,54 | | 57,14 | | | |
| | vv | | -7,00*2,05 | | -14,35 | | | |
| | vv | | -4,95*2,38 | | -11,78 | | | |
| | vv | | B-1.06 : | | | | | |
| | vv | | (0,80+4,78)*2,60 | | 14,51 | | | |
| | vv | | -1,70*2,15 | | -3,66 | | | |
| | vv | | (2*2,10+3,91)*2,60 | | 21,09 | | | |
| | vv | | -1,80*2,10 | | -3,78 | | | |
| | vv | | B-1.15 : | | | | | |
| | vv | | (4,10+3,34)*3,04 | | 22,62 | | | |
| | vv | | -2,65*1,55 | | -4,11 | | | |
| | vv | | B-1.16 : | | | | | |
| | vv | | 2*4,50*3,04 | | 27,36 | | | |
| | vv | | -4,50*0,60 | | -2,70 | | | |
| | vv | | -2,65*1,55 | | -4,11 | | | |
| | vv | | B-1.17 : | | | | | |
| | vv | | (3,65+4,99)*3,04 | | 26,27 | | | |
| | vv | | -2,65*1,55 | | -4,11 | | | |
| | vv | | B-1.18 : | | | | | |
| | vv | | (1,72+3,65)*3,04 | | 16,32 | | | |
| | vv | | B-1.19 : | | | | | |
| | vv | | (2*8,27+3,67)*3,54 | | 71,54 | | | |
| | vv | | -0,97*2,14 | | -2,08 | | | |
| | vv | | Součet | | 391,38 | | | |
| 294 | K | 783819003.R | Omyvatelný bezbarvý nátěr vnitřních stěn trojnásobný | m2 | 333,64 | 141,09 | 47 073,30 | vlastní |
| | vv | | 1.P.P. : | | | | | |
| | vv | | B-1.07 + B-1.08 : | | | | | |
| | vv | | 2*3,34*2,60 | | 17,37 | | | |
| | vv | | B-1.09 : | | | | | |
| | vv | | 2*(6,77+2,80)*2,60 | | 49,76 | | | |
| | vv | | -1,80*2,14 | | -3,85 | | | |
| | vv | | -1,67*2,14 | | -3,57 | | | |
| | vv | | -2,20*1,15 | | -2,53 | | | |
| | vv | | B-1.10 : | | | | | |
| | vv | | 2*(6,77+5,57)*3,54 | | 87,37 | | | |
| | vv | | -1,67*2,14 | | -3,57 | | | |
| | vv | | -2,20*2,15 | | -4,73 | | | |
| | vv | | B-1.11 : | | | | | |
| | vv | | 2*(8,77+4,04)*3,54 | | 90,69 | | | |
| | vv | | -7,18*2,05 | | -14,72 | | | |
| | vv | | -1,00*0,60 | | -0,60 | | | |
| | vv | | -2,20*2,15*2 | | -9,46 | | | |
| | vv | | B-1.14 : | | | | | |
| | vv | | 1,72*(2,60-0,50) | | 3,61 | | | |
| | vv | | K-1.18 : | | | | | |

1

1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv (2*3,42+4,35)*3,30 | | 36,93 | | | |
| | | | vv K-1.19 : | | | | | |
| | | | vv (1,50+6,81+6,89)*3,30 | | 50,16 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | vv -0,97*2,14 | | -2,08 | | | |
| | | | vv K-1.20 : | | | | | |
| | | | vv 6,66*3,30 | | 21,98 | | | |
| | | | vv K-1.21 : | | | | | |
| | | | vv 6,89*3,30 | | 22,74 | | | |
| | | | vv Součet | | 333,64 | | | |
| D | D48 | 784.: | Malby | | | | 311 144,30 | |
| 295 | K | 784339002.R | Malba interiérová omyvatelní bílá dvojnásobná včetně penetrace podkladu | m2 | 457,39 | 141,09 | 64 533,20 | vlastní |
| | | | vv SDK stropy : | | | | | |
| | | | vv "viz 763 13-1451.R1;" 37,100 | | 37,10 | | | |
| | | | vv 1.mezisoučet | | | | | |
| | | | vv SDK + stěny s omítkou : | | | | | |
| | | | vv 1.P.P. : | | | | | |
| | | | vv B.-1.02 : | | | | | |
| | | | vv 2*7,13*3,30 | | 47,06 | | | |
| | | | vv -7,13*0,60-2,00*1,50 | | -7,28 | | | |
| | | | vv B.-1.03 : | | | | | |
| | | | vv 2*7,13*3,54 | | 50,48 | | | |
| | | | vv -2,50*1,50 | | -3,75 | | | |
| | | | vv B.-1.04 : | | | | | |
| | | | vv 2*7,13*3,54 | | 50,48 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | vv -2,00*1,50 | | -3,00 | | | |
| | | | vv B.-1.05 : | | | | | |
| | | | vv 2*7,13*3,30 | | 47,06 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | vv -2,50*1,50 | | -3,75 | | | |
| | | | vv B.-1.06 : | | | | | |
| | | | vv 3,67*2,60 | | 9,54 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| | | | vv B.-1.12 : | | | | | |
| | | | vv 2*4,10*3,04 | | 24,93 | | | |
| | | | vv -0,77*2,14 | | -1,65 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | vv B.-1.15 : | | | | | |
| | | | vv (4,10+3,34)*3,04 | | 22,62 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | vv B.-1.16 : | | | | | |
| | | | vv 2*6,96*3,04 | | 42,32 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | vv -1,68*3,04 | | -5,11 | | | |
| | | | vv B.-1.17 : | | | | | |
| | | | vv (3,65+4,99)*3,04 | | 26,27 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| | | | vv B.-1.18 : | | | | | |
| | | | vv (3,65+1,72)*3,04 | | 16,32 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | vv B.-1.19 : | | | | | |
| | | | vv 3,67*(3,54-1,50) | | 7,49 | | | |
| | | | vv K.-1.18 : | | | | | |
| | | | vv 4,35*3,30 | | 14,36 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14 | | -1,86 | | | |
| | | | vv K.-1.19 : | | | | | |
| | | | vv (1,50+6,81+6,89)*3,30 | | 50,16 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14*3 | | -5,59 | | | |
| | | | vv K.-1.20 : | | | | | |
| | | | vv (2*2,70+6,66)*3,30-0,90*3,30 | | 36,83 | | | |
| | | | vv -0,87*2,14*2 | | -3,72 | | | |
| | | | vv K.-1.21 : | | | | | |
| | | | vv (2,70+6,89)*3,30-0,90*3,30 | | 28,68 | | | |
| | | | vv 2.mezisoučet | | | | | |
| | | | vv Součet | | 457,39 | | | |
| 296 | K | 784329011.R | Malba interiérová ořezuvzdorná silikátová dvojnásobná včetně penetrace podkladu - odstín antracit RAL 7016 | m2 | 128,39 | 199,48 | 25 611,20 | vlastní |
| | | | vv Interiér - obvodové stěny fasády : | | | | | |
| | | | vv 1.N.P. : | | | | | |
| | | | vv učebny B.1.02 + B.12 : | | | | | |
| | | | vv 2*0,60*(3,40-0,95)*4 | | 11,76 | | | |
| | | | vv 4*8,20*0,40 | | 13,12 | | | |
| | | | vv učebny B.1.05 až B.1.09 : | | | | | |
| | | | vv 2*0,60*(3,40-0,95)*5 | | 14,70 | | | |
| | | | vv 5*8,20*0,40 | | 16,40 | | | |

1

1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | vv | | chodba B.1.01 : | | | | | | |
| | vv | | 2*0,60*(2,60-0,15)*4 | | 11,76 | | | | |
| | vv | | 4*8,20*0,40+2*3,65*(2,60-0,15) | | 31,01 | | | | |
| | vv | | (2*8,20-5,00)*2,60 | | 29,64 | | | | |
| | vv | | Součet | | 128,39 | | | | |
| 297 | K | 784329012.R | Malba interiérová otěruvzdorná silikátová dvojnásobná včetně penetrace podkladu - odstín švétle šedá | m2 | 1 156,47 | 175,15 | 202 555,70 | vlastní | 1 |
| | vv | | na vnitřní SDK příčky 1.N.P. : | | | | | | |
| | vv | | "viz 763 11-1461.R1;" 284,096*2 | | 568,19 | | | | |
| | vv | | "viz 763 21-2029.R1;" 284,038*2 | | 568,08 | | | | |
| | vv | | na podhledy C 404 : | | | | | | |
| | vv | | "viz 763 13-1521.R1;" 20,200 | | 20,20 | | | | |
| | vv | | Součet | | 1 156,47 | | | | |
| 298 | K | 784161001 | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m | m | 1 100,00 | 14,60 | 16 060,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784161001 | | | | | | |
| | vv | | styk SDK + dřevěné konstrukce : | | | | | | |
| | vv | | 1100,00 | | 1 100,00 | | | | |
| | vv | | Součet | | 1 100,00 | | | | |
| 299 | K | 784161111 | Bandážování rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m | m | 70,00 | 34,06 | 2 384,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784161111 | | | | | | |
| | vv | | styk SDK vs. SDK u obvodových sloupů : | | | | | | |
| | vv | | 70,00 | | 70,00 | | | | |
| | vv | | Součet | | 70,00 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo
Soupis:
4.1B - SO-04 ZS Stavební část

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 14 056 684,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 14 056 684,40 | 21,00% | 2 951 903,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 17 008 588,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo
Soupis:
4.1B - SO-04 ZS Stavební část

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 14 056 684,40

| | |
|--|---------------|
| D1 - SO-04: ZS Stavební část | 14 056 684,40 |
| D2 - 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | 899 701,90 |
| D3 - 0062.7: Dřevěné fasády | 664 643,50 |
| D4 - 099.: Přesun hmot HSV | 156 651,20 |
| D5 - 712.: Povlakové krytiny | 1 707 589,90 |
| D6 - 713.: Izolace tepelné | 943 190,20 |
| D7 - 760.G: Tabulka klempířských prvků | 82 875,40 |
| D8 - 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | 425 801,10 |
| D9 - 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce | 527 386,40 |
| D10 - 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | 7 565 249,90 |

14 056 684,40 Kč *Kontrolní souče*
 - Kč OPŽP+MŠMT š
 - Kč OPŽP tělocvičn:
 - Kč MŠMT
 14 056 684,40 Kč OPŽP střechy
 - Kč Říčany
 - Kč OPŽP+MŠMT t.
 - Kč OPŽP škola

D11 - 783.: Nátěry

547 842,90

D12 - 823.: Sadové úpravy

535 752,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.1B - SO-04 ZS Stavební část

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 14 056 684,40 | |
| D | D1 | | SO-04: ZS Stavební část | | | | 14 056 684,40 | |
| D | D2 | | 0041.1: Stropy a stropní konstrukce monolitické | | | | 899 701,90 | |
| 1 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1 | m3 | 72,75 | 4 573,38 | 332 713,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414 | | | | | |
| | | | VV dřevobetonové stropní desky tl. 80 mm : | | | 72,75 | | |
| | | | VV 78,80*11,54*0,080 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 72,75 | | |
| 2 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 909,35 | 32,11 | 29 199,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213 | | | | | |
| | | | VV vložka pod dřevobetonové stropy : | | | 909,35 | | |
| | | | VV 78,80*11,54 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 909,35 | | |
| 3 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 9,20 | 31 044,39 | 285 608,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021 | | | | | |
| | | | VV síť 150/150/10 mm (KZ70 - 8,433 kg/m2) do dřevobetonových desek : | | | 7,67 | | |
| | | | VV 78,80*11,54*8,433*0,001 | | | | | |
| | | | VV "překrytí sítě 20%:" 7,669*0,20 | | | 1,53 | | |
| | | | VV Součet | | | 9,20 | | |
| 4 | K | 411369009.R | Dodávka a montáž ocelových prvků zajišťující spřažení dřevobetonových stropních desek - (45 ks vrutů 6x140 mm / 1 m2) | m2 | 909,35 | 277,32 | 252 180,90 | vlastní |
| | | | VV 78,80*11,54 | | | 909,35 | | |
| | | | VV Součet | | | 909,35 | | |
| D | D3 | | 0062.7: Dřevěné fasády | | | | 664 643,50 | |
| 5 | K | 622279001.R2 | Kompletní konstrukce dřevěné odvětrávané fasády včetně nosného dvojitého roštu a nosných dřevěných I sloupků a TI - (skladba atika S 407), požární odolnost EW30 DP2 | m2 | 116,76 | 5 692,39 | 664 643,50 | vlastní |
| | | | VV 1.N.P. : | | | | | |
| | | | VV atika z úrovně +3,650 na +4,350 : | | | 116,76 | | |
| | | | VV (2*79,63+2*12,37-17,20)*0,70 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 116,76 | | |
| D | D4 | | 099.: Přesun hmot HSV | | | | 156 651,20 | |
| 6 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 41,22 | 633,52 | 26 113,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311 | | | | | |
| | | | VV "odd 823 sadové úpravy;" 41,217 | | | 41,22 | | |
| | | | VV Součet | | | 41,22 | | |
| 7 | K | 998017003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 202,39 | 644,98 | 130 537,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017003 | | | | | |
| | | | VV "odd 0041 Stropy a stropní konstrukce monolitické;" 188,381 | | | 188,38 | | |
| | | | VV "odd 00627 Dřevěné fasády;" 14,011 | | | 14,01 | | |
| | | | VV Součet | | | 202,39 | | |
| D | D5 | | 712.: Povlakové krytiny | | | | 1 707 589,90 | |
| 8 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 909,35 | 7,78 | 7 074,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101 | | | | | |
| | | | VV na dřevobeton : | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | VV | | 78,80*11,54 | | | | 909,35 | | |
| | VV | | Součet | | | | 909,35 | | |
| 9 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,27 | 74 925,53 | 20 229,90 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | VV | | "viz 712 31-1101;" 909,352*0,00030 | | | | 0,27 | | |
| | VV | | Součet | | | | 0,27 | | |
| 10 | K | 712331111.R | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící (včetně vytažení na konstrukce) | m2 | 972,59 | 131,36 | 127 759,40 | vlastní | 4 |
| | VV | | skladba R 401 folie hlavní PVC : | | | | 909,35 | | |
| | VV | | 78,80*11,54 | | | | | | |
| | VV | | svíslé vytažení : | | | | 63,24 | | |
| | VV | | 2*(78,80+11,54)*0,35 | | | | 972,59 | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 11 | M | 62841170.R | pásy s modifikovaným asfaltem samolepící s jemnozrnným posypem tl 3 mm | m2 | 1 118,48 | 160,55 | 179 572,00 | vlastní | 4 |
| | VV | | "viz 712 33-1111;" 972,590*1,15 | | | | 1 118,48 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1 118,48 | | |
| 12 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 909,35 | 19,46 | 17 696,00 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172 | | | | | | |
| | VV | | na EPS 200 : | | | | 909,35 | | |
| | VV | | 78,80*11,54 | | | | 909,35 | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 13 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 954,82 | 38,92 | 37 161,60 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | VV | | "viz 712 39-1172;" 909,352*1,05 | | | | 954,82 | | |
| | VV | | Součet | | | | 954,82 | | |
| 14 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 1 818,70 | 19,46 | 35 391,90 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171 | | | | | | |
| | VV | | pod substrátovou vrstvou : | | | | | | |
| | VV | | textilie filtrační : | | | | 909,35 | | |
| | VV | | 78,80*11,54 | | | | | | |
| | VV | | textilie vodoakumulační : | | | | 909,35 | | |
| | VV | | 78,80*11,54 | | | | 1 818,70 | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 15 | M | 69311290 | geotextilie filtrační/drenážní 1400g/m2 | m2 | 954,82 | 160,55 | 153 296,40 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | VV | | 78,80*11,54*1,05 | | | | 954,82 | | |
| | VV | | Součet | | | | 954,82 | | |
| 16 | M | 69311299.R | geotextilie vodoakumulační 500g/m2 | m2 | 954,82 | 53,52 | 51 102,00 | vlastní | 4 |
| | VV | | 78,80*11,54*1,05 | | | | 954,82 | | |
| | VV | | Součet | | | | 954,82 | | |
| 17 | K | 711491173 | Provedení izolace proti vodě vodorovně z nopové folie | m2 | 909,35 | 51,57 | 46 895,20 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491173 | | | | | | |
| | VV | | 78,80*11,54 | | | | 909,35 | | |
| | VV | | Součet | | | | 909,35 | | |
| 18 | M | 28323054.R | folie hydroizolační (nopová) zelených střech meandrová perforovaná (max. akumulace vody 19 l/m2) | m2 | 1 091,22 | 171,26 | 186 882,30 | vlastní | 4 |
| | VV | | 78,80*11,54*1,2 | | | | 1 091,22 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1 091,22 | | |
| 19 | K | 712361701.R | Provedení povlakové krytiny střech o sklonu do 10° fólií hydroizolační z PVC-P | m2 | 999,69 | 389,22 | 389 099,30 | vlastní | 4 |
| | VV | | skladba R 401 folie hlavní PVC : | | | | 909,35 | | |
| | VV | | 78,80*11,54 | | | | | | |
| | VV | | svíslé vytažení + přesah : | | | | 90,34 | | |
| | VV | | 2*(78,80+11,54)*0,50 | | | | 999,69 | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 20 | K | 28322901.R | hydroizolační folie PVC-P hlavní a kontrolní odolná prorůstání kořínků, tl.2mm | m2 | 1 149,65 | 384,36 | 441 879,50 | vlastní | 4 |
| | VV | | "viz 712 36-1701.R;" 999,692*1,15 | | | | 1 149,65 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1 149,65 | | |
| 21 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | t | 21,95 | 617,30 | 13 549,70 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102 | | | | | | |
| | D | D6 | 713.: Izolace tepelné | | | | 943 190,20 | | |
| 22 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 818,70 | 126,50 | 230 065,60 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151 | | | | | | |
| | VV | | skladba R 401 : | | | | 1 818,70 | | |
| | VV | | celková tl. 380 mm - složeno 200+180 mm : | | | | 1 818,70 | | |
| | VV | | 78,80*11,54*2 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 23 | M | 28375963 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200 mm | m2 | 954,82 | 389,22 | 371 635,00 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | VV | | 78,80*11,54*1,05 | | | | 954,82 | | |
| | VV | | Součet | | | | 954,82 | | |
| 24 | M | 28375962 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 180mm | m2 | 954,82 | 350,30 | 334 473,40 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | VV | | 78,80*11,54*1,05 | | | | 954,82 | | |
| | VV | | Součet | | | | 954,82 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 25 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 12,70 | 552,46 | 7 016,20 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102 | | | | | | |
| D D7 | | | 760.G: Tabulka klempířských prvků | | | | 82 875,40 | | |
| 26 | K | K401 | Oplechování atiky;Přírodní TiZn klempířský plech min. tl. 0,7mm, včetně všech kotvení, příponek, pomocných plechů a podkonstrukcí;Rozvinutá šířka:;255 mm | m | 167,00 | 496,26 | 82 875,40 | vlastní | 4 |
| D D8 | | | 760.H: Tabulka zámečnických výrobků | | | | 425 801,10 | | |
| 27 | K | Z403 | Oplocení střešní terasy 2.NP;Pletivové oplocení, celková délka 156 bm;Nosnou konstrukci tvoří pozinkovaný rám z obvodových válcovaných profilů L 60/60/5 a vnitřních U 80, který je přišroubován na roznášecí betonové dlaždice 500x500x50 mm. Jedno pole nosné konstrukce má půdorysný rozměr 2000x1500 mm. Na nosnou konstrukce jsou přivařeny ocelové pozinkované plotové sloupky TR 38/2 mm. Sloupky jsou zavíčkované navařenou zášlepkou a opatřeny odtokovými otvory pro zinkování. Rohové a koncové sloupky jsou opatřeny navařenou vzpěrou TR 35/2. Nosná konstrukce zábradlí je zahrnuta zeminou střešní terasy a mezi sloupky je vypnuto plotové pozinkované pletivo s okem 50x50 mm o síle drátu 2,0mm. Kolem sloupků je pletivo kotveno pozinkovaným vázacím drátem. Černá ocel;Rám žárové pozinkování; pletivo galvanické pozinkování, spojovací materiál pozinkovaný;Zatěžovací betonové dlaždice | m | 156,00 | 2 092,08 | 326 364,50 | vlastní | 4 |
| 28 | K | Z418 | Záchytný systém ploché zelené střechy 1.NP, nerez; Střecha je koncipována jako pochůzí a je zabezpečena ochranným zábradlím (viz. pol Z403), záchytný systém slouží k zajištění bezpečnosti údržby zelené střechy mimo zabezpečený prostor. Systém navržen jako záchytný a zádržný s kotvicím vedením z textilního lana a s permanentním kotvicím vedením z nerezového lana. Systém se skládá z certifikovaných kotevnic nerezových ok kotevnic do nosné dřevobetonové střešní konstrukce - kotveno v daných vzdálenostech v místech stropnic. Kotevní desky s tepelně izolačním podložním s přerušením tepelného mostu) prochází tepelně izolační vrstvou a hydroizolací. Kryto hydroizolační manžetou, zakončeno v souvrství zelené střechy. Před dodávkou nutná realizační dokumentace konkrétního dodavatele. Návrh kotevního systému dle ČSN EN795. Kompletní dodávka montáž a revize | kpl | 1,00 | 20 174,75 | 20 174,80 | vlastní | 4 |
| 29 | K | Z418b | Záchytný systém - Nerezový kotvicí bod pro dřevobetonové konstrukce, s kruhovou základnou 400mm, sloupek průměr 16mm. Kotvení pomocí nerezových samořezných šroubů do dřevěné OSB desky. v.800mm, včetně kotevního materiálu | ks | 22,00 | 2 586,50 | 56 903,00 | vlastní | 4 |
| 30 | K | Z418c | Záchytný systém - nerezové lano, průměr 6mm | m | 155,00 | 144,25 | 22 358,80 | vlastní | 4 |
| D D9 | | | 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce | | | | 527 386,40 | | |
| 31 | K | 762810026 | Záklon stropů z desek OSB tl 2x10 mm šroubovaných na trámy | m2 | 909,35 | 531,29 | 483 128,60 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762810026 | | | | | | |
| | | | bednění pod ŽB desku tl 80 mm - OSB 2x10 mm : | | | 909,35 | | | |
| | | | 78,80*11,54 | | | 909,35 | | | |
| | | | Součet | | | 909,35 | | | |
| 32 | K | 765191031.R | Montáž těsnících pásků na styky OSB desek lepením včetně dodávky materiálu | m | 1 182,16 | 27,01 | 31 930,10 | vlastní | 4 |
| | | | "viz 762 81-0026;" 909,352*1,3 | | | 1 182,16 | | | |
| | | | Součet | | | 1 182,16 | | | |
| 33 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 12,89 | 956,38 | 12 327,70 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102 | | | | | | |
| D D10 | | | 7637: Konstrukce montované z dílců - dřevostavby | | | | 7 565 249,90 | | |
| 34 | K | 763782214 | Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy do 1000cm2 | m | 770,40 | 151,80 | 116 946,70 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763782214 | | | | | | |
| | | | dle výkazu řeziva - statika : | | | | | | |
| | | | stropnice 200/500 mm : | | | 770,40 | | | |
| | | | 262,80+507,60 | | | 770,40 | | | |
| | | | Součet | | | 770,40 | | | |
| 35 | K | 763782219.R | Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy přes 2000cm2 | m | 242,80 | 151,80 | 36 857,00 | vlastní | 4 |
| | | | dle výkazu řeziva - statika : | | | | | | |
| | | | průvlak 240/1200 mm : | | | 169,00 | | | |
| | | | 147,60+7,30+14,10 | | | 169,00 | | | |
| | | | 1.mezisoučet | | | 169,00 | | | |
| | | | průvlak 360/1200 mm : | | | 73,80 | | | |
| | | | 73,800 | | | 73,80 | | | |
| | | | 2.mezisoučet | | | 242,80 | | | |
| | | | Součet | | | 242,80 | | | |
| 36 | K | 763734114 | Montáž dřevostaveb střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel a zavětrování plochy do 1000 cm2 | m | 165,16 | 151,80 | 25 071,30 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763734114 | | | | | | |
| | | | zkosený profil atiky 320x200 mm : | | | 165,16 | | | |
| | | | 2*79,60+2*11,58-17,20 | | | 165,16 | | | |
| | | | Součet | | | 165,16 | | | |
| 37 | K | 763789041.R | Díleňská výroba složeného dřevěného průvlaku profilu 360/1200 mm | m | 73,80 | 177,10 | 13 070,00 | vlastní | 4 |
| | | | 73,80 | | | 73,80 | | | |
| | | | Součet | | | 73,80 | | | |
| 38 | M | 61223009.R | Lamelové nosníky BSH smrkové v pohledové kvalitě Si průřezu do 2000 cm2 včetně ochranné folie - dřevo třídy GL32 | m3 | 84,74 | 21 504,60 | 1 822 299,80 | vlastní | 4 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | | | stropnice 200/500 mm : (262,80+507,60)*0,20*0,50 | | | 77,04 | | | |
| | | | "prořez 10%;" 77,040*0,1 | | | 7,70 | | | |
| | | | Součet | | | 84,74 | | | |
| 39 | M | 61223019.R | Lamelové nosníky BSH smrkové v pohledové kvalitě Si průřezu přes 2000 cm2 včetně ochranné folie - dřevo třídy GL32 | m3 | 88,61 | 21 504,60 | 1 905 522,60 | vlastní | 4 |
| | | | průvlak 240/1200 mm : (147,60+7,30+14,10)*0,24*1,20 | | | 48,67 | | | |
| | | | průvlak 360/1200 mm : 73,80*0,36*1,20 | | | 31,88 | | | |
| | | | mezisoučet | | | | | | |
| | | | "prořez 10%;" 80,554*0,1 | | | 8,06 | | | |
| | | | Součet | | | 88,61 | | | |
| 40 | M | 61223153 | hranol KVH vrstvený lepený nepohledový 200 x 320 mm | m3 | 11,63 | 21 504,60 | 250 098,50 | URS 2019 | 4 |
| | | | "viz 763 73-4114;" 165,160*0,20*0,32 | | | 10,57 | | | |
| | | | "prořez 10%;" 10,570*0,1 | | | 1,06 | | | |
| | | | Součet | | | 11,63 | | | |
| 41 | K | 762823915.R | Úprava BSH profilu průřezové plochy přes 450 cm2 seřiznutím na požadovaný tvar dle detailu atiky | m | 165,60 | 183,42 | 30 374,40 | vlastní | 4 |
| | | | "viz 763 73-4114;" 165,60 | | | 165,60 | | | |
| | | | Součet | | | 165,60 | | | |
| 42 | K | 763790009.R | Spojovací materiál z ocelových plechů včetně povrchové úpravy | kg | 12 512,00 | 164,45 | 2 057 598,40 | vlastní | 4 |
| | | | dle Výkazu materiálu - spojovací plechy (statika) : | | | | | | |
| | | | 12512,00 | | | 12 512,00 | | | |
| | | | Součet | | | 12 512,00 | | | |
| 56 | K | 763793123 | Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délky přes 300 do 500 mm | kus | 1 152,00 | 758,99 | 874 356,50 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763793123 | | | | | | |
| 55 | K | 763793122 | Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délky přes 100 do 300 mm | kus | 2 664,00 | 82,22 | 219 034,10 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763793122 | | | | | | |
| | | | VV 864+1800 | | | 2 664,00 | | | |
| 43 | M | 763790019.R1 | Ocelové svorníky ze závitových tyčí M20 8,8 včetně podložek a matic k ocelovým spojovacím plechům, délka 180mm | ks | 864,00 | 12,65 | 10 929,60 | | 4 |
| 44 | M | 763790019.R2 | Ocelové svorníky ze závitových tyčí M20 8,8 včetně podložek a matic k ocelovým spojovacím plechům, délka 220mm | ks | 1 800,00 | 8,85 | 15 930,00 | | 4 |
| 45 | M | 763790019.R3 | Ocelové svorníky ze závitových tyčí M20 8,8 včetně podložek a matic k ocelovým spojovacím plechům, délka 340mm | ks | 1 152,00 | 40,48 | 46 633,00 | | 4 |
| 46 | K | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | t | 173,65 | 809,26 | 140 528,00 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763101 | | | | | | |
| | D | D11 | 783.: Nátěry | | | | 547 842,90 | | |
| 47 | K | 783118219.R | Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí silikátový jednonásobný šedý prováděný před zabudováním prvků do konstrukce, přesný odstín a poměr ředění určí architekt na základě předloženého vzoru v rámci AD | m2 | 1 574,33 | 113,85 | 179 237,50 | vlastní | 4 |
| | | | VV prvky stropní konstrukce : 200/500 mm : (262,80+507,60)*(2*0,50+0,20) | | | 924,48 | | | |
| | | | 240/1200 mm : (147,60+7,30+14,10)*(2*1,20+0,24) | | | 446,16 | | | |
| | | | 360/1200 mm : 73,80*(2*1,20+0,36) | | | 203,69 | | | |
| | | | Součet | | | 1 574,33 | | | |
| 47a | K | 783118219.R2 | Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí silikátový jednonásobný šedý prováděný po uložení prvků a dokončení rozvodů instalací, přesný odstín a poměr ředění určí architekt na základě předloženého vzoru v | m2 | 1 574,33 | 168,24 | 264 865,30 | vlastní | 4 |
| | | | VV prvky stropní konstrukce : | | | | | | |
| 48 | K | 783213121 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 612,00 | 169,51 | 103 740,10 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213121 | | | | | | |
| | | | VV DB fošny na střeše : 170,00*2*1,8 | | | 612,00 | | | |
| | | | Součet | | | 612,00 | | | |
| | D | D12 | 823.: Sadové úpravy | | | | 535 752,00 | | |
| 49 | K | 953921115 | Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy | kus | 202,00 | 82,71 | 16 707,40 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953921115 | | | | | | |
| | | | VV podklad pod oplacení : 202 | | | 202,00 | | | |
| | | | Součet | | | 202,00 | | | |
| 50 | K | 916379001.R | Dodávka a montáž kačírkové perforované nerezové lišty profil L v.150/150mm tl. 1.5mm, tuhost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen | m | 163,64 | 389,22 | 63 692,00 | vlastní | 4 |
| | | | VV 2*(78,84+11,58)-17,20 | | | 163,64 | | | |
| | | | Součet | | | 163,64 | | | |
| 51 | K | 637121112 | Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním, včetně dodání a uložení kačírku frakce 16/32, celková šířka 300mm | m2 | 66,39 | 437,88 | 29 070,90 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637121112 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | kačírek podél atik frakce 16/32 mm : | | | | | |
| | VV | | (2*78,84+2*11,58+4*0,21-17,20)*0,3 | | 49,34 | | | |
| | VV | | "úprava" 49,344*0,34557 | | 17,05 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,39 | | | |
| 52 | K | 596911111 | Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5, dřevěné a kamenné šlapáky jsou kladeny do štěrkového trávníku, štěrk se substrátem je v specifikován v části vegetační úpravy | m2 | 164,74 | 243,26 | 40 074,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/596911111 | | | | | |
| | VV | | dubové fošny 250x120x750 mm : | | 156,74 | | | |
| | VV | | 156,74 | | | | | |
| | VV | | kamenné šlapáky : | | 8,00 | | | |
| | VV | | 8,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 164,74 | | | |
| 53 | M | 60556009.R | fošna DB omítaná 750x250x120 mm | m3 | 21,63 | 17 515,06 | 378 850,70 | vlastní |
| | VV | | 156,74*0,12*1,15 | | 21,63 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,63 | | | |
| 54 | M | 58384662.R | nepravidelný kámen dlažba (šlapáky) D 400-500mm tl 60-100mm, pískovec | m2 | 8,40 | 875,75 | 7 356,30 | vlastní |
| | VV | | 8,00*1,05 | | 8,40 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,40 | | | |

4

4

4

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:
4.2 - SO-04 Vytápění

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IC: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 107 422,50

| | | | |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 1 107 422,50 | 21,00% | 225 325,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 332 747,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Základní škola Komenského náměstí, Říčany, rev 01 dotace

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:
4.2 - SO-04 Vytápění

Místo:
Říčany

Datum:
2. 5. 2022

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

Zhotovitel:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 107 422,50

| | |
|----------------------------------|--------------|
| D1 - SO-04: Vytápění | 1 107 422,50 |
| D2 - A. Kotelna | 9 185,70 |
| D45 - B. Napojení otopných těles | 527 864,60 |
| D62 - C. Rozvody potrubí | 279 771,10 |
| D65 - D. Tepelné izolace | 81 052,80 |
| D78 - E. Ostatní | 117 691,50 |

1 107 422,50 Kč Kontrolní součet

1 107 422,50 Kč OPŽP+MŠMT s.

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Komenského náměstí. Říčany.rev 01 dotace

Objekt:

1. - SO 01 - Škola

Soupis:

4.2 - SO-04 Vytápění

Místo:

Říčany

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 107 422,50 | |
| | D | D1 | SO-04: Vytápění | | | | 1 107 422,50 | |
| | D | D2 | A. Kotelna | | | | 9 185,70 | |
| | D | D3 | ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ | | | | 9 185,70 | |
| 1 | K | Pol1601 | kontrola funkčnosti zařízení v kotelně osazených v SO 01 a sloužící pro SO 04 | kpl | 1,00 | 9 185,68 | 9 185,70 | |
| | D | D4 | B. Napojení otopných těles | | | | 527 864,60 | |
| | D | D5 | DEMONTÁŽ STÁV. TĚLES | | | | 2 296,40 | |
| 2 | K | Pol1602 | demontovat a zaslepit přípojky otopných těles | ks | 4,00 | 574,10 | 2 296,40 | |
| | D | D6 | UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL | | | | 7 447,30 | |
| 3 | K | Pol1603 | DN25, Kvs=6,4 s funkcí uzavírání, součástí měřící vsuvky pro měření průtoku, tlaku a teploty | ks | 2,00 | 2 576,58 | 5 153,20 | |
| 4 | K | Pol1604 | DN20, Kvs=4,1 s funkcí uzavírání, součástí měřící vsuvky pro měření průtoku, tlaku a teploty | ks | 1,00 | 2 294,12 | 2 294,10 | |
| | D | D7 | REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE, VČETNĚ KAPILÁRY | | | | 14 024,30 | |
| 5 | K | Pol1605 | DN25, 5-30kPa | ks | 2,00 | 4 757,03 | 9 514,10 | |
| 6 | K | Pol1606 | DN20, 5-30kPa | ks | 1,00 | 4 510,17 | 4 510,20 | |
| | D | D8 | ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT | | | | 3 375,80 | |
| 7 | K | Pol1607 | chromovaný, DN20 | ks | 2,00 | 516,69 | 1 033,40 | |
| 8 | K | Pol1608 | chromovaný, DN25 | ks | 4,00 | 585,59 | 2 342,40 | |
| | D | D9 | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL | | | | 3 031,30 | |
| 9 | K | Pol1609 | G=3/8", bude osazen na nejvyšší místa dle potřeby (upřesněno na stavbě) | ks | 6,00 | 344,46 | 2 066,80 | |
| 10 | K | Pol1610 | uzavírací kohout KK10 osazený před AOV | ks | 6,00 | 160,75 | 964,50 | |
| | D | D10 | VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT | | | | 1 088,50 | |
| 11 | K | Pol1611 | DN15, dle potřeby na nejnižší místa | ks | 4,00 | 272,13 | 1 088,50 | |
| | D | D11 | OTOPNÁ TĚLESA S HLADKOU ČELNÍ DESKOU se středovým připojením, RAL 7016, včetně uchycení | | | | 400 136,10 | |
| 12 | K | Pol1612 | velikost 21, 900x700 (v x š) | ks | 3,00 | 9 377,43 | 28 132,30 | |
| 13 | K | Pol1613 | velikost 21, 300x1400 (v x š) | ks | 2,00 | 8 528,90 | 17 057,80 | |
| 14 | K | Pol1614 | velikost 21, 300x1600 (v x š) | ks | 4,00 | 8 865,32 | 35 461,30 | |
| 15 | K | Pol1615 | velikost 21, 300x1800 (v x š) | ks | 13,00 | 9 311,98 | 121 055,70 | |
| 16 | K | Pol1616 | velikost 21, 300x2000 (v x š) | ks | 2,00 | 9 759,78 | 19 519,60 | |
| 17 | K | Pol1617 | velikost 21, 500x500 (v x š) | ks | 1,00 | 7 550,63 | 7 550,60 | |
| 18 | K | Pol1618 | velikost 22, 300x1800 (v x š) | ks | 8,00 | 10 432,63 | 83 461,00 | |
| 19 | K | Pol1619 | velikost 22, 300x2000 (v x š) | ks | 8,00 | 10 987,22 | 87 897,80 | |
| | D | D12 | TRUBKOVÉ TĚLESO se středovým připojením, RAL 7016, včetně uchycení | | | | 3 791,40 | |

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----|--------|-----------|------------|--|
| 20 | K | Pol1620 | 1500x600 | ks | 1,00 | 3 791,39 | 3 791,40 | |
| | D | D13 | H NAPOJOVACÍ REGULACNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TELESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM BEZ TERMOSTATICKÉ VLOŽKY | | | | 3 367,70 | |
| 21 | K | Pol1621 | DN 15-rohové | ks | 7,00 | 481,10 | 3 367,70 | |
| | D | D14 | H NAPOJOVACÍ REGULACNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TELESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM S TERMOSTATICKOU VLOŽKOU | | | | 45 653,00 | |
| 22 | K | Pol1622 | DN 15-rohové | ks | 35,00 | 1 304,37 | 45 653,00 | |
| | D | D15 | TERMOSTATICKÉ HLAVICE | | | | 3 600,80 | |
| 23 | K | Pol1623 | termostatická kapalinová hlavice | ks | 8,00 | 450,10 | 3 600,80 | |
| | D | D16 | ELEKTROTERMICKÁ HLAVICE | | | | 34 081,30 | |
| 24 | K | Pol1624 | 230V, pulzní, bez proudu otevřeno | ks | 34,00 | 1 002,39 | 34 081,30 | |
| | D | D17 | OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | 5 970,70 | |
| 25 | K | Pol1625 | drobný montážní materiál | kpl | 1,00 | 5 970,69 | 5 970,70 | |
| | D | D18 | C. Rozvody potrubí | | | | 279 771,10 | |
| | D | D19 | ROZVODY OCELOVÉHO POTRUBÍ, včetně antikorozivního nátěru, závěsů, kotvicích a pomocných konstrukcí | | | | 91 782,50 | |
| 26 | K | Pol1626 | 44.5x2.6 (DN40) včetně oblouků a kolen | m | 5,00 | 781,01 | 3 905,10 | |
| 27 | K | Pol1627 | 38x2.6 (DN32) včetně oblouků a kolen | m | 3,00 | 728,08 | 2 184,20 | |
| 28 | K | Pol1628 | 31.8x2.6 (DN25) včetně oblouků a kolen | m | 86,00 | 651,15 | 55 998,90 | |
| 29 | K | Pol1629 | 28x2.6 (DN20) včetně oblouků a kolen | m | 32,00 | 508,08 | 16 258,60 | |
| 30 | K | Pol1630 | 22x2.6 (DN15) včetně oblouků a kolen | m | 29,00 | 463,30 | 13 435,70 | |
| | D | D20 | POTRUBÍ Z TRUBEK VÍCEVRSTVÝCH (AI-PEX-AI), SPOJOVANÉ POMOCÍ LISOVACÍCH FITINEK | | | | 187 988,60 | |
| 31 | K | Pol1631 | 32x3 | m | 25,00 | 394,09 | 9 852,30 | |
| 32 | K | Pol1632 | 26x3 | m | 103,00 | 292,94 | 30 172,80 | |
| 33 | K | Pol1633 | 20x2 | m | 65,00 | 239,25 | 15 551,30 | |
| 34 | K | Pol1634 | 18x2 | m | 170,00 | 224,73 | 38 204,10 | |
| 35 | K | Pol1635 | 16x2 | m | 380,00 | 217,70 | 82 726,00 | |
| 36 | K | Pol1636 | fitinky | ks | 1,00 | 11 482,09 | 11 482,10 | |
| | D | D21 | D. Tepelné izolace | | | | 81 052,80 | |
| | D | D22 | POTRUBNÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ IZOLACE s Alu fólií tl. izolační vrstvy 40 mm | | | | 4 937,30 | |
| 37 | K | Pol1637 | tepelná izolace na potrubí DN40 | m | 5,00 | 987,46 | 4 937,30 | |
| | D | D23 | TEPELNÁ PE IZOLACE tl. 30 mm | | | | 4 533,20 | |
| 38 | K | Pol1638 | tepelná izolace na potrubí DN32 | m | 3,00 | 161,90 | 485,70 | |
| 39 | K | Pol1639 | tepelná izolace na potrubí 32x3,0 | m | 25,00 | 161,90 | 4 047,50 | |
| | D | D24 | TEPELNÁ PE IZOLACE tl. 25 mm | | | | 23 437,90 | |
| 40 | K | Pol1640 | tepelná izolace na potrubí DN25 | m | 86,00 | 124,01 | 10 664,90 | |
| 41 | K | Pol1641 | tepelná izolace na potrubí 26x3,0 | m | 103,00 | 124,01 | 12 773,00 | |
| | D | D25 | TEPELNÁ PE IZOLACE tl. 20 mm | | | | 14 044,40 | |
| 42 | K | Pol1642 | tepelná izolace na potrubí DN15 | m | 29,00 | 107,93 | 3 130,00 | |
| 43 | K | Pol1643 | tepelná izolace na potrubí DN20 | m | 32,00 | 112,52 | 3 600,60 | |
| 44 | K | Pol1644 | tepelná izolace na potrubí 20x2,0 | m | 65,00 | 112,52 | 7 313,80 | |
| | D | D26 | TEPELNÁ PE IZOLACE tl. 9 mm | | | | 34 100,00 | |
| 45 | K | Pol1645 | tepelná izolace na potrubí 18x2,0 | m | 170,00 | 62,00 | 10 540,00 | |
| 46 | K | Pol1646 | tepelná izolace na potrubí 16x2,0 | m | 380,00 | 62,00 | 23 560,00 | |
| | D | D27 | E. Ostatní | | | | 117 691,50 | |
| 47 | K | Pol1647 | montážní a pomocný materiál | kpl | 1,00 | 8 611,57 | 8 611,60 | |
| 48 | K | Pol1648 | Výšková montáž a použití mechanismů | kpl | 1,00 | 45 928,38 | 45 928,40 | |
| 49 | K | Pol1649 | Doprava (odhad) | kpl | 1,00 | 22 964,19 | 22 964,20 | |
| 50 | K | Pol1650 | Zpracování dodavatelské a dokumentace pro zkoušky zařízení | kpl | 1,00 | 40 187,33 | 40 187,30 | |
| | D | D28 | F. Uvedení do provozu | | | | 91 856,80 | |
| 51 | K | Pol1651 | Vyregulování soustavy, tlakové a provozní zkoušky | kpl | 1,00 | 22 964,19 | 22 964,20 | |
| 52 | K | Pol1652 | Vypracování protokolů, revize zařízení | kpl | 1,00 | 13 778,51 | 13 778,50 | |
| 53 | K | Pol1653 | Provozní předpisy | kpl | 1,00 | 20 667,77 | 20 667,80 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|------------------------------|-----|------|-----------|-----------|--|
| 54 | K | Pol1654 | Projekt skutečného provedení | kpl | 1,00 | 34 446,28 | 34 446,30 | |
|----|---|---------|------------------------------|-----|------|-----------|-----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo
Soupis:
4.3A - SO-04 Elektroinstalace

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:
IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 364 974,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 364 974,20 | 21,00% | 916 644,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 5 281 618,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo
Soupis:
4.3A - SO-04 Elektroinstalace

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 4 364 974,20

| | |
|---|--------------|
| D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ | 1 181 238,40 |
| D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – antracit | 75 278,70 |
| D3 - ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – antracit | 221 967,40 |
| D4 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – antracit | 48 742,60 |
| D5 - ZÁSUVKY PODLAHOVÉ | 171 146,10 |
| D6 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY | 806 282,90 |
| D7 - DRÁTĚNÝ ŽLAB | 88 334,70 |
| D8 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ | 18 656,30 |

4 364 974,20 Kč *Kontrolní souče*
4 364 974,20 Kč *OPŽP+MŠMT š.*
- Kč *OPŽP tělocvičn:*
- Kč *MŠMT*
- Kč *OPŽP střechy*
- Kč *Říčany*
- Kč *OPŽP+MŠMT t.*
- Kč *OPŽP škola*

| | |
|---|------------|
| D9 - SVÍTIDLA - svítidla jsou v architektonické části, zde je jen cena dodávky montáže nouzových svítidel | 141 572,30 |
| D10 - BEZPEČNOSTNÍ ZDROJE | 2 243,50 |
| D11 - SNÍMAČE POHYBU | 31 899,20 |
| D12 - ROZVÁDĚČE | 112 775,00 |
| D14 - ERO | 301 969,60 |
| D15 - EPS | 185 747,60 |
| D17 - SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE | 16 339,60 |
| D18 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ | 81 159,20 |
| D19 - HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PŘÍKRYTÍ | 24 714,60 |
| D20 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE | 755 946,40 |
| D21 - OSTATNÍ PROFESÍ | 98 960,10 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.3A - SO-04 Elektroinstalace

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 4 364 974,20 | |
| D | D1 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ | | | | | 1 181 238,40 | |
| 0 | K | Po1617 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x25 , volně | m | 91,00 | 514,16 | 46 788,60 | 1 |
| 0 | K | Po1618 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x6 RE, pod omítkou | m | 12,00 | 146,06 | 1 752,70 | 1 |
| 0 | K | Po1619 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x1,5 RE, volně | m | 150,00 | 61,98 | 9 297,00 | 1 |
| 0 | K | Po1243 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x1,5 RE, pod omítkou | m | 20,00 | 61,98 | 1 239,60 | 1 |
| 0 | K | Po1244 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, J 3x1,5 RE, pevně | m | 500,00 | 61,98 | 30 990,00 | 1 |
| 0 | K | Po1620 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, O 2x1,5 RE, pevně | m | 50,00 | 57,31 | 2 865,50 | 1 |
| 0 | K | Po1621 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, O 2x1,5 RE, volně | m | 40,00 | 57,31 | 2 292,40 | 1 |
| 0 | K | Po1622 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x2,5 RE , pevně | m | 1 350,00 | 66,65 | 89 977,50 | 1 |
| 0 | K | Po1623 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x2,5 RE , pod omítkou | m | 800,00 | 66,65 | 53 320,00 | 1 |
| 0 | K | Po1624 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x1,5 RE, pod omítkou | m | 185,00 | 56,15 | 10 387,80 | 1 |
| 0 | K | Po1625 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x1,5 RE, volně | m | 600,00 | 56,15 | 33 690,00 | 1 |
| 0 | K | Po1626 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 3x2,5 RE, volně | m | 3 090,00 | 66,65 | 205 948,50 | 1 |
| 0 | K | Po1627 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x2,5 RE,pevně | m | 780,00 | 84,17 | 65 652,60 | 1 |
| 0 | K | Po1628 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x2,5 RE, volně | m | 45,00 | 84,17 | 3 787,70 | 1 |
| 0 | K | Po1629 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x1,5 RE, volně | m | 240,00 | 68,99 | 16 557,60 | 1 |
| 0 | K | Po1630 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, J 5x6 RE, volně | m | 70,00 | 146,06 | 10 224,20 | 1 |
| 0 | K | Po1631 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 3x2,5 RE, volně | m | 140,00 | 66,65 | 9 331,00 | 1 |
| 0 | K | Po1632 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 2x1,5 RE, volně | m | 170,00 | 52,64 | 8 948,80 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol1633 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, O 2x1,5 RE,pod omítku | m | 55,00 | 52,64 | 2 895,20 | 1 |
| 0 | K | Pol1634 | J-Y(st)Y LSOH 2x2x0.8mm2 | m | 90,00 | 30,75 | 2 767,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1635 | Kabel UTP 4 pár, kat.5e 250 MHz, LSOH | m | 320,00 | 29,58 | 9 465,60 | 1 |
| 0 | K | Pol1636 | CYKY-O 2x1.5, pod omítkou | m | 8,00 | 42,13 | 337,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1637 | UTP Cat 6 LSOH,volně | m | 16 000,00 | 33,08 | 529 280,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1638 | Kabel pro propojení zásuvek USB LSOH | m | 80,00 | 85,63 | 6 850,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1639 | Kabel pro propojení zásuvek HDMI LSOH | m | 80,00 | 194,22 | 15 537,60 | 1 |
| 0 | K | Pol1640 | Speciální izolovaný kabel 2x1 mm2 LSOH -systém domácího telefonu | m | 180,00 | 38,92 | 7 005,60 | 1 |
| 0 | K | Pol1641 | Koaxiální kabel LSOH, vnitřní instalace | m | 80,00 | 50,60 | 4 048,00 | 1 |
| D D2 SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – antracit | | | | | | | 75 278,70 | |
| 0 | K | Pol1273 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 36,00 | 528,08 | 19 010,90 | 1 |
| 0 | K | Pol1642 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 6,00 | 390,29 | 2 341,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1643 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 10,00 | 281,70 | 2 817,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1644 | Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (ovládač), pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 1,00 | 305,05 | 305,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1645 | Stmívač, otočné ovládání , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 9,00 | 3 665,61 | 32 990,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1646 | Spínač stiskací, zapuštěný, se signalizační doutnavkou, s propojovacími svorkami N a PE, Stupeň krytí: IP 55; 25 (10) A, 400 V AC; Šroubové svorky; Řazení: 3 , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 7,00 | 1 026,38 | 7 184,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1647 | Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7, pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 47,00 | 89,91 | 4 225,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1648 | Kryt spínače kolébkového dělení, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 6,00 | 155,30 | 931,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1649 | Kryt stmívače s otočným ovládačem, 3294A-A123 C , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 9,00 | 213,68 | 1 923,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1650 | Přepínač střídavý IP 44, zapuštěný, 10 AX, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky;Šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²); Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu. , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 10,00 | 319,16 | 3 191,60 | 1 |
| 0 | K | Pol1651 | Přepínač křížový IP 44, zapuštěný, 10 AX, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky;Šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²); Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu. , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 356,53 | 356,50 | 1 |
| D D3 ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – antracit | | | | | | | 221 967,40 | |
| 0 | K | Pol1652 | Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 50,00 | 357,40 | 17 870,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1653 | Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná | ks | 125,00 | 357,40 | 44 675,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1654 | Zásuvka jednonásobná s clonkami s USB nabíjením bezšroubová,pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 10,00 | 1 372,11 | 13 721,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1655 | Zásuvka jednonásobná 24V kompletní + rámeček , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 442,64 | 3 541,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1656 | Zásuvka s ochranou před přepětím, jednonásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy,IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 1 513,40 | 3 026,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1657 | Zásuvka s ochranou před přepětím, jednonásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy,IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 41,00 | 108,79 | 4 460,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1658 | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, 16 A, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky. ; Šroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ²). ; Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 40,00 | 289,78 | 11 591,20 | 1 |
| 0 | K | Pol1659 | Přístroj zásuvky datové;součástí dodávky je vázací páska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky;Upevnění zacvaknutím; samozádržovací svorky., Cat. 6E/u , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 127,00 | 599,79 | 76 173,30 | 1 |
| 0 | K | Pol1660 | Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem. cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 65,00 | 205,51 | 13 358,20 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|---------|--|----|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol1661 | Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 151,80 | 455,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1662 | Maska nosná s 1 otvorem pro jeden přístroj zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 62,00 | 75,90 | 4 705,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1663 | Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní – koncové; Zásuvka umožňuje průchod proudem (max. 500 mA DC) a tónového signálu 22 kHz pro napájení a ovládání LNB. Odbočovací útlum: 2 dB Jmenovitá impedance vstupu a výstupu: 75 Ohm Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm Konektor F je opatřen závitem. 75 Ohm , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 612,35 | 612,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1664 | Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem, pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R, TV+R+SAT , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 168,14 | 168,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1665 | Zásuvka komunikační HDMI , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 10,00 | 2 585,71 | 25 857,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1666 | Kryt zásuvky komunikační přímé, , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 10,00 | 175,15 | 1 751,50 | 1 |
| D D4 | | | RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – antracit | | | 48 742,60 | | |
| 0 | K | Pol1667 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 101,00 | 143,62 | 14 505,60 | 1 |
| 0 | K | Pol1668 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, rozměr 152x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 19,00 | 206,68 | 3 926,90 | 1 |
| 0 | K | Pol1669 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, rozměr 223x831 mm , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 56,00 | 358,47 | 20 074,30 | 1 |
| 0 | K | Pol1670 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, rozměr 294x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 576,83 | 576,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1671 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětínásobný vodorovný, rozměr 365x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje , typ popsán v TZ, barva antracitová, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 11,00 | 878,09 | 9 659,00 | 1 |
| D D5 | | | ZÁSUVKY PODLAHOVÉ | | | 171 146,10 | | |
| 0 | K | Pol1672 | Krabice pro 8 modulů , 2x4 modulů, kryt shodný s podlahovou krtinou, rámeček nerez, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 4 726,34 | 37 810,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1673 | Krabice pro 6 modulů 3x2 modulů, kryt shodný s podlahovou krtinou, rámeček nerez, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 14,00 | 4 726,34 | 66 168,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1674 | Zásuvka 2P + T 16 A – 250 V, bílá, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 66,00 | 183,42 | 12 105,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1675 | Zásuvka 2P + T s PO bílá, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 22,00 | 1 094,20 | 24 072,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1676 | Zásuvky HDMI komplet s přístrojem, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 1 303,22 | 10 425,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1677 | Zásuvky USB komplet s přístrojem, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 8,00 | 889,86 | 7 118,90 | 1 |
| 0 | K | Pol1678 | Zásuvka dvojitá RJ 45, Cat. 6 UTP komplet s přístrojem, bude předložen vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 22,00 | 611,08 | 13 443,80 | 1 |
| D D6 | | | KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY | | | 806 282,90 | | |
| 0 | K | Pol1679 | Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm | ks | 332,00 | 57,61 | 19 126,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1688 | Krabice odbočná pod omítku s víčkem, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm | ks | 50,00 | 63,44 | 3 172,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1680 | Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:66 mm | ks | 53,00 | 77,46 | 4 105,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1681 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; volně | m | 2 000,00 | 32,99 | 65 980,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1682 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 6 350,00 | 32,99 | 209 486,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1683 | 2323/ trubka ohebná LPE, do betonu | m | 500,00 | 37,66 | 18 830,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1684 | 2329/ trubka ohebná LPE, do betonu | m | 400,00 | 48,46 | 19 384,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1685 | Např. 6716E PO - příchytka jednostranná kovová požární odolnost | ks | 1 650,00 | 19,66 | 32 439,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1686 | Příchytka oboustranná kovová např. 12Mm | ks | 4 050,00 | 21,99 | 89 059,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1687 | Příchytka oboustranná kovová např. 16Mm | ks | 2 100,00 | 21,99 | 46 179,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1688 | Hmoždinka PE + vrut | ks | 14 950,00 | 19,66 | 293 917,00 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| 0 | K | Pol1689 | Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2 | ks | 249,00 | 18,49 | 4 604,00 | 1 |
| D D7 | | | DRÁTĚNÝ ŽLAB | | | | | 88 334,70 |
| 0 | K | Pol100 | Žlab DZ 60X100 | m | 100,00 | 302,43 | 30 243,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1690 | Žlab DZ 60X150 | m | 90,00 | 321,11 | 28 899,90 | 1 |
| 0 | K | Pol1691 | Spojovací a připevňovací nespecifikovaný materiál | ks | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | 1 |
| D D8 | | | UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ | | | | | 18 656,30 |
| 0 | K | Pol1692 | 3x1,5 až 4 mm2 | ks | 255,00 | 63,25 | 16 128,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1693 | 5x1,5 až 4 mm2 | ks | 15,00 | 126,50 | 1 897,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1694 | 5x6 mm2 | ks | 1,00 | 126,50 | 126,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1695 | 5x10 mm2 | ks | 1,00 | 151,80 | 151,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1696 | 5x25 mm2 | ks | 1,00 | 227,70 | 227,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1697 | 6 mm2 | ks | 1,00 | 25,30 | 25,30 | 1 |
| 0 | K | Pol1698 | 10 mm2 | ks | 1,00 | 35,42 | 35,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1699 | 25 mm2 | ks | 1,00 | 63,25 | 63,30 | 1 |
| D D9 | | | SVÍTIDLA - svítidla jsou v architektonické části, zde je jen cena dodávky montáže nouzových svítidel | | | | | 141 572,30 |
| 0 | K | Pol1700 | N1 - Vestavné nouzové LED svítidlo s kruhovou vyzařovací char., 3W, IP20, s adresným dohledováním; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 2,00 | 3 559,25 | 7 118,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1701 | SN 101a - Stropní přisazené nouzové LED svítidlo, 4W, IP65, s adresným dohledováním, kovové, antracitová barva; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 4,00 | 8 678,32 | 34 713,30 | 1 |
| 0 | K | Pol1702 | SN 105 - Přisazené nouzové LED svítidlo 4W, IP65, hliníkový odlietek, antracitové, s adresným dohledováním; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 6,00 | 3 338,56 | 20 031,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1703 | SN 105a - Přisazené nouzové LED svítidlo 4W, IP65, s adresným dohledováním, doplněné o podvěsné plexi a sadu piktogramů - pozorovací vzdálenost 22 m, kovové, antracitové; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 13,00 | 4 276,20 | 55 590,60 | 1 |
| 0 | K | Pol1704 | Nea - Univerzální nouzové piktogramové LED svítidlo, 2W, IP54, s adresným dohledováním, pozorovací vzdálenost 24 m, kovové, antracitové; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 5,00 | 3 019,79 | 15 099,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1705 | NV1 - Nastěnné nouzové LED svítidlo, 2W, IP65, s adresným dohledováním, z tlakové litého hliníku, antracitová; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 2,00 | 4 509,74 | 9 019,50 | 1 |
| D D10 | | | BEZPEČNOSTNÍ ZDROJE | | | | | 2 243,50 |
| 0 | K | Pol1706 | Bezpečnostní transformátor 230V/12(24) V; 50VA | ks | 2,00 | 1 121,74 | 2 243,50 | 1 |
| D D11 | | | SNÍMAČE POHYBU | | | | | 31 899,20 |
| 0 | K | Pol1707 | Spínač automatický, antracitový, automatický a poloautomatický režim, oblast zachycení: kuželová (kruh ? 7 m při montážní výšce 2,5 m), zatížitelnost 400 W pro úsporné zdroje, stupeň krytí: IP 40; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 7,00 | 4 557,03 | 31 899,20 | 1 |
| D D12 | | | ROZVÁDĚČE | | | | | 112 775,00 |
| 0 | K | Pol1708 | RP7 – PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ PRO 1.NP, NÁSTĚNNÝ PRO MIN. 160 MODULŮ | ks | 1,00 | 53 957,33 | 53 957,30 | 1 |
| P | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Oceloplechový Rám+dveře 2A-24 Konstrukce instalační 2-24 Vypínač 3 póli. 63A Svodice přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětová ochrana, Typ SPD T2; Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ;Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA ;Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napětová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjistiění 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 40B-3 Jistič 16B-1 Jistič 10B-1 Jistič 2B-3 Jistič 6B-1 Jistič 32B-3 Jistič Instalační stykač 25-04-A230 Trojfázový monitor sítě MULTICONTROL, Klasifikace systémové moduly pro CBS PŘÍDAVNÝ KONTAKT jističe / paroudového chránič Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Podružný materiál = svorky, svorkovnice, nulovací můstky, PE svorkovnice, šňůrky</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol1709 | RP6 – PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ PRO 1.PP, NÁSTĚNNÝ PRO MIN. 180 MODULŮ | ks | 1,00 | 46 997,53 | 46 997,50 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <p>Poznámka k položce: Konstrukce instalační 2-28 Oceloplechový Rám+dveře 2A-28 Vypínač 3 póly 125A Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD T2, Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA; Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjističení 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 40B-3 Jistič 16B-1 Jistič 10B-1 Jistič 16B-3 Jistič 10B-3 Jistič 2B-3 Jistič 6B-1 Jistič 25B-3 Jistič Instalační stykač 25-04-A230 Trojfázový monitor sítě MULTICONTROL, Klasifikace systémové moduly pro CBS PŘÍDAVNÝ KONTAKT jističe / poroudového chránič Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Podružný materiál: svorky, svorkovnice, nížňací materiál, PE svorkovnice, chránič</p> | | | | | |
| 0 | K | Po11710 | <p>RB4 –PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ PRO BYT ŠKOLNÍKA, NÁSTĚNNÝ PRO MIN. 60 MODULŮ</p> | ks | 1,00 | 11 820,23 | 11 820,20 | 1 |
| | P | | <p>Poznámka k položce: Plastová Konstrukce instalační 1-16 Oceloplechový Rám+dveře 1A-16 Vypínač 3 póly 40A Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD T2, Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA; Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjističení 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC 16B-1 Jistič 10B-1 Jistič 16B-3 Jistič Podružný materiál</p> | | | | | |
| | D | D14 | ERO | | | | 301 969,60 | |
| 0 | K | Po11723 | Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, STN 92 0205 1-CSKH-V180 P15-R - P60-R, PH120-R, P750 90-R M, PS15 - PS60 B2ca s1d1a1 2x2,5, pevné | m | 500,00 | 78,33 | 39 165,00 | 1 |
| 0 | K | Po11724 | 6712 PO - příchytka jednostranná kovová | ks | 1 500,00 | 18,49 | 27 735,00 | 1 |
| 0 | K | Po11725 | Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, STN 92 0205 1-CSKH-V180 P15-R - P60-R, PH120-R, P750 90-R M, PS15 - PS60 B2ca s1d1a1 2x2,5, volné | m | 280,00 | 78,33 | 21 932,40 | 1 |
| 0 | K | Po11726 | Hmoždinka PE + vrut | ks | 1 500,00 | 19,66 | 29 490,00 | 1 |
| 0 | K | Po11727 | A – Závěsný reproduktor dle EN54-24. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 10W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 89,3dB @ 4m, frekvenční charakteristika 120Hz-16kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/360°/70°/52°, vertikálně 360°/360°/70°/52° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0272, typ A - vnitřní aplikace. Tělo kov, mřížka kov, barva antracitová. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Průměr 180mm, délka kabelu cca 3,3m, hmotnost 1,7kg; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 8,00 | 2 580,16 | 20 641,30 | 1 |
| 0 | K | Po11728 | B – Závěsný reproduktor dle EN54-24. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 10W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 89,3dB @ 4m, frekvenční charakteristika 120Hz-16kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/360°/70°/52°, vertikálně 360°/360°/70°/52° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0272, typ A - vnitřní aplikace. Tělo kov, mřížka kov, barva černá včetně kabelu, průchodky i krytky zavěšení. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Průměr 180mm, délka kabelu cca 3,3m, hmotnost 1,7kg; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 32,00 | 2 580,16 | 82 565,10 | 1 |
| 0 | K | Po11729 | C – Line-Array reprosoustava dle EN54-24 s asymetrickým vertikálním vyzářováním šikmo dolů na poslechovou plochu při svislé instalaci bez vertikálního náklonu, konstrukční princip odvozený od patentované technologie DGRC kombinuje geometrii měničů s pasivním procesingem. Osazení 6 reproduktorů, jmenovitá zatížitelnost 75W @ 8 Ohm / 72W @ 100V, citlivost 71dB @ 1W/5m, max. SPL 91dB @ 5m, typický dosah 6,5m @ ±3dB / 12m @ ±5dB, frekvenční rozsah 120Hz-17kHz, horizontální vyzářovací úhel 360°/190°/156°/119° @ 0,5/1/2/4kHz. K dispozici data pro simulační SW EASE a CATT. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0337, typ B - venkovní aplikace. Tělo hliník, mřížka povrchově upravená ocel, provedení vhodné pro trvalou venkovní instalaci, krytí IP54, rozsah teplot -25...+55°C. Dvě kabelové průchodky a zdvojená interní keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8 pro možnost průchozího zapojení více reprosoustav stylem daisy-chain. Součástí dodávky kovový montážní úchyt na stěnu s možností vertikálního posunu reprosoustavy a horizontálního natočení o ±90°, vzdálenost nainstalované reprosoustavy od stěny max. 40mm. Rozměry (ŠxHxV) 128x117x706mm, hmotnost 5,4kg. Barva černá RAL9005; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 9,00 | 6 332,67 | 56 994,00 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol1730 | D – Stropní reproduktor dle EN54-24 s uzky m ramečkem o sírce jen 6mm a s pozarním krytím. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 81dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 88dB @ 4m, frekvenční charakteristika 200Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0656, typ A - vnitřní aplikace. Tělo i mřížka kov, barva antracitová. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,8-6mm2 / AWG 18-10. Rozměry (ØxV) 180x95,6mm, hmotnost 860g; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 2,00 | 1 097,22 | 2 194,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1731 | E - Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 81dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 89,5dB @ 4m, frekvenční charakteristika 100Hz-16kHz, úhel pokrytí horizontálně 115°/115°/94°/33°, vertikálně 115°/115°/94°/33° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0231, typ A - vnitřní aplikace. Tělo i mřížka kov, barva antracitová. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 1kg; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 18,00 | 1 068,03 | 19 224,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1732 | G - EN54-24 certifikovaný směrový reproduktor 20W @ 100V, ABS plast, barva antracitová, mřížka + montážní konzola hliník, šrouby V2A nerez, vhodný i pro venkovní instalaci, převodní transformátor s integrovanou tepelnou pojistkou, plastová přípojovací svorkovnice (jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8), certifikát 1293-CPD-0268; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 1,00 | 2 027,85 | 2 027,90 | 1 |
| D D15 EPS | | | | | | | 185 747,60 | |
| 0 | K | Pol1733 | J-Y(ST)Y_LG 1x2x0,8 LSOH, volně | m | 940,00 | 27,25 | 25 615,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1734 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pevně | m | 900,00 | 32,99 | 29 691,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1735 | Optickokouřové čidlo, antracitové; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 55,00 | 1 318,49 | 72 517,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1736 | Teplotní čidlo, antracitové, ; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 10,00 | 1 237,93 | 12 379,30 | 1 |
| 0 | K | Pol1737 | Svorkovnice pro čidla série | ks | 65,00 | 466,48 | 30 321,20 | 1 |
| 0 | K | Pol1738 | Vnitřní tlačítko ; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 9,00 | 1 691,57 | 15 224,10 | 1 |
| D D17 SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE | | | | | | | 16 339,60 | |
| 0 | K | Pol1741 | Volací systém pro imobilní osoby, set obsahuje volací tlačítko podsvětlené, tahové tlačítko, adresnou spínací jednotku, šňůrový ovladač koncový, kontrolní modul s alarmem, nulovací tlačítko a bezpečnostní transformátor, vše včetně instalačních krabic a příslušenství | ks | 2,00 | 8 169,80 | 16 339,60 | 1 |
| D D18 UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ | | | | | | | 81 159,20 | |
| 0 | K | Pol1742 | FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně | m | 470,00 | 121,44 | 57 076,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1743 | Drát FeZn 10, volně | m | 55,00 | 106,26 | 5 844,30 | 1 |
| 0 | K | Pol1744 | Pospojování vodičem CYA 6 žil/z | m | 85,00 | 49,14 | 4 176,90 | 1 |
| 0 | K | Pol1745 | Pospojování vodičem CYA 25 žil/z | m | 100,00 | 106,36 | 10 636,00 | 1 |
| 0 | K | Pol231 | Ekvipotencionální svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace | ks | 1,00 | 3 425,17 | 3 425,20 | 1 |
| D D19 HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PŘÍKRYTÍ | | | | | | | 24 714,60 | |
| 0 | K | Pol1746 | Drát 8 AlMgSi, pevně | m | 255,00 | 96,92 | 24 714,60 | 1 |
| D D20 STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | 755 946,40 | |
| 0 | K | Pol1747 | Příprava kapes pro krabice | ks | 442,00 | 50,60 | 22 365,20 | 1 |
| 0 | K | Pol1748 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 30mm, hl. 50mm | m | 3 900,00 | 63,25 | 246 675,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1749 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm | m | 1 200,00 | 69,57 | 83 484,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1750 | Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm | m | 3 900,00 | 48,65 | 189 735,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1751 | Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm | m | 1 200,00 | 58,38 | 70 056,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1752 | Odvoz suti do 1 km | t | 16,00 | 336,09 | 5 377,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1753 | Příplatek za každý další 1 km odvozu suti (odvoz 20km) | t | 320,00 | 14,99 | 4 796,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1754 | Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m | m2 | 420,00 | 253,00 | 106 260,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1755 | Zabezpečení pracoviště | hod | 30,00 | 505,99 | 15 179,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1756 | Protipožární ucpávky kabelových tras | ks | 10,00 | 1 201,73 | 12 017,30 | 1 |
| D D21 OSTATNÍ PROFESE | | | | | | | 98 960,10 | |
| 0 | K | Pol1757 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 35,00 | 505,99 | 17 709,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1758 | Revizní technik | hod | 60,00 | 1 075,23 | 64 513,80 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Po11759 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 10,00 | 505,99 | 5 059,90 | |
| 0 | K | Po11760 | Podružný materiál | kpl | 1,00 | 11 676,71 | 11 676,70 | |

1

1



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.3B - SO-04 EZH, Kamerový systém, Docházkový systém

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

204 218,80

DPH základní
snížená

Základ daně
204 218,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
42 885,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

247 104,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.3B - SO-04 EZH, Kamerový systém, Docházkový systém

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 218,80

D13 - EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM

158 675,80

D16 - DOMÁCÍ ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ

45 543,00

204 218,80 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvičn:

204 218,80 Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechv

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.3B - SO-04 EZH, Kamerový systém, Docházkový systém

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 204 218,80 | |
| D | D13 | EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM | | | | | 158 675,80 | |
| 1 | K | Pol1328 | KABEL VL 06-6x0,22 LSOH | m | 1 050,00 | 28,41 | 29 830,50 | 3 |
| 2 | K | Pol1711 | SBĚRNICE VLB 24-2x1+4x0,22 LSOH | m | 300,00 | 36,59 | 10 977,00 | 3 |
| 3 | K | Pol1712 | Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 1 300,00 | 32,99 | 42 887,00 | 3 |
| 4 | K | Pol1713 | Komplet pomocného zdroje v plechovém boxu s místem pro záložní akumulátor. Zdroj je v provedení AC/DC měniče, který se vyznačuje vysokou provozní odolností, vysokou účinností a minimálním ohřevem. Provedení je určeno pro použití v instalacích EZS, ale lze použít i v jiných případech, kde je potřeba zálohovaný zdroj 12 V = | ks | 1,00 | 5 721,98 | 5 722,00 | 3 |
| 5 | K | Pol1714 | Čtečka karet EM 125 kHz pro vnitřní nebo venkovní použití. Čtečka má univerzální výstup Wiegand 26 bitů a je možné ji připojit k modulu ACM12 do systému; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 1,00 | 3 883,87 | 3 883,90 | 3 |
| 6 | K | Pol1715 | Nová verze „All in One“ docházkového systému Webvisitor ver.2 přináší nový výkonnější terminál ZPad a docházkový software s licencí pro 150 osob, který je instalován přímo v terminálu; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 1,00 | 7 294,05 | 7 294,10 | 3 |
| 7 | K | Pol1716 | BOX - včetně TRAFKA 40VA | ks | 3,00 | 5 721,98 | 17 165,90 | 3 |
| 8 | K | Pol1717 | Expandér pro 8 vstupů, | ks | 3,00 | 2 795,99 | 8 388,00 | 3 |
| 9 | K | Pol1718 | Klávesnice LCD - LCD klávesnice s dvouřádkovým modrým displejem určená pro ovládání a zobrazování informací o stavu ústředny EZS | ks | 3,00 | 4 037,61 | 12 112,80 | 3 |
| 10 | K | Pol1719 | ROZVODNÁ KRABÍČKA, - 8 pájecích svorek + TAMPER | ks | 17,00 | 310,21 | 5 273,60 | 3 |
| 11 | K | Pol1720 | MAGNETICKÝ KONTAKT - skrytá montáž | ks | 17,00 | 463,18 | 7 874,10 | 3 |
| 12 | K | Pol1721 | ACM - modul pro vytvoření bodu ACCESS | ks | 1,00 | 4 859,85 | 4 859,90 | 3 |
| 13 | K | Pol1722 | Stropní duální infradetektor s elipsovitou charakteristikou 360st. Detektor má velkou plochu záběru pro různé instalační výšky se zachováním citlivosti. Zpracování signálu je plně digitální s teplotní kompenzací a automatickým čítačem pulsů. U detektoru lze využít dva způsoby zapojení. NC zóna s relé nebo sběrnicový výstup BUS pro připojení na sběrnici | ks | 2,00 | 1 203,48 | 2 407,00 | 3 |
| D | D16 | DOMÁCÍ ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ | | | | | 45 543,00 | |
| 14 | K | Pol1390 | EV1 – ELEKTRONICKÝ ZÁMEK - Elektrický zámek kompatkní, 12-18V AC/DC | ks | 1,00 | 2 101,81 | 2 101,80 | 3 |
| 16 | K | Pol1392 | EV2 - Oddělovače zápusných krabic | ks | 1,00 | 419,58 | 419,60 | 3 |
| 18 | K | Pol1394 | EV4 - Instalační úchytky, systém 2 vodičový. Kompatibilní s videomonitor s funkcí ukládání obrazů | ks | 1,00 | 36 491,26 | 36 491,30 | 3 |
| 19 | K | Pol1395 | EV4 – VIDEOTELEFON 4" barevný videomonitor, systém 2 vodičový. Funkce ukládání obrazů | ks | 1,00 | 1 110,84 | 1 110,80 | 3 |
| 15 | K | Pol1739 | EV2 - Vstupní panel, systém 2 vodičový, barevná kamera, TFT obrazovka, elektronický adresář a klávesnice. Pro vnější vstup | ks | 1,00 | 194,61 | 194,60 | 3 |
| 17 | K | Pol1740 | EV2 - Zápusná instalační krabice | ks | 1,00 | 5 224,94 | 5 224,90 | 3 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.4 - SO-04 MaR

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

928 703,30

DPH základní
snížená

Základ daně

928 703,30

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

195 027,70

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 123 731,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.4 - SO-04 MaR

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

928 703,30

D1 - Polní přístroje, zahrnuje dodávku, montáž, zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.

312 476,40

D2 -

0,00

D3 - ŘÍDÍCÍ PODSTANICE A IRC REGULÁTORY, jen HW

50 671,70

D4 - Rozvaděče

155 300,20

D5 - Kabeláž

89 533,20

D6 - Ostatní

76 628,50

D7 - NEHMOTNÉ DODÁVKY - SW

244 093,30

928 703,30 Kč *Kontrolní souče*

928 703,30 Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvičn:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis: 4.4 - SO-04 MaR

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

928 703,30

D D1 Polní přístroje, zahrnuje dodávku, montáž, zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení. 312 476,40

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|-------|----------|-----------|---|
| 0 | K | PoI735 | Napojení PK v provozu | ks | 7,00 | 5 478,32 | 38 348,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=VZT1</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI736 | Prostorový KNX regulátor, senzor teploty, rel. vlhkost, CO2, LED | ks | 16,00 | 4 894,49 | 78 311,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI738 | Prostorový KNX regulátor, senzor teploty, display s tlačítky | ks | 4,00 | 527,40 | 2 109,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI737 | Prostorový KNX regulátor, senzor teploty, tlačítka s LED | ks | 11,00 | 4 894,49 | 53 839,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI740 | Ovládání rolet a žaluzií do elektroinstalační krabice, AC 230 V, 6 A | ks | 24,00 | 1 566,62 | 37 598,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI1761 | Okenní kontakt | ks | 31,00 | 340,57 | 10 557,70 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI742 | Spínací polovod.relé pro termické pohony 230V | ks | 14,00 | 1 566,62 | 21 932,70 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI743 | Zesilovač 0-10V pro VAV | ks | 9,00 | 866,02 | 7 794,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI744 | Detektor pohybu a přítomn.,řízení konst. úrovně osvětlení, 2-bodové | ks | 12,00 | 4 894,49 | 58 733,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=ROS4</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI737 | Prostorový KNX regulátor, senzor teploty, tlačítka s LED | ks | 2,00 | 1 625,01 | 3 250,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=ROS4</i> | | | | | |

D D2 0,00

D D3 ŘÍDÍCÍ PODSTANICE A IRC REGULÁTORY, jen HW 50 671,70

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----|-------|-----------|-----------|---|
| 0 | K | PoI761 | Kompaktní podstanice pro místnosti, BACnet/IP, 18 I/O, 24V | ks | 13,00 | 934,14 | 12 143,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.= TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI1762 | Podstanice pro říz. místností BACnet/IP,140 I/O, KNX/PL- Link, DALI | ks | 1,00 | 10 036,79 | 10 036,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=ROS4</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI765 | Modul 16x DI | ks | 1,00 | 2 101,81 | 2 101,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: pro VZT klapky zař.=ROS4</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI752 | Switch 5 portů | ks | 1,00 | 5 020,98 | 5 021,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI753 | Napájení 24VDC pro switch | ks | 1,00 | 934,14 | 934,10 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |
| 0 | K | PoI1763 | Další příslušenství | kpl | 1,00 | 20 434,24 | 20 434,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zař.=RT</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|---------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D4 Rozvaděče | | | | | | | 155 300,20 | |
| 0 | K | Pol1769 | Rozv.skříňky pro DXR2, PXC3, oceloplech.400x300x200 IP53 | kpl | 13,00 | 11 092,87 | 144 207,30 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: vč.traf.jističní , svorek. zař.= TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1770 | Rozv.skříňky pro PXC3E75A, oceloplech.400x300x200 IP53 | kpl | 1,00 | 11 092,87 | 11 092,90 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: vč.traf.jističní , svorek. zař.= TRA.VZT1</i> | | | | | |
| D D5 Kabeláž | | | | | | | 89 533,20 | |
| 0 | K | Pol1764 | Kabel CXKE-R 4x 1 | bm | 220,00 | 52,74 | 11 602,80 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1787 | Kabel CYA 4 mm2 zelenožlutý | bm | 100,00 | 73,56 | 7 356,00 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1765 | Kabel CXKE-R 2x1,5 | bm | 900,00 | 55,08 | 49 572,00 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1789 | kabelový žlab MARS 65x 50 | bm | 100,00 | 55,08 | 5 508,00 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1790 | instalační trubka průměr 20mm | bm | 200,00 | 18,68 | 3 736,00 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1551 | Kabel cat.6 pro BACnet, propojení podstanice od Rack na patrech | m | 40,00 | 66,75 | 2 670,00 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1766 | tmel MG,AN INTUMEX, požární ucpávky | kg | 2,00 | 435,93 | 871,90 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1797 | ukončení a popis kabelů technický,nesmývatelný. legrand | ks | 10,00 | 43,20 | 432,00 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1798 | ochranné pospojování | kpl | 1,00 | 7 784,47 | 7 784,50 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| D D6 Ostatní | | | | | | | 76 628,50 | |
| 0 | K | Pol1767 | Dílenská dokumentace zapojení rozvaděčů, dodavatele | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | 1 |
| 0 | K | Pol1768 | Provozní zkoušky, revize | kpl | 1,00 | 15 325,68 | 15 325,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1769 | Doprava | kpl | 1,00 | 34 057,06 | 34 057,10 | 1 |
| 0 | K | Pol802 | Revize, dok.skutečné provedení, zaškolení obsluhy | kpl | 1,00 | 7 784,47 | 7 784,50 | 1 |
| D D7 NEHMOTNÉ DODÁVKY - SW | | | | | | | 244 093,30 | |
| 0 | K | Pol805 | Aplikční SW - úprava a parametrizace pro DXR2.E18-102A | ks | 13,00 | 535,18 | 6 957,30 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: zař.=TRA</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol806 | Aplikční SW - úprava a parametrizace pro PXC3.E75A-100A a E72-100A, řízení DALI | ks | 1,00 | 7 784,47 | 7 784,50 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: osvětlení</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol807 | Adresace DALI převodníků | ks | 50,00 | 243,26 | 12 163,00 | 1 |
| 0 | K | Pol813 | Vizualizační SW, grafika | d.b. | 496,00 | 437,88 | 217 188,50 | 1 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.5 - SO-04 VZT

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 325 879,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 325 879,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
278 434,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 604 313,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.5 - SO-04 VZT

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 325 879,00

PSV - PSV

1 325 879,00

751.1 - Větrání školy

915 373,80

751.2 - Větrání kuchyně + gastro

30 003,70

751.3 - Školník + zázemí

15 152,20

751.4 - Školník + kuchyně

4 682,10

751.5 - Ovody škodlivin

46 302,70

751.6 - Cvičení kuchyně - žáci

129 369,40

751.7 - Společné

184 995,10

1 325 879,00 Kč Kontrolní souče

1 325 879,00 Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvični:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.5 - SO-04 VZT

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 325 879,00

D PSV

PSV

1 325 879,00

D 751.1

Větrání školy

915 373,80

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|----|--------|----------|------------|---|
| 1 | K | Pol1771 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x300x500, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 6 892,76 | 6 892,80 | 1 |
| 2 | K | Pol1772 | Požární klapka - Ø400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 7 755,21 | 7 755,20 | 1 |
| 3 | K | Pol1773 | Požární klapka - 400x315, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 6 555,17 | 6 555,20 | 1 |
| 4 | K | Pol1774 | Požární klapka - 450x315, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 6 630,20 | 6 630,20 | 1 |
| 5 | K | Pol1505 | Požární klapka - 630x315, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 7 791,43 | 7 791,40 | 1 |
| 6 | K | Pol1775 | Regulátor variabilního průtoku - VAV 160, Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, pro velmi malé rychlosti proudění vzduchu, ovládání 0-10V | ks | 4,00 | 8 135,89 | 32 543,60 | 1 |
| 7 | K | Pol1776 | Regulátor variabilního průtoku - VAV 250, Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, pro velmi malé rychlosti proudění vzduchu, ovládání 0-10V | ks | 14,00 | 8 751,50 | 122 521,00 | 1 |
| 8 | K | Pol1777 | Regulátor konstantního průtoku - CAV 125, Regulátor konstantního průtoku se servopohonem, ovládání 0-10V | ks | 1,00 | 5 575,21 | 5 575,20 | 1 |
| 9 | K | Pol1778 | Regulátor konstantního průtoku - CAV 160, Regulátor konstantního průtoku se servopohonem, ovládání 0-10V | ks | 4,00 | 5 657,83 | 22 631,30 | 1 |
| 10 | K | Pol1779 | Výústka potrubní čtyřhranná do kruhového potrubí - 225x125, jednořadá potrubní výústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, na potrubí 400, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 909,68 | 1 819,40 | 1 |
| 11 | K | Pol566 | Výústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 325x225, jednořadá potrubní výústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 782,35 | 782,40 | 1 |
| 12 | K | Pol1481 | Mřížka kruhová - Ø125, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 4,00 | 331,31 | 1 325,20 | 1 |
| 13 | K | Pol1500 | Mřížka kruhová - Ø160, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 6,00 | 385,49 | 2 312,90 | 1 |
| 14 | K | Pol1780 | Mřížka kruhová - Ø250, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 14,00 | 653,68 | 9 151,50 | 1 |
| 15 | K | Pol620 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil, přívodní lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 3,00 | 248,11 | 744,30 | 1 |
| 16 | K | Pol1781 | Talířový ventil - Ø160, talířový ventil přívodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 272,50 | 272,50 | 1 |
| 17 | K | Pol576 | Tepelná izolace 40mm - Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií | m2 | 17,42 | 437,88 | 7 627,90 | 1 |
| 18 | K | Pol577 | Tepelná izolace kaučuk 20mm - Samolepící izolace na bázi syntetického kaučuku s ochranným silikonovým povrchem | m2 | 236,88 | 827,10 | 195 923,40 | 1 |
| 19 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 51,05 | 749,26 | 38 249,70 | 1 |
| 20 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 11,27 | 749,26 | 8 444,20 | 1 |
| 21 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 10,35 | 436,29 | 4 515,60 | 1 |
| 22 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 15,57 | 510,37 | 7 946,50 | 1 |
| 23 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 48,38 | 835,31 | 40 412,30 | 1 |
| 24 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 40,63 | 1 002,27 | 40 722,20 | 1 |
| 25 | K | Pol586 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm | bm | 18,23 | 1 624,20 | 29 609,20 | 1 |
| 26 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,98 | 1 489,03 | 1 459,20 | 1 |
| 27 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 9,15 | 1 014,33 | 9 281,10 | 1 |
| 28 | K | Pol612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 24,43 | 1 592,48 | 38 904,30 | 1 |
| 29 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 7,73 | 1 995,23 | 15 423,10 | 1 |
| 30 | K | Pol592 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 560 mm, tvarovky | bm | 3,75 | 2 872,91 | 10 773,40 | 1 |
| 31 | K | Pol1782 | Tlumič hluku - Buňkový tlumič hluku, 2000x300x500, včetně izolovaného obalu | ks | 1,00 | 6 892,76 | 6 892,80 | 1 |
| 32 | K | Pol1772 | Požární klapka - Ø400, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 7 755,21 | 7 755,20 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | Pol1773 | Požární klapka - 400x315, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 6 555,17 | 6 555,20 | 1 |
| 34 | K | Pol1783 | Požární klapka - 1000x315, Požární klapka s koncovým spínačem polohy a servopohonem 24V AC, odolnost 90 min | ks | 1,00 | 8 376,79 | 8 376,80 | 1 |
| 35 | K | Pol1784 | Vyústka potrubní čtyřhranná do čtyřhranného potrubí - 220x200, jednořadá potrubní vyústka, s upevňovacím rámem, s otočnými listy, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 3,00 | 720,28 | 2 160,80 | 1 |
| 36 | K | Pol1481 | Mřížka kruhová - Ø125, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 7,00 | 331,31 | 2 319,20 | 1 |
| 37 | K | Pol1500 | Mřížka kruhová - Ø160, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 3,00 | 166,55 | 499,70 | 1 |
| 38 | K | Pol1780 | Mřížka kruhová - Ø250, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 14,00 | 653,68 | 9 151,50 | 1 |
| 39 | K | Pol606 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 3,00 | 248,11 | 744,30 | 1 |
| 40 | K | Pol1785 | Talířový ventil - Ø150, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 269,11 | 538,20 | 1 |
| 41 | K | Pol578 | Flexi potrubí - Ø125 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 2,01 | 206,98 | 416,00 | 1 |
| 42 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 87,74 | 749,26 | 65 740,10 | 1 |
| 43 | K | Pol580 | Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky | m2 | 10,62 | 749,26 | 7 957,10 | 1 |
| 44 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 18,02 | 436,29 | 7 861,90 | 1 |
| 45 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 4,24 | 510,37 | 2 164,00 | 1 |
| 46 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 37,41 | 835,31 | 31 248,90 | 1 |
| 47 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 43,68 | 1 002,27 | 43 779,20 | 1 |
| 48 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,59 | 1 489,03 | 878,50 | 1 |
| 49 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 0,25 | 1 014,33 | 253,60 | 1 |
| 50 | K | Pol612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 3,90 | 1 592,48 | 6 210,70 | 1 |
| 51 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 9,66 | 1 995,23 | 19 273,90 | 1 |
| D 751.2 | | | Větrání kuchyně + gastro | | | 30 003,70 | | |
| 52 | K | Pol619 | Talířový ventil - Ø100, talířový ventil přívodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 235,92 | 235,90 | 1 |
| 53 | K | Pol620 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil, přívodní lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 248,11 | 248,10 | 1 |
| 54 | K | Pol576 | Tepelná izolace 40mm - Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií | m2 | 10,25 | 437,88 | 4 488,30 | 1 |
| 55 | K | Pol609 | Flexi potrubí - Ø100 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 1,27 | 193,43 | 245,70 | 1 |
| 56 | K | Pol578 | Flexi potrubí - Ø125 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 0,49 | 199,46 | 97,70 | 1 |
| 57 | K | Pol581 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm | bm | 4,57 | 359,78 | 1 644,20 | 1 |
| 58 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 10,84 | 436,29 | 4 729,40 | 1 |
| 59 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,88 | 1 489,03 | 1 310,30 | 1 |
| 60 | K | Pol606 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 248,11 | 496,20 | 1 |
| 61 | K | Pol1785 | Talířový ventil - Ø150, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 269,11 | 269,10 | 1 |
| 62 | K | Pol1786 | Talířový ventil - Ø160, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 272,50 | 272,50 | 1 |
| 63 | K | Pol578 | Flexi potrubí - Ø125 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 1,77 | 199,46 | 353,00 | 1 |
| 64 | K | Pol1787 | Flexi potrubí - Ø150 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 0,76 | 215,51 | 163,80 | 1 |
| 65 | K | Pol1788 | Flexi potrubí - Ø160 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 1,24 | 217,14 | 269,30 | 1 |
| 66 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 2,74 | 436,29 | 1 195,40 | 1 |
| 67 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 21,73 | 510,37 | 11 090,30 | 1 |
| 68 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,20 | 1 489,03 | 297,80 | 1 |
| 69 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 2,56 | 1 014,33 | 2 596,70 | 1 |
| D 751.3 | | | Školník + zázemí | | | 15 152,20 | | |
| 70 | K | Pol1789 | Ventilátor - 200 m3/h, diagonální dvouotáčkový potrubní ventilátor | ks | 1,00 | 4 798,97 | 4 799,00 | 1 |
| 71 | K | Pol1790 | Mřížka kruhová - Ø140, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 372,62 | 372,60 | 1 |
| 72 | K | Pol605 | Talířový ventil - Ø100, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 2,00 | 235,92 | 471,80 | 1 |
| 73 | K | Pol606 | Talířový ventil - Ø125, talířový ventil odvodní, lakovaný, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 248,11 | 248,10 | 1 |
| 74 | K | Pol609 | Flexi potrubí - Ø100 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 1,86 | 193,43 | 359,80 | 1 |
| 75 | K | Pol578 | Flexi potrubí - Ø125 hlučtlumící ohebná Al hadice s izolací z minerální vlny | m | 1,28 | 206,98 | 264,90 | 1 |
| 76 | K | Pol581 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 100 mm | bm | 6,44 | 359,78 | 2 317,00 | 1 |
| 77 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 9,33 | 436,29 | 4 070,60 | 1 |
| 78 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 1,51 | 1 489,03 | 2 248,40 | 1 |
| D 751.4 | | | Školník + kuchyně | | | 4 682,10 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 79 | K | Pol1791 | Těsná zpětná klapka - Ø125, těsná zpětná klapka, vsuvná do kruhového potrubí, provedení samotížné s magnetem, výroba z plastu | ks | 1,00 | 824,45 | 824,50 | 1 |
| 80 | K | Pol1792 | Mřížka kruhová - Ø125, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 331,31 | 331,30 | 1 |
| 81 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 7,40 | 436,29 | 3 228,50 | 1 |
| 82 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,20 | 1 489,03 | 297,80 | 1 |
| D 751.5 Ovody škodlivin | | | | | | | 46 302,70 | |
| 83 | K | Pol1793 | Mřížka kruhová - Ø315, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 4,00 | 937,44 | 3 749,80 | 1 |
| 84 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 0,43 | 1 002,27 | 431,00 | 1 |
| 85 | K | Pol1794 | Ventilátor - 1 200 m3/h, kruhový potrubní ventilátor, regulovatelné otáčky, tiché provedení | ks | 1,00 | 24 984,73 | 24 984,70 | 1 |
| 86 | K | Pol1793 | Mřížka kruhová - Ø315, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 937,44 | 937,40 | 1 |
| 87 | K | Pol1795 | Mřížka kruhová - Ø355, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 1 564,58 | 1 564,60 | 1 |
| 88 | K | Pol585 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm | bm | 12,89 | 1 002,27 | 12 919,30 | 1 |
| 89 | K | Pol591 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 400 mm, tvarovky | bm | 0,86 | 1 995,23 | 1 715,90 | 1 |
| D 751.6 Cvičení kuchyně - žáci | | | | | | | 129 369,40 | |
| 90 | K | Pol673 | Ventilátor - 600 m3/h, kruhový potrubní ventilátor, regulovatelné otáčky, tiché provedení | ks | 1,00 | 21 504,06 | 21 504,10 | 1 |
| 91 | K | Pol1796 | Digestoř - 300 m3/h, 1200x1000x400 odtahová digestoř v nerezovém provedení – včetně osvětlení, lapače tuků a okapnicový žlábek | kpl | 2,00 | 23 249,10 | 46 498,20 | 1 |
| 92 | K | Pol1797 | Tlumič hluku - Kruhový tlumič hluku, Ø250, L600, včetně izolovaného obalu | ks | 2,00 | 2 489,02 | 4 978,00 | 1 |
| 93 | K | Pol677 | Zpětná klapka - Ø125, zpětná klapka pro kruhové potrubí, motýlová, galvanizovaná ocel | ks | 2,00 | 375,44 | 750,90 | 1 |
| 94 | K | Pol678 | Zpětná klapka - Ø200, zpětná klapka pro kruhové potrubí, motýlová, galvanizovaná ocel | ks | 2,00 | 481,09 | 962,20 | 1 |
| 95 | K | Pol1798 | Zpětná klapka - Ø250, zpětná klapka pro kruhové potrubí, motýlová, galvanizovaná ocel | ks | 1,00 | 375,44 | 375,40 | 1 |
| 96 | K | Pol1482 | Mřížka kruhová - Ø280, kruhová mřížka, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 937,44 | 937,40 | 1 |
| 97 | K | Pol1799 | Mřížka hranatá - 560x140, mřížka hranatá, odstín RAL 7016, vzorkovat | ks | 1,00 | 623,88 | 623,90 | 1 |
| 98 | K | Pol575 | Požární izolace z obou stran s označením „i ↔ o“, typu B - odolnost 30 min | m2 | 20,62 | 1 459,59 | 30 096,70 | 1 |
| 99 | K | Pol579 | Trouby rovné - Čtyřhranné potrubí skupiny I. - materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm | m2 | 16,80 | 749,26 | 12 587,60 | 1 |
| 100 | K | Pol582 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm | bm | 3,94 | 436,29 | 1 719,00 | 1 |
| 101 | K | Pol583 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm | bm | 3,41 | 510,37 | 1 740,40 | 1 |
| 102 | K | Pol611 | Trouby rovné - Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm | bm | 2,99 | 726,52 | 2 172,30 | 1 |
| 103 | K | Pol588 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky | bm | 0,20 | 1 489,03 | 297,80 | 1 |
| 104 | K | Pol589 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky | bm | 0,99 | 1 014,33 | 1 004,20 | 1 |
| 105 | K | Pol612 | Vínuté potrubí SPIRO - materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky | bm | 1,96 | 1 592,48 | 3 121,30 | 1 |
| D 751.7 Společné | | | | | | | 184 995,10 | |
| 106 | K | Pol1520 | Montážní, závěsný a pomocný materiál | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | 1 |
| 107 | K | Pol682 | Nátrubek na potrubí pro odvod kondenzátu | ks | 4,00 | 1 001,47 | 4 005,90 | 1 |
| 108 | K | Pol1800 | Výšková montáž a použití mechanismů | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | 1 |
| 109 | K | Pol1801 | Doprava | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | 1 |
| 110 | K | Pol1802 | Požární těsnění vstupů | kpl | 1,00 | 12 649,76 | 12 649,80 | 1 |
| 111 | K | Pol1803 | Štítky a polepy zařízení dle ČSN | kpl | 1,00 | 2 919,18 | 2 919,20 | 1 |
| 112 | K | Pol1804 | Čistící otvory na potrubí | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 113 | K | Pol1805 | Pomocné konstrukce (zavětrování potrubí... apod) | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | 1 |
| 114 | K | Pol1806 | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 115 | K | Pol1807 | Komplexní vyzkoušení, vyregulování a oživení zařízení | kpl | 1,00 | 24 326,47 | 24 326,50 | 1 |
| 116 | K | Pol1808 | Vyregulování potrubí a koncových elementů | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | 1 |
| 117 | K | Pol1809 | Vypracování protokolu | kpl | 1,00 | 6 811,41 | 6 811,40 | 1 |
| 118 | K | Pol1810 | Měření hlučnosti | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | 1 |
| 119 | K | Pol1811 | Zpracování dodavatelské a montážní dokumentace | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 120 | K | Pol1812 | Zpracování dokumentace pro zkoušky zařízení | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 121 | K | Pol1814 | Ochrana potrubí a zařízení v prašném prostředí | kpl | 1,00 | 7 784,47 | 7 784,50 | 1 |
| 122 | K | Pol1815 | Lešení (plošina) | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |
| 123 | K | Pol1816 | Staveništní doprava | kpl | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | 1 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo
Soupis:
4.6 - SO-04 ZTI

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **815 997,40**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 815 997,40 | 21,00% | 171 359,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **987 356,90**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo
Soupis:
4.6 - SO-04 ZTI

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

815 997,40

| | |
|------|------------|
| D1 - | 181 544,70 |
| D1 - | 4 941,60 |
| D1 - | 1 216,30 |
| D1 - | 32 328,90 |
| D1 - | 56 567,40 |
| D1 - | 153 319,00 |
| D1 - | 79 573,50 |
| D1 - | 131 721,00 |

815 997,40 Kč *Kontrolní souče*

815 997,40 Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvičn:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

| | |
|------|------------|
| D1 - | 33 072,70 |
| D1 - | 137 236,20 |
| D1 - | 4 476,10 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis: 4.6 - SO-04 ZTI

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 815 997,40 | |
| D D1 | | | | | | | 181 544,70 | |
| 0 | K | Pol848 | Hlb rýh 2000mm hor 3 1000m3 * | m3 | 71,76 | 744,39 | 53 417,40 | 1 |
| | vv | | kanalizace | | | | | |
| | vv | | 46*1.95*0.8 | | 71,76 | | | |
| | vv | | Součet | | 71,76 | | | |
| 0 | K | Pol849 | Přípl za lepivost rýh v horn.3 * | m3 | 71,76 | 92,44 | 6 633,50 | 1 |
| 0 | K | Pol850 | Pažení příložné hl.do 2m rýhy * | m2 | 179,40 | 180,02 | 32 295,60 | 1 |
| | vv | | kanalizace | | | | | |
| | vv | | 46*1.95*2 | | 179,40 | | | |
| | vv | | Součet | | 179,40 | | | |
| 0 | K | Pol851 | Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.* | m2 | 179,40 | 107,04 | 19 203,00 | 1 |
| 0 | K | Pol852 | Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m * | m3 | 71,76 | 180,02 | 12 918,20 | 1 |
| 0 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 18,40 | 84,66 | 1 557,70 | 1 |
| | vv | | lože kanalizace | | | | | |
| | vv | | 46*0.8*0.1 | | 3,68 | | | |
| | vv | | obsyp kanalizace | | | | | |
| | vv | | 46*0.8*0.4 | | 14,72 | | | |
| | vv | | Součet | | 18,40 | | | |
| 0 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 110,40 | 23,26 | 2 567,90 | 1 |
| | vv | | 18,40*6 | | 110,40 | | | |
| | vv | | Součet | | 110,40 | | | |
| 0 | K | Pol853 | Uložení sypaniny na skládku * | m3 | 18,40 | 116,77 | 2 148,60 | 1 |
| 0 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 33,12 | 471,93 | 15 630,30 | 1 |
| | vv | | 18,40*1,8 | | 33,12 | | | |
| | vv | | Součet | | 33,12 | | | |
| 0 | K | Pol854 | Zásyp zhutnění jam * | m3 | 53,36 | 248,13 | 13 240,20 | 1 |
| | vv | | 71.76-18.4 | | 53,36 | | | |
| | vv | | Součet | | 53,36 | | | |
| 0 | K | Pol855 | Obsyp potr bez prohoz sypaniny * | m3 | 14,20 | 180,02 | 2 556,30 | 1 |
| | vv | | 14.72-46*3.14*0.06*0.06 | | 14,20 | | | |
| | vv | | Součet | | 14,20 | | | |
| 583311 | K | Pol856 | Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z | m3 | 15,93 | 1 216,32 | 19 376,00 | 1 |
| | vv | | 14.2*1.1*1.02 | | 15,93 | | | |
| | vv | | Součet | | 15,93 | | | |
| D D1 | | | | | | | 4 941,60 | |
| 0 | K | Pol857 | Lože výkopu ze šterkopisku * | m3 | 3,68 | 1 342,82 | 4 941,60 | 1 |
| D D1 | | | | | | | 1 216,30 | |
| 283967 | K | Pol1817 | D+M šachtice plast.ventilové ZP431 | ks | 1,00 | 1 216,32 | 1 216,30 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: s mosaz KK s přípoj. na hadici G 3/4"</i> | | | | | |
| | D | D1 | | | | | 32 328,90 | |
| 0 | K | Pol1818 | Přesun hm budovy zd.v.12 m * | t | 33,73 | 958,46 | 32 328,90 | 1 |
| | D | D1 | | | | | 56 567,40 | |
| 0 | K | Pol1819 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 20 | m | 252,00 | 50,60 | 12 751,20 | 1 |
| | WV | | 154+98 | | | 252,00 | | |
| | WV | | Součet | | | 252,00 | | |
| 287701 | K | Pol874 | Izolace PE návlek.D 22/9mm | m | 154,00 | 21,41 | 3 297,10 | 1 |
| 287703 | K | Pol875 | Izolace PE návlek.D 22/30mm | m | 98,00 | 116,77 | 11 443,50 | 1 |
| 0 | K | Pol1820 | Izol potrubí skruž PE lePEne DN 25 | m | 159,00 | 89,52 | 14 233,70 | 1 |
| | WV | | 33+86+40 | | | 159,00 | | |
| | WV | | Součet | | | 159,00 | | |
| 287701 | K | Pol879 | Izolace PE návlek.D 28/9mm | m | 33,00 | 28,22 | 931,30 | 1 |
| 287703 | K | Pol880 | Izolace PE návlek.D 28/30mm | m | 86,00 | 141,09 | 12 133,70 | 1 |
| 287702 | K | Pol881 | Izolace PE návlek.D 28/13mm | m | 40,00 | 43,79 | 1 751,60 | 1 |
| 0 | K | Pol899 | Přesun hm izol.tepel.výška 12m | t | 0,04 | 632,49 | 25,30 | 1 |
| | D | D1 | | | | | 153 319,00 | |
| 0 | K | Pol900 | Potrubí systém z PP SN 10 | m | 66,00 | 321,11 | 21 193,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ležaté hrdlové D 110x3,7mm splašková</i> | | | | | |
| | WV | | 46 | | | 46,00 | | |
| | WV | | dešťová | | | | | |
| | WV | | 20 | | | 20,00 | | |
| | WV | | Součet | | | 66,00 | | |
| 0 | K | Pol1821 | Potrubí z PP HT Systém | m | 2,00 | 204,34 | 408,70 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 32</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1822 | Potrubí z PP HT Systém | m | 10,00 | 204,34 | 2 043,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 40</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol905 | Potrubí z PP HT Systém | m | 44,00 | 204,34 | 8 991,00 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 50 splašková</i> | | | | | |
| | WV | | 44 | | | 44,00 | | |
| | WV | | Součet | | | 44,00 | | |
| 0 | K | Pol906 | Potrubí z PP HT Systém | m | 35,00 | 204,34 | 7 151,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 70 splašková</i> | | | | | |
| | WV | | 35 | | | 35,00 | | |
| | WV | | Součet | | | 35,00 | | |
| 0 | K | Pol907 | Potrubí z PP HT Systém | m | 23,00 | 204,34 | 4 699,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 100 splašková</i> | | | | | |
| | WV | | 8 | | | 8,00 | | |
| | WV | | odvětrání | | | | | |
| | WV | | 15 | | | 15,00 | | |
| | WV | | Součet | | | 23,00 | | |
| 0 | K | Pol1823 | Potrubí z odhlučnění DN 100mm | m | 36,00 | 408,68 | 14 712,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: kanalizace dešťová</i> | | | | | |
| | WV | | 36 | | | 36,00 | | |
| | WV | | Součet | | | 36,00 | | |
| 0 | K | Pol921 | Vyvedení kanal výpustek D 32 | kus | 5,00 | 291,92 | 1 459,60 | 1 |
| 0 | K | Pol922 | Vyvedení kanal výpustek D 40 | kus | 6,00 | 350,30 | 2 101,80 | 1 |
| | WV | | 1+1+1+1+2 | | | 6,00 | | |
| | WV | | Součet | | | 6,00 | | |
| 0 | K | Pol923 | Vyvedení kanal výpustek D 50 | kus | 2,00 | 408,68 | 817,40 | 1 |
| | WV | | 1+1 | | | 2,00 | | |
| | WV | | Součet | | | 2,00 | | |
| 0 | K | Pol924 | Vyvedení kanal výpustek D 75 | kus | 1,00 | 467,07 | 467,10 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol925 | Vyvedení kanal výpustek D 110 | kus | 3,00 | 505,99 | 1 518,00 | 1 |
| | vv | | 1+2 | | 3,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,00 | | | |
| 287702 | K | Pol920 | Čistící kus HT D 75mm | ks | 10,00 | 413,55 | 4 135,50 | 1 |
| 0 | K | Pol938 | Mtž sifonu do DN 50 | ks | 5,00 | 272,46 | 1 362,30 | 1 |
| 287013 | K | Pol1824 | Sifon odvod.kondezátu DN 32 | ks | 5,00 | 729,79 | 3 649,00 | 1 |
| 0 | K | Pol940 | Mtž sifonu prač.podom.DN 40mm | ks | 2,00 | 189,75 | 379,50 | 1 |
| 287011 | K | Pol1825 | Podom.záp.uzav+přip.1/2"DN40 | ks | 2,00 | 802,77 | 1 605,50 | 1 |
| 0 | K | Pol942 | Montáž vtoků střešních | kus | 6,00 | 895,21 | 5 371,30 | 1 |
| 562491 | K | Pol943 | Vtok střešní s el.ohřevem DN100 | ks | 6,00 | 7 297,94 | 43 787,60 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: vč.přísil.nástavců , včetně systému kontroly defektu střešního pláště se zpětnou klapkou</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1571 | Mont.hlavice ventiláč.púd.PVC | kus | 10,00 | 827,10 | 8 271,00 | 1 |
| 286969 | K | Pol947 | Přívzdušňovací ventil podomít.DN 75 | ks | 10,00 | 1 089,83 | 10 898,30 | 1 |
| 0 | K | Pol948 | Zkouška těs kanal vodou -DN 125 | m | 214,00 | 34,06 | 7 288,80 | 1 |
| | vv | | 66+10+44+35+8+36+15 | | 214,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 214,00 | | | |
| 0 | K | Pol951 | Přesun hm kanalizace výška 12m | t | 1,59 | 632,49 | 1 005,70 | 1 |
| | D | D1 | | | | | 79 573,50 | |
| 0 | K | Pol952 | Potrubí PPR D 20/2,8 PN 20 | m | 154,00 | 25,30 | 3 896,20 | 1 |
| 0 | K | Pol953 | Potrubí PPR D 25/3,5 PN 20 | m | 33,00 | 48,65 | 1 605,50 | 1 |
| 0 | K | Pol959 | Potrubí PPR s Al fólií D20x2,8 PN 20 | m | 199,00 | 34,06 | 6 777,90 | 1 |
| | vv | | 98+101 | | 199,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 199,00 | | | |
| 0 | K | Pol960 | Potrubí PPR s Al fólií D25x3,5 PN 20 | m | 126,00 | 72,98 | 9 195,50 | 1 |
| | vv | | 86 | | 86,00 | | | |
| | vv | | 40 | | 40,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 126,00 | | | |
| 0 | K | Pol965 | Upev vypust DN 15 | kus | 23,00 | 408,68 | 9 399,60 | 1 |
| | vv | | (1+1+1+2+1+1+2+1)*2+2+1 | | 23,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 23,00 | | | |
| 0 | K | Pol966 | Nástěnka K 247 G 1/2 | kus | 3,00 | 53,52 | 160,60 | 1 |
| | vv | | 2+1 | | 3,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,00 | | | |
| 0 | K | Pol967 | Nástěnka K 247 G 1/2 | par | 10,00 | 53,52 | 535,20 | 1 |
| | vv | | 1+1+1+2+1+1+2+1 | | 10,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,00 | | | |
| 0 | K | Pol972 | Mtž vodov armatur 1závit G 1/2 | kus | 1,00 | 58,38 | 58,40 | 1 |
| 551996 | K | Pol973 | Zahrad.ventil mrazuvzdor.G 1/2 | ks | 1,00 | 661,68 | 661,70 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP430</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol986 | Mtž vodov armatur 2závit G 1 | kus | 6,00 | 160,55 | 963,30 | 1 |
| 551961 | K | Pol989 | Kohouty kulové s vypuš.G 1" | ks | 6,00 | 880,62 | 5 283,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1008 | Zkouška tlak potr -DN 50 | m | 512,00 | 43,79 | 22 420,50 | 1 |
| | vv | | 154+33+199+126 | | 512,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 512,00 | | | |
| 0 | K | Pol1010 | Proplach a dezinfekce -DN 80 | m | 512,00 | 36,00 | 18 432,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1018 | Přesun hm vodovod výška 12m | t | 0,29 | 632,49 | 183,40 | 1 |
| | D | D1 | | | | | 131 721,00 | |
| 0 | K | Pol1033 | Zařízení záchodů - montáž | kus | 3,00 | 603,30 | 1 809,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: klozetových mís závěsných</i> | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | 2 | | 2,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,00 | | | |
| 642968 | K | Pol1034 | Klozet závěsný, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 3 065,14 | 3 065,10 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP409</i> | | | | | |
| 642971 | K | Pol1035 | Sedátko klozetové | ks | 1,00 | 1 381,74 | 1 381,70 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: s nerez úchyty</i> | | | | | |
| 642971 | K | Pol1826 | Splachov.tlačítko standard , předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 1 216,32 | 1 216,30 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP413</i> | | | | | |
| 64296 | K | Pol1037 | Klozet závěsný-bezbarier.WC, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 3 065,14 | 6 130,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP408</i> | | | | | |
| 64297 | K | Pol1038 | Sedátko klozetové | ks | 2,00 | 1 381,74 | 2 763,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: s nerez.úchyty</i> | | | | | |
| 64297 | K | Pol1827 | Pneumat.splachování-bezbarier.WC, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 5 643,74 | 11 287,50 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: start/stop</i> | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| 64297 | K | Pol1828 | Splachov.tlačítko-bezbarier.WC , předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 1 410,94 | 4 232,80 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: start/stop</i> | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,00 | | | |
| 0 | K | Pol1043 | Mtž umyvadel du na šroub do zdi | soub | 5,00 | 827,10 | 4 135,50 | 1 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,00 | | | |
| 64296 | K | Pol1829 | Umyvátko 36x25cm , předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 1 479,05 | 1 479,10 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP406</i> | | | | | |
| 64297 | K | Pol1046 | Umyvadlo š.600mm, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 1 440,13 | 2 880,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP401, ZP402</i> | | | | | |
| 64297 | K | Pol1047 | Umyvadlo-bezbarierové, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 2 432,65 | 4 865,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP407</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1830 | Mtž umyvadel se skříňkou | soub | 1,00 | 1 313,63 | 1 313,60 | 1 |
| 64297 | K | Pol1831 | Umyvadlo se skříňkou š.800mm, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 5 692,39 | 5 692,40 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP405</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1050 | Montáž van akrylátových | sada | 1,00 | 1 770,97 | 1 771,00 | 1 |
| 28399 | K | Pol1832 | Vana 170x75cm včetně nohou | ks | 1,00 | 7 589,86 | 7 589,90 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP410</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1052 | Mtž vanové zástěny | soub | 1,00 | 739,52 | 739,50 | 1 |
| 28398 | K | Pol1833 | Vanová zástěna | ks | 1,00 | 9 244,06 | 9 244,10 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP411</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1056 | Montáž ostatních typů | sada | 1,00 | 1 800,16 | 1 800,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dvojitých velikuchyňských</i> | | | | | |
| 53886 | K | Pol1057 | Mycí stůl s dvojdřezem nerez | ks | 1,00 | 12 163,24 | 12 163,20 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně sifonu a odpadní trubice</i> | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 0 | K | Pol1058 | Montáž výlevky | soub | 1,00 | 603,30 | 603,30 | 1 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 64297 | K | Pol1060 | Výlevka závěsná včetně mřížky, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 4 719,34 | 4 719,30 | 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ZP403</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1062 | Mtž ventil rohový G 1/2 (1+1+1+1+2)*2 | soub | 12,00 | 311,38 | 3 736,60 | 1 |
| | VV | | | | 12,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,00 | | | |
| 0 | K | Pol1063 | Mtž ventil rohový +trub G 1/2" | soub | 3,00 | 350,30 | 1 050,90 | 1 |
| | VV | | 1+2 | | 3,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,00 | | | |
| 55196 | K | Pol1064 | Ventil rohový G 1/2"x 3/8" | ks | 15,00 | 311,38 | 4 670,70 | 1 |
| | VV | | 12+3 | | 15,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,00 | | | |
| 0 | K | Pol1065 | Mtž bat umyv a dřez nást chrom | kus | 3,00 | 437,88 | 1 313,60 | 1 |
| 55196 | K | Pol1066 | Baterie dřezová nástěnná, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 2 471,57 | 7 414,70 | 1 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: k výlevce a dřezu - ZP423</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1067 | Mtž baterie umyv a dřez stojánkG1/2 | kus | 6,00 | 437,88 | 2 627,30 | 1 |
| | vv | | 1+3+2 | | 6,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,00 | | | |
| 551972 | K | Pol1069 | Baterie stoj.pák.umyv.velikost S, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 1 542,30 | 1 542,30 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: umyvátko ZP421</i> | | | | | |
| 551961 | K | Pol1070 | Baterie umyvadlová pák.velikosti M, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 3,00 | 1 800,16 | 5 400,50 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: ZP422</i> | | | | | |
| 551968 | K | Pol1597 | Baterie stoj.pro inval.umyvadla, předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 2,00 | 1 702,85 | 3 405,70 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: ZP424</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1074 | Mtž bat van nást G 1/2 | soub | 1,00 | 437,88 | 437,90 | 1 |
| 551971 | K | Pol1834 | Vanová baterie nástěn.vč.přísluš., předložit vzorek k odsouhlasení v rámci AD | ks | 1,00 | 1 605,55 | 1 605,60 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: sprcha, hadice, sprchová tyč ZP425</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol1078 | Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv | kus | 6,00 | 311,38 | 1 868,30 | 1 |
| | vv | | 1+1+1+1+2 | | 6,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,00 | | | |
| 551978 | K | Pol1079 | Sifon umyvad.nerez+výpusť s mřížkou | ks | 1,00 | 632,49 | 632,50 | 1 |
| 551967 | K | Pol1080 | Sifon umyvadlový nerez DN 40 | ks | 3,00 | 369,76 | 1 109,30 | 1 |
| | vv | | 2+1 | | 3,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,00 | | | |
| 551978 | K | Pol1081 | Výpusť Klik-Clak 5/4" | ks | 2,00 | 632,49 | 1 265,00 | 1 |
| 551963 | K | Pol1601 | Sifon umyv.podom.sestava | ks | 2,00 | 535,18 | 1 070,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1083 | Mtž u sifon | ks | 1,00 | 189,75 | 189,80 | 1 |
| 551615 | K | Pol1835 | Odtoková vanová souprava DN 50 | ks | 1,00 | 1 216,32 | 1 216,30 | 1 |
| 0 | K | Pol1089 | Zařiz předm přesun hmot vyska -12m | t | 0,23 | 1 216,32 | 279,80 | 1 |
| D D1 | | | | | | | 33 072,70 | |
| 0 | K | Pol1092 | Předst.systém-do lehkých stěn | sada | 2,00 | 5 205,86 | 10 411,70 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: závěs. kloz.zepředu těl.postiž.v. 1120mm</i> | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,00 | | | |
| 0 | K | Pol1602 | Předstěnové systémy-stoj.armat. | sada | 2,00 | 1 479,05 | 2 958,10 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: se zápach.uzáv.pro umyvadla hl.112 mm</i> | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,00 | | | |
| 0 | K | Pol1836 | Předstěn.systém-lehké stěny | sada | 2,00 | 5 205,86 | 10 411,70 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: umyvadla stojánková baterie st.v. 1120mm</i> | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,00 | | | |
| 0 | K | Pol1096 | Předst.systému-do lehkých stěn 130cm | sada | 1,00 | 5 205,86 | 5 205,90 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: montáž výlevky</i> | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 642970 | K | Pol1097 | Instalační modul pro závěs.výlevku | ks | 1,00 | 4 009,00 | 4 009,00 | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: se splachováním</i> | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 0 | K | Pol1604 | Instal pref přesun hmot vyska -12m | t | 0,07 | 1 089,83 | 76,30 | 1 |
| D D1 | | | | | | | 137 236,20 | |
| 0 | K | Pol1605 | Protipožární manžeta, DN 110/30, EI 60 | ks | 8,00 | 1 201,73 | 9 613,80 | 1 |
| 0 | K | Pol1606 | Protipožární manžeta, DN 75/30, EI 60 | ks | 8,00 | 710,33 | 5 682,60 | 1 |
| 0 | K | Pol1607 | Protipožární ucpávka, tmel + minerální vata, EI 60 | ks | 100,00 | 516,69 | 51 669,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1608 | D+M orientačních štítků | ks | 120,00 | 585,59 | 70 270,80 | 1 |
| D D1 | | | | | | | 4 476,10 | |
| 0 | K | Pol1609 | Zprovoznění čerpadel a dalšího strojního vybavení | hod | 10,00 | 447,61 | 4 476,10 | 1 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:
4.7 - SO-04 SHZ

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:
DIČ:

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

533 412,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 533 412,50 | 21,00% | 112 016,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

645 429,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:
4.7 - SO-04 SHZ

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

533 412,50

D1 - SOUSTAVY V OBJEKTU

489 157,70

D2 - TESTY

44 254,80

533 412,50 Kč *Kontrolní souče*

533 412,50 Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvičn:
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechv
- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.7 - SO-04 SHZ

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 533 412,50 | |
| D | D1 | SOUSTAVY V OBJEKTU | | | | | 489 157,70 | |
| 0 | K | Pol1102 | Sprinkler pohledový SSP 1/2", K=80, QR, 68°C, s rozetou | ks | 56,00 | 1 714,53 | 96 013,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1839 | Sprinkler stranový SW EC 3/4", K=115, QR, 68°C | ks | 2,00 | 1 271,79 | 2 543,60 | 1 |
| 0 | K | Pol1106 | Sprinkler SSU 1/2", K=80, QR, 68°C, mosaz | ks | 19,00 | 854,35 | 16 232,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1108 | Sprinkler SSU 1/2", K=80, QR, 68°C, plochý rozstřík | ks | 41,00 | 854,35 | 35 028,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1110 | Sprinkler SSP 1/2", K=80, QR, 68°C, mosaz | ks | 81,00 | 854,35 | 69 202,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1111 | ochraný košík ke sprinkleru | ks | 81,00 | 96,33 | 7 802,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1112 | Pozinkované potrubí DN25 pro kliky ke sprinklům | bm | 197,00 | 333,76 | 65 750,70 | 1 |
| 0 | K | Pol1113 | Pozinkované potrubí DN25 | bm | 404,00 | 234,51 | 94 742,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1114 | Pozinkované potrubí DN32 | bm | 33,00 | 357,11 | 11 784,60 | 1 |
| 0 | K | Pol1118 | Pozinkované potrubí DN80 | bm | 125,00 | 622,76 | 77 845,00 | 1 |
| 0 | K | Pol1840 | Požární ucpávky požárně dělicími konstrukcemi | kpl | 1,00 | 4 427,42 | 4 427,40 | 1 |
| 0 | K | Pol1841 | Proplachovací/ vypouštěcí armatury | kpl | 1,00 | 7 784,47 | 7 784,50 | 1 |
| D | D2 | TESTY | | | | | 44 254,80 | |
| 0 | K | Pol1842 | Proplach soustavy | ks | 2,00 | 973,06 | 1 946,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1843 | Napojení na stávající soustavu | ks | 2,00 | 973,06 | 1 946,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1153 | Tlaková zkouška soustavy | ks | 2,00 | 5 449,13 | 10 898,30 | 1 |
| 0 | K | Pol1844 | Uvedení do provozu a odzkoušení | ks | 1,00 | 7 687,16 | 7 687,20 | 1 |
| 0 | K | Pol1155 | Zaškolení obsluhy | ks | 1,00 | 9 711,13 | 9 711,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1156 | Značení armatur | ks | 1,00 | 5 741,05 | 5 741,10 | 1 |
| 0 | K | Pol1157 | Předávací dokumentace | ks | 1,00 | 6 324,88 | 6 324,90 | 1 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.8 - SO-04-ZS Závlaha

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174 735,80

DPH základní
snížená

Základ daně
174 735,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36 694,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

211 430,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.8 - SO-04-ZS Závlaha

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

174 735,80

D1 - Společná část SO.01 a SO.04

9 389,10

D2 - OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:

9 389,10

D3 - SO.04

165 346,70

D2 - OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:

2 309,60

D4 - OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE

12 938,50

D5 - MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

38 056,20

D6 - POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ

14 364,90

D7 - FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

2 522,20

D8 - MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE

95 155,30

174 735,80 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvičn:

- Kč MŠMT

174 735,80 Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.8 - SO-04-ZS Závlaha

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--|-----|-----------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 174 735,80 | | |
| D | D1 | Společná část SO.01 a SO.04 | | | | | 9 389,10 | | |
| D | D2 | OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY: | | | | | 9 389,10 | | |
| 1 | K | Pol1845 | Základní el. ovl. jednotka ESP-Me WiFi, 4 sekce, max kapacita až 22 sekcí | ks | 1,00 | 6 412,46 | 6 412,50 | | |
| 2 | K | Pol1846 | LNK WiFi modul pro komunikaci přes internet | ks | 1,00 | 1 167,67 | 1 167,70 | | |
| 3 | K | 899922701 | Montáž senzoru srážek připojeného kabelem | kus | 1,00 | 953,60 | 953,60 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899922701 | | | | | | | | | |
| 49 | M | 40561071 | čidlo srážek, kabel 8 m | kus | 1,00 | 855,32 | 855,30 | CS ÚRS 2021 02 | |
| D | D3 | SO.04 | | | | | 165 346,70 | | |
| D | D2 | OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY: | | | | | 2 309,60 | | |
| 4 | K | Pol1184 | Rozšiřující modul pro 6 sekcí-(max. kapac.22sekcí) | ks | 1,00 | 2 121,27 | 2 121,30 | | |
| 5 | K | Pol1185 | CYKY5x1,5mm2 | m | 5,00 | 37,66 | 188,30 | | |
| D | D4 | OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE | | | | | 12 938,50 | | |
| 6 | K | Pol1186 | Elmag. ventil 1", 24V solenoid, přímé/úhlové napojení | ks | 5,00 | 749,26 | 3 746,30 | | |
| 7 | K | Pol1188 | PVC T-kus | ks | 5,00 | 71,03 | 355,20 | | |
| 8 | K | Pol1189 | Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2 | ks | 9,00 | 57,90 | 521,10 | | |
| 9 | K | Pol1190 | Rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz | ks | 3,00 | 417,44 | 1 252,30 | | |
| 10 | K | Pol1191 | Klíč pro 3/4", mosaz | ks | 1,00 | 203,37 | 203,40 | | |
| 11 | K | Pol1192 | Otočná koncovka hadice pro klíč 3/4", mosaz | ks | 1,00 | 203,37 | 203,40 | | |
| 12 | K | 893812221 | Ventilová šachta zátěžová kruhového půdorysu malá, do průměru 25 cm | kus | 2,00 | 212,13 | 424,30 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/893812221 | | | | | | | | | |
| 13 | K | 893812222 | Ventilová šachta zátěžová kruhového půdorysu velká, do průměru 35 cm | kus | 3,00 | 349,33 | 1 048,00 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/893812222 | | | | | | | | | |
| 14 | K | 893812226 | Ventilová šachta zátěžová obdélníková, výšky 30 cm rozměru do 64x50 cm | kus | 2,00 | 2 592,23 | 5 184,50 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/893812226 | | | | | | | | | |
| D | D5 | MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | 38 056,20 | | |
| 15 | K | Pol1197 | Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod) | ks | 5,00 | 811,53 | 4 057,70 | | |
| 16 | K | Pol1198 | 3/4" sestava - LF + 3/4" filtr s regulací tlaku | ks | 2,00 | 998,36 | 1 996,70 | | |
| 17 | K | Pol1199 | Filtr pro RWS (6 kusů v balení) | ks | 1,00 | 272,46 | 272,50 | | |
| 18 | K | Pol1200 | System pro zavlažování menších RWS Mini | ks | 3,00 | 968,19 | 2 904,60 | | |
| 19 | K | Pol1201 | Kapk. potrubí 16mm, 2.2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role | m | 595,00 | 14,55 | 8 657,30 | | |
| 20 | K | Pol1202 | Koncovka pro 16mm potrubí | ks | 35,00 | 4,87 | 170,50 | | |
| 21 | K | Pol1203 | Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí | ks | 35,00 | 5,84 | 204,40 | | |
| 22 | K | Pol1204 | Zajišť. bod. pro 16-17mm, 15cm hnědý | ks | 670,00 | 5,35 | 3 584,50 | | |
| 23 | K | Pol1848 | Kapk. potrubí 16mm, 2,3l/h, 33cm, s komp. tlaku, role 100m | m | 460,00 | 29,68 | 13 652,80 | | |
| 24 | K | Pol1849 | Nástrčná spojka (17mm) | ks | 50,00 | 5,35 | 267,50 | | |
| 25 | K | Pol1850 | Kolínko (17mm) | ks | 60,00 | 6,32 | 379,20 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | Pol1851 | T-kus (17mm) | ks | 110,00 | 7,30 | 803,00 | |
| 27 | K | Pol1852 | Tvarovka 17mm x 3/4"AG | ks | 30,00 | 7,30 | 219,00 | |
| 28 | K | Pol1210 | 16 mm ventilék pro kapkovací potrubí 16 x 16 mm | ks | 2,00 | 23,84 | 47,70 | |
| 29 | K | Pol1211 | Mikropostřikovač k napojení přes 1/4" konektor, pro indikaci provozu XF-SDI osadit trysku 4VAN a uzavřít | ks | 2,00 | 114,82 | 229,60 | |
| 30 | K | Pol1212 | Připoj. konektor pro XERITUBE a 1/4" Spaghetti (25ks) | ks | 2,00 | 5,84 | 11,70 | |
| 31 | K | Pol1213 | Rozprašovací tryska s plynule nastavitelnou výšečí | ks | 2,00 | 50,60 | 101,20 | |
| 32 | K | Pol1214 | 1/4" potrubí - spaghetti, (cívka 30m) | m | 2,00 | 189,75 | 379,50 | |
| 33 | K | Pol1215 | Odvzdušňovací/přivzdušňovací ventil | ks | 2,00 | 31,14 | 62,30 | |
| 34 | K | Pol1216 | 32x1/2" navrtávací pas/PN16 | ks | 2,00 | 27,25 | 54,50 | |
| D D6 POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ | | | | | | | 14 364,90 | |
| 35 | K | Pol1217 | PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m 32 x 2,0 PE80, PE-MD SOFT | m | 190,00 | 24,81 | 4 713,90 | |
| 36 | K | Pol1853 | + tvarovky k PE 32x2,0mm + tvarovky k PE 32x2,0mm | kpl | 1,00 | 1 301,95 | 1 302,00 | |
| 37 | M | 34571353 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE | m | 110,00 | 75,90 | 8 349,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| D D7 FILTRACE, ČERPAČÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | 2 522,20 | |
| 38 | K | Pol1221 | Mosazná vsuvka 1" vnější závit, PN 16 | ks | 4,00 | 76,87 | 307,50 | |
| 39 | K | Pol1222 | Mosazný T-kus 1", PN 16 | ks | 2,00 | 182,94 | 365,90 | |
| 40 | K | Pol1223 | Kulový ventil 1" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16 | ks | 4,00 | 462,20 | 1 848,80 | |
| D D8 MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE | | | | | | | 95 155,30 | |
| 41 | K | 125253101.R01 | Výkopávky pro rýhy | m3 | 120,00 | 111,90 | 13 428,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: (šířka 0,2m; hloubka 0,4m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění | | | | | |
| VV | | | 120 | | | | | |
| VV | | | 120,00 | | | | | |
| 42 | K | 125253101.R02 | Výkopové práce pro šachty | ks | 2,00 | 1 021,71 | 2 043,40 | |
| P | | | Poznámka k položce: (šířka 0,6m; délka 0,8m; hloubka 0,4m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění Výkopové práce pro šachty | | | | | |
| 43 | K | Pol1854 | Montáže zavlažovacího systému dle projektu | soubor | 1,00 | 4 378,76 | 4 378,80 | |
| 44 | K | Pol1855 | Montáž hlavní filtrační sestavy | soubor | 1,00 | 2 432,65 | 2 432,70 | |
| 45 | K | Pol1856 | Podružný montážní materiál | sada | 1,00 | 1 459,59 | 1 459,60 | |
| 46 | K | 899924201 | Zprovoznění a odzkoušení závlahy do 500 m2 zavlažované plochy | soubor | 1,00 | 3 785,20 | 3 785,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899924201 | | | | | |
| 47 | K | Pol1236 | Vypracování manuálu údržb a obsluhy | ks | 1,00 | 63 248,82 | 63 248,80 | |
| 48 | K | Pol1237 | Zaškolení obsluhy | hod | 1,00 | 4 378,76 | 4 378,80 | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.9 - SO-04-ZS Vegetační úpravy

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

847 716,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 847 716,40 | 21,00% | 178 020,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 025 736,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.9 - SO-04-ZS Vegetační úpravy

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

847 716,40

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ZALOŽENÍ STŘEŠENÍ ZAHRADY

523 748,90

VÝSADBA STROMŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

8 177,90

VÝSADBA KEŘŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

20 327,30

VÝSADBA TRVALEK NA INTENZIVNÍCH KOPEČČÍCH A EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADĚ

160 736,90

VÝSADBA CIBULOVIN NA INTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADĚ (KOPEČKY)

74 155,00

ZALOŽENÍ ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU

7 879,20

ODKORNĚNÉ VĚTVĚ

14 741,90

847 716,40 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvičn:

- Kč MŠMT

847 716,40 Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

4.9 - SO-04-ZS Vegetační úpravy

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 847 716,40 | |
| D PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ZALOŽENÍ STŘEŠENÍ ZAHRADY | | | | | | | 523 748,90 | |
| 1 | K | specifikace | Vegetační substrát - rozprostření | m ² | 750,40 | 92,44 | 69 367,00 | vlastní |
| 2 | K | specifikace.1 | vegetační substrát extenzivní - dodávka - pochozí střechy - minerální substrát s organickou příměsí pro extenzivní střešní zahrady- viz TZ - k- plochy s rozchodníky na pochozích střeších (plocha 115,6m ²) výška substrátu je 15cm | m ³ | 17,34 | 2 422,92 | 42 013,40 | vlastní |
| 3 | K | specifikace.2 | Vegetační substrát intenzivní - dodávka (pochozí střechy) - minerální substrát s organickou příměsí pro intenzivní střešní zahrady - homogenní směs se stejnou velikostí částic, složení viz TZ (634,8m ² , 15cm mocnost) | m ³ | 95,22 | 2 422,92 | 230 710,40 | vlastní |
| 5 | K | specifikace.4 | Terénní modelace certifikovaným substrátem na intenzivní střešní zahrady - terénní modelace do výšky 0,5 m - substrát musí být navržen tak, aby byly překryty kotvení vlněk, větroznaků a krmítek (celková plocha terénních modelací činí 198,12m ²). Průměrná výška modelací se pohybuje 32 cm nad výškou substrátu | m ³ | 63,75 | 350,30 | 22 331,60 | vlastní |
| 6 | K | specifikace.5 | Vegetační substrát intenzivní - dodávka - certifikovaný substrát na intenzivní střešní zahrady - kopečky - vzorek pěstebního substrátu bude před realizací předložen AD k odsouhlasení | m ³ | 63,75 | 2 422,92 | 154 461,20 | vlastní |
| 12 | K | specifikace.11 | Manipulace se substrátem a keramzitem - doprava na střechu, Autor dokumentace doporučuje vzhledem ke koordinaci prací vnesení substrátu metodou vyzdvížení substrátu ve vácích na střechu jeřábem s následným rozprostřením substrátu. Foukání substrátu není doporučováno. - celkem 90t | soubor | 1,00 | 4 865,29 | 4 865,30 | vlastní |
| D VÝSADBA STROMŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI | | | | | | | 8 177,90 | |
| 13 | K | 183 10-12R | Ruční hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,4 do 1m ³ , předpoklad dodání rostlin ručně skrz budovu | m ³ | 1,00 | 379,49 | 379,50 | vlastní |
| 14 | K | 18 410-2116 | Výsadba dřeviny s balem (600-800mm průměr) do předem vyhloubené jamky se zalitím | ks | 1,00 | 355,17 | 355,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 15 | K | specifikace.11 | Hnojení tabletovým hnojivem (10x10g), jednotlivě k rostlinám (10 tablet strom) | ks | 10,00 | 5,84 | 58,40 | vlastní |
| 16 | K | specifikace.12 | Zálivka vysazeného stromu vodou, 50l, vč. vody | ks | 1,00 | 437,88 | 437,90 | vlastní |
| 17 | K | 184 21-5231 | Ukotvení dřeviny podzemním kotvením na konstrukci, obvodkmeně do 200mm, výšky do 5m | ks | 1,00 | 175,15 | 175,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 18 | K | specifikace.13 | Netkaná textilie - podklad pod kari síť (1,2*1,2m = 1,5 m ²) gramáž (200g/1 m ²) | ks | 1,00 | 58,38 | 58,40 | vlastní |
| 19 | K | specifikace.14 | Kari síť, 6mm drát, 10 x 10 (jeden kus 0,9*0,9m = 0,81 m ²) | ks | 1,00 | 778,45 | 778,50 | vlastní |
| 20 | K | specifikace.15 | Tříbodové podzemní kotvení - Strom je ukotven za bal pomocí tří textilních popruhů, upevněných ke karisíti háky z "černého železa" a jedním popruhem s ráčnovým napínákem. Soubor | ks | 1,00 | 1 255,25 | 1 255,30 | vlastní |
| 21 | K | specifikace.16 | Zhotovení obalu kmene v jedné vrstvě - rákosová rohož | ks | 1,00 | 63,25 | 63,30 | vlastní |
| 22 | K | specifikace.17 | Rákosová rohož jedna vrstva rákosové rohože s dutým stěblem, výška 160 cm | ks | 1,00 | 86,60 | 86,60 | vlastní |
| 23 | K | 184 80-6112 | Řez stromů výchovný přes 2m do 4m | ks | 1,00 | 63,25 | 63,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| 24 | K | specifikace.18 | Náklady na sazenici (3xp. VK 12-14) - Malus sp. | ks | 1,00 | 4 466,34 | 4 466,30 | vlastní |
| D VÝSADBA KEŘŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI | | | | | | | 20 327,30 | |
| 25 | K | 183 11-111R | Ruční hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu od 0,05 m ³ do 1,25 m ³ předpoklad dodání rostlin ručně skrz budovu | ks | 35,00 | 86,60 | 3 031,00 | vlastní |
| 26 | K | 184 10-211R | Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině při průměru balu od 200 mm do 300 mm vč. zálivky (50L) | ks | 35,00 | 72,98 | 2 554,30 | vlastní |
| 27 | K | specifikace.19 | Aplikace a tabletové zásobní hnojivo – 2 tableta/rostlinu, vč. hnojiva | ks | 70,00 | 5,84 | 408,80 | vlastní |
| 28 | K | specifikace.20 | Náklady na sazenici (10L kontejner) - Buddleia davidii | ks | 6,00 | 447,61 | 2 685,70 | vlastní |
| 29 | K | specifikace.21 | Náklady na sazenici (10L kontejner) - Swida sanguinea | ks | 11,00 | 379,49 | 4 174,40 | vlastní |
| 30 | K | specifikace.22 | Náklady na sazenici (10L kontejner) - Amorpha canescens | ks | 6,00 | 398,95 | 2 393,70 | vlastní |
| 31 | K | specifikace.23 | Náklady na sazenici (10L kontejner) - Caryopteris clandonensis | ks | 12,00 | 423,28 | 5 079,40 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| D VÝSADBA TRVALEK NA INTENZIVNÍCH KOPEČČÍCH A EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADĚ | | | | | | | 160 736,90 | | |
| 32 | K | 183 21-1312R | Výsadba trvalek do připravené půdy se zalitím (výsadba na konstrukci) | ks | 2 693,00 | 13,62 | 36 678,70 | vlastní | 4 |
| 33 | K | specifikace.24 | Náklady na sazenici - Allium schoenoprasum - K9 | ks | 9,00 | 25,30 | 227,70 | vlastní | 4 |
| 34 | K | specifikace.25 | Náklady na sazenici - Achillea millefolium 'Kirchkönigin' - K9 | ks | 24,00 | 36,98 | 887,50 | vlastní | 4 |
| 35 | K | specifikace.26 | Náklady na sazenici - Achillea millefolium 'Schneetaler' - K9 | ks | 33,00 | 36,98 | 1 220,30 | vlastní | 4 |
| 36 | K | specifikace.27 | Náklady na sazenici - Achillea millefolium 'Summer Fruit Pastels' - K9 | ks | 24,00 | 36,98 | 887,50 | vlastní | 4 |
| 37 | K | specifikace.28 | Náklady na sazenici - Achnatherum calamagrostis - K9 | ks | 291,00 | 36,98 | 10 761,20 | vlastní | 4 |
| 38 | K | specifikace.29 | Náklady na sazenici - Anthemis hybrida 'Kelwayi' - K9 | ks | 27,00 | 36,98 | 998,50 | vlastní | 4 |
| 39 | K | specifikace.30 | Náklady na sazenici - Artemisia abrotanum 'Coca Cola' - K9 | ks | 3,00 | 36,98 | 110,90 | vlastní | 4 |
| 40 | K | specifikace.31 | Náklady na sazenici - Aster amellus 'Rudolf Goethe' - K9 | ks | 57,00 | 36,98 | 2 107,90 | vlastní | 4 |
| 41 | K | specifikace.32 | Náklady na sazenici - Aster oblongifolius 'October Skies' - K9 | ks | 57,00 | 36,98 | 2 107,90 | vlastní | 4 |
| 42 | K | specifikace.33 | Náklady na sazenici - Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster' - K9 | ks | 510,00 | 63,25 | 32 257,50 | vlastní | 4 |
| 43 | K | specifikace.34 | Náklady na sazenici - Calamintha nepeta 'Triumphator' - K9 | ks | 36,00 | 36,98 | 1 331,30 | vlastní | 4 |
| 44 | K | specifikace.35 | Náklady na sazenici - Campanula persicifolia grandiflora 'Alba' - K9 | ks | 42,00 | 36,98 | 1 553,20 | vlastní | 4 |
| 45 | K | specifikace.36 | Náklady na sazenici - Campanula persicifolia grandiflora 'Caerulea' - K9 | ks | 36,00 | 36,98 | 1 331,30 | vlastní | 4 |
| 46 | K | specifikace.37 | Náklady na sazenici - Centranthus ruber 'Albus' - K9 | ks | 21,00 | 36,98 | 776,60 | vlastní | 4 |
| 47 | K | specifikace.38 | Náklady na sazenici - Centranthus ruber 'Coccineus' - K9 | ks | 12,00 | 36,98 | 443,80 | vlastní | 4 |
| 48 | K | specifikace.39 | Náklady na sazenici - Dianthus deltooides 'Albus' - K9 | ks | 51,00 | 36,98 | 1 886,00 | vlastní | 4 |
| 49 | K | specifikace.40 | Náklady na sazenici - Dianthus deltooides 'Leuchtfunk' - K9 | ks | 27,00 | 36,98 | 998,50 | vlastní | 4 |
| 50 | K | specifikace.41 | Náklady na sazenici - Echinacea pallida - K9 | ks | 21,00 | 36,98 | 776,60 | vlastní | 4 |
| 51 | K | specifikace.42 | Náklady na sazenici - Echinacea paradoxa - K9 | ks | 24,00 | 36,98 | 887,50 | vlastní | 4 |
| 52 | K | specifikace.43 | Náklady na sazenici - Echium russicum - K9 | ks | 12,00 | 36,98 | 443,80 | vlastní | 4 |
| 53 | K | specifikace.44 | Náklady na sazenici - Eringium planum - K9 | ks | 21,00 | 36,98 | 776,60 | vlastní | 4 |
| 54 | K | specifikace.45 | Náklady na sazenici - Geranium sanguineum 'Album' - K9 | ks | 36,00 | 36,98 | 1 331,30 | vlastní | 4 |
| 55 | K | specifikace.46 | Náklady na sazenici - Geranium sanguineum 'Max Frei' - K9 | ks | 33,00 | 36,98 | 1 220,30 | vlastní | 4 |
| 56 | K | specifikace.47 | Náklady na sazenici - Hyssopus officinalis - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 57 | K | specifikace.48 | Náklady na sazenici - Knautia macedonica 'Red Knight' - K9 | ks | 12,00 | 36,98 | 443,80 | vlastní | 4 |
| 58 | K | specifikace.49 | Náklady na sazenici - Linaria purpurea - K9 | ks | 21,00 | 36,98 | 776,60 | vlastní | 4 |
| 59 | K | specifikace.50 | Náklady na sazenici - Lithospermum purpurocaeruleum - K9 | ks | 42,00 | 36,98 | 1 553,20 | vlastní | 4 |
| 60 | K | specifikace.51 | Náklady na sazenici - Marrubium vulgare - K9 | ks | 3,00 | 36,98 | 110,90 | vlastní | 4 |
| 61 | K | specifikace.52 | Náklady na sazenici - Melica ciliata - K9 | ks | 144,00 | 53,52 | 7 706,90 | vlastní | 4 |
| 62 | K | specifikace.53 | Náklady na sazenici - Nepeta faassenii 'Snowflake' - K9 | ks | 33,00 | 36,98 | 1 220,30 | vlastní | 4 |
| 63 | K | specifikace.54 | Náklady na sazenici - Nepeta faassenii 'Walker's Low' - K9 | ks | 42,00 | 36,98 | 1 553,20 | vlastní | 4 |
| 64 | K | specifikace.55 | Náklady na sazenici - Origanum laevigatum 'Rosenkuppel' - K9 | ks | 30,00 | 36,98 | 1 109,40 | vlastní | 4 |
| 65 | K | specifikace.56 | Náklady na sazenici - Origanum vulgare - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 66 | K | specifikace.57 | Náklady na sazenici - Panicum virgatum 'Hänse Herms' - K9 | ks | 366,00 | 57,41 | 21 012,10 | vlastní | 4 |
| 67 | K | specifikace.58 | Náklady na sazenici - Perovskia atriplicifolia 'Silverly Blue' - K9 | ks | 48,00 | 68,11 | 3 269,30 | vlastní | 4 |
| 68 | K | specifikace.59 | Náklady na sazenici - Rudbeckia missouriensis - K9 | ks | 21,00 | 36,98 | 776,60 | vlastní | 4 |
| 69 | K | specifikace.60 | Náklady na sazenici - Salvia officinalis - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 70 | K | specifikace.61 | Náklady na sazenici - Saturea montana - K9 | ks | 6,00 | 36,98 | 221,90 | vlastní | 4 |
| 71 | K | specifikace.62 | Náklady na sazenici - Stipa tenuissima 'Ponytails' - K9 | ks | 144,00 | 47,68 | 6 865,90 | vlastní | 4 |
| 72 | K | specifikace.63 | Náklady na sazenici - Thymus vulgaris - K9 | ks | 6,00 | 35,03 | 210,20 | vlastní | 4 |
| 73 | K | specifikace.64 | Náklady na sazenici - směs rozchodníků (červeně kvetoucí i listem) - K9 | ks | 130,00 | 32,11 | 4 174,30 | vlastní | 4 |
| 74 | K | specifikace.65 | Náklady na sazenici - směs rozchodníků (žluté, bílé) - K9 | ks | 140,00 | 32,11 | 4 495,40 | vlastní | 4 |
| 75 | K | specifikace.66 | Náklady na sazenici - směs rozchodníků (mix barev) | ks | 80,00 | 32,11 | 2 568,80 | vlastní | 4 |
| D VÝSADBA CIBULOVIN NA INTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADĚ (KOPEČKY) | | | | | | | 74 155,00 | | |
| 76 | K | 183 21-1313 | Výsadba cibulí do připravené půdy se zalitím | ks | 2 460,00 | 11,68 | 28 732,80 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| 77 | K | specifikace.67 | Náklady na cibuli - Allium flavum - I. Jakost | ks | 240,00 | 23,35 | 5 604,00 | vlastní | 4 |
| 78 | K | specifikace.68 | Náklady na cibuli - Allium sphaerocephalon - I. Jakost | ks | 200,00 | 23,35 | 4 670,00 | vlastní | 4 |
| 79 | K | specifikace.69 | Náklady na cibuli - Iris reticulata 'Harmony' - I. Jakost | ks | 140,00 | 18,49 | 2 588,60 | vlastní | 4 |
| 80 | K | specifikace.70 | Náklady na cibuli - Iris reticulata 'J.S. Dijt' - I. Jakost | ks | 240,00 | 18,49 | 4 437,60 | vlastní | 4 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---------------------------------------|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 81 | K | specifikace.71 | Náklady na cibuli - Iris reticulata 'White Caucasus' - I. Jakost | ks | 320,00 | 18,49 | 5 916,80 | vlastní | 4 |
| 82 | K | specifikace.72 | Náklady na cibuli - Narcissus 'Little Gem' - I. Jakost | ks | 380,00 | 17,52 | 6 657,60 | vlastní | 4 |
| 83 | K | specifikace.73 | Náklady na cibuli - Tulipa pulchella - I. Jakost | ks | 360,00 | 16,54 | 5 954,40 | vlastní | 4 |
| 84 | K | specifikace.74 | Náklady na cibuli - Tulipa turkestanica - I. Jakost | ks | 580,00 | 16,54 | 9 593,20 | vlastní | 4 |
| D ZALOŽENÍ ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU | | | | | | | 7 879,20 | | |
| 85 | K | 181 15-131R | Plošná úprava terénu - předseťová příprava před založením trávníku na střešní konstrukci | m2 | 115,62 | 3,89 | 449,80 | vlastní | 4 |
| 86 | K | 181 41-1131 | Založení trávníku na půdě předem připravené (plocha do 1000m2) výsevem včetně utažení | m2 | 115,62 | 19,46 | 2 250,00 | CS ÚRS 2021 02 | 4 |
| 87 | K | specifikace.75 | Osivo (30g/m²) specifikace osiva viz TZ. | kg | 9,18 | 564,37 | 5 179,40 | vlastní | 4 |
| D ODKORNĚNÉ VĚTVĚ | | | | | | | 14 741,90 | | |
| 88 | K | specifikace.76 | Odkornění kmenů a zařezání kostermích větví dle pokynů AD | ks | 5,00 | 291,92 | 1 459,60 | vlastní | 4 |
| 89 | K | specifikace.77 | Navezení odkorněných větví a kmenů vč. dopravy (TZ kap. 6.1.5.) - manipulace s kmeny, vyzdvžení jeřábem | ks | 5,00 | 389,22 | 1 946,10 | vlastní | 4 |
| 90 | K | 184 21-5231.1 | Ukotvení dřeviny podzemním kotvením na konstrukci, obvodkmeně do 200mm, výšky do 5m vč. nákladů na kotvící oka zašroubovaná do kmene | ks | 5,00 | 1 430,40 | 7 152,00 | vlastní | 4 |
| 91 | K | specifikace.13 | Netkaná textilie - podklad pod kari síť (1,2*1,2m = 1,5 m²) gramáž (200g/1 m²) | ks | 5,00 | 58,38 | 291,90 | vlastní | 4 |
| 92 | K | specifikace.14 | Kari síť, 6mm drát, 10 x 10 (jeden kus 0,9*0,9m = 0,81 m²) | ks | 5,00 | 778,45 | 3 892,30 | vlastní | 4 |
| D OSTATNÍ VEGETAČNÍ PRÁCE | | | | | | | 37 949,30 | | |
| 94 | K | specifikace.79 | Geodetické vytyčení | kpl | 1,00 | 6 811,41 | 6 811,40 | vlastní | 4 |
| 95 | K | specifikace.80 | Zařízení staveniště | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | vlastní | 4 |
| 96 | K | specifikace.81 | Úklid | kpl | 1,00 | 1 946,12 | 1 946,10 | vlastní | 4 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

IO-01 Přípojka VN a odběratelská trafostanice

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 150 465,70

DPH základní
snížená

Základ daně
3 150 465,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
661 597,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 812 063,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

IO-01 Přípojka VN a odběratelská trafostanice

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant: 0

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 150 465,70

IO-01 - Přípojka VN a odběratelská trafostanice

3 150 465,70

D4_PS01 - Technologie trafostanice VN/NN

2 790 965,00

IO-01. - Trafostanice

2 476 254,80

21-M - Elektromontáže

314 710,20

D4_IO01- Kabelová přípojka

302 790,70

IO-01.. - Kabelová přípojka

302 790,70

D4_PS01. - Technologie trafostanice VN/NN

15 000,00

D4_IO01. - Kabelová přípojka VN

41 710,00

3 150 465,70 Kč Kontrolní součet

3 150 465,70 Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

| | | | | | | | | |
|----|------|------------|---|------|--------|-----------|------------|--|
| 73 | zhot | MNEA03 | POZINKOVANÝ KABELOVÝ ROŠT 400MM | M | 5,00 | 1 804,20 | 9 021,00 | |
| 74 | zhot | MNEA04 | Výložník ke kabelovému roštu pozink | KS | 5,00 | 162,96 | 814,80 | |
| 75 | zhot | MNEA05 | Dřevěná zábrana vč. nátěru červená/bílá | M | 2,50 | 523,80 | 1 309,50 | |
| 76 | zhot | 9870011810 | VYK> TYC OCEL UHEL. 40X40X4 2,42KG/M | KG | 20,33 | 52,38 | 1 064,80 | |
| | D | D4_IO01 | Kabelová přípojka | | | | 302 790,70 | |
| | D | IO-01.. | Kabelová přípojka | | | | 302 790,70 | |
| 1 | M | PCKA05A | KONC VNIT 22KV POLT24D/1XI TE 95-240MM | SADA | 2,00 | 31 176,81 | 62 353,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Ukončení kabelu vn koncovkou vnitřní. Ceny ukončení koncovkou obsahují i náklady na rozměření a odříznutí kabelů, odizolování konců případně odpanciování a naletování uzemnění, bandážování hrdla koncovky, roztáhnutí, vyrovnání a odříznutí žil, nasunutí nebo naletování oka, připevnění oka na svorky a vyzkoušení vodivého spojení, protažení žil průchodkami, utěsnění průchoděk a vyzkoušení vodivého spojení.</i> | | | | | |
| 2 | člg | 1000183510 | KONCOVKA VNIT POLT-24D/1XI 70-240 | SADA | 2,00 | 31 078,80 | 62 157,60 | |
| | | | <i>3X KONCOVKA BEZ KAB OK</i> | | | | | |
| 3 | M | PJQA85A | DTS MONTAZ UTESNOVACI MANZETY VN | SADA | 1,00 | 1 897,46 | 1 897,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Montáž utěšňovacích manžet včetně roztržení, naložení a složení materiálu, vytvarování zemnice a provedení spojů i jejich ochrany proti korozi.</i> | | | | | |
| 4 | M | PJRA01A | MONTAZ KAB PRUCHOD.VC.VIKA HAUFF ZATEPLA | KS | 1,00 | 6 616,80 | 6 616,80 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Montáž kabelové průchodky za tepla.Poznámka k položce: Montáž kabelové průchodky za tepla.Poznámka k položce: Montáž kabelové průchodky za tepla.Poznámka k položce: Montáž kabelové průchodky za tepla.</i> | | | | | |
| 5 | M | PCGA57A | KABEL 22KV AXEKVCE 1X120/16 PEVNE ULOZ. | M | 31,50 | 56,92 | 1 793,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Montáž hliníkových kabelů vn AXEKVCE do 22 kV bez ukončení, uložených pevně. V cenách jsou kalkulovány i náklady na veškeré přípravné práce (naučení trasy vedení, příprava svitku a bubny, nářadí, pomůcek a mechanismů, vlastní překontrolování trasy vodiče, jeho položení, případné protahování, vyrovnání a ohýbání, zajištění konců proti poškození izolace, označení štítky a vyzkoušení izolačního stavu), úplné montáže provedené v různých alternativních provedeních podle účelu a technologie montáže příslušného zařízení</i> | | | | | |
| 6 | člg | 1000163510 | KABEL 22-AXEKVCE 1X120/16 | M | 33,08 | 236,29 | 7 815,30 | |
| 7 | M | PCHA37A | SVAZKOVANI 1.ZIL.KABELU VN | KS | 70,00 | 11,38 | 796,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Svazkování jednožilových kabelů vn při montáži. V cenách jsou kalkulovány i náklady na vyrovnání kabelů.Poznámka k položce: Svazkování jednožilových kabelů vn při montáži. V cenách jsou kalkulovány i náklady na vyrovnání kabelů.Poznámka k položce: Svazkování jednožilových kabelů vn při montáži. V cenách jsou kalkulovány i náklady na vyrovnání kabelů.Poznámka k položce: Svazkování jednožilových kabelů vn při montáži. V cenách jsou kalkulovány i náklady na vyrovnání kabelů.</i> | | | | | |
| 8 | člg | 1000291130 | PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS | BAL | 0,70 | 89,72 | 62,80 | |
| 9 | M | PCGA07A | KABEL 22KV AXEKVCE 1X120/16 VOLNE ULOZ. | M | 140,00 | 56,92 | 7 968,80 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Montáž hliníkových kabelů vn AXEKVCE do 22 kV bez ukončení, uložených volně. V cenách jsou kalkulovány i náklady na veškeré přípravné práce (naučení trasy vedení, příprava svitku a bubny, nářadí, pomůcek a mechanismů, vlastní překontrolování trasy vodiče, jeho položení, případné protahování, vyrovnání a ohýbání, zajištění konců proti poškození izolace, označení štítky a vyzkoušení izolačního stavu), úplné montáže provedené v různých alternativních provedeních podle účelu a technologie montáže příslušného zařízení</i> | | | | | |
| 10 | člg | 1000163510 | KABEL 22-AXEKVCE 1X120/16 | M | 147,00 | 236,29 | 34 734,60 | |
| 11 | M | PCHA31A | ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED | KS | 2,00 | 92,44 | 184,90 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Připevnění označovacího štítku kabelů v kabelové skříně nebo rozváděči.</i> | | | | | |
| 12 | člg | 1000291460 | PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS | BAL | 0,02 | 130,46 | 2,60 | |
| 13 | člg | 1003682360 | STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS | BAL | 0,04 | 241,00 | 9,60 | |
| 14 | M | PCHA33A | ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-NOVA VED. | KS | 12,00 | 63,25 | 759,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Připevnění označovacího štítku kabelů v kabelové skříně nebo rozváděči.</i> | | | | | |
| 15 | člg | 1000055870 | STITEK PVC NA KABELU-359050 | KS | 12,00 | 29,10 | 349,20 | |
| 16 | člg | 1000291130 | PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS | BAL | 0,12 | 89,72 | 10,80 | |
| 17 | M | PEDA38A | VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3 | M | 34,00 | 924,41 | 31 429,90 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výkop kabelových nezapažených rýh ručně v jakékoli hornině s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek a svislým přesunem horniny po házečkách do 2 m.</i> | | | | | |
| 18 | M | PEQA17A | PODKLADOVA VRSTVA Z BETONU TR. C6/7,5 | M3 | 3,20 | 4 135,50 | 13 233,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého se zhuštěním včetně rozprostření a úpravy podkladu.</i> | | | | | |
| 19 | zhot | 9870011005 | VYK> SMES BETON. TR.C6/7,5 PODKLADOVY | M3 | 3,20 | 2 764,50 | 8 846,40 | |
| 20 | M | PEFA38A | ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3 | M | 204,00 | 116,77 | 23 821,10 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zасыпání rýh ručně spaninou zbavené velkých a ostrých předmětů v jakékoli zemi včetně hutnění a uložení výkopku ve vrstvách a úpravy povrchu. Objem kabelů ani chrániček se od objemu zásvpu neodčítá.</i> | | | | | |
| 21 | M | PEKA34A | ZLAB BET.KZ2 2X(140X145X500) S VIKEM KD2 | M | 34,00 | 301,26 | 10 242,80 | |

1
1
1
1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

| | | | | | | | |
|----|------|--|--|--------|-------|-----------|-----------|
| P | | Poznámka k položce: Kanalv. do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů včetně spojení a zakrytí vikem a vyrovnání podkladu bez výkopových prací | | | | | |
| 22 | člg | 1000056290 | DESKA KRYCÍ BETONOVA 240X45X500 KD2 | KS | 68,00 | 37,24 | 2 532,30 |
| | | KD 2 | | | | | |
| 23 | člg | 1000056320 | ZLAB KABELOVY BETONOVY 140X145X500 KZ2 | KS | 68,00 | 300,30 | 20 420,40 |
| | | KZ 2 | | | | | |
| 24 | M | PEJA41A | FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM | M | 44,50 | 31,62 | 1 407,10 |
| P | | Poznámka k položce: Krytí kabelů výstražnou fólií z PE včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy. | | | | | |
| 25 | člg | 1000327780 | FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M | KS | 0,36 | 1 164,00 | 414,40 |
| 26 | M | PELA44A | TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 160/136 OHEBNA | M | 10,50 | 63,25 | 664,10 |
| P | | Poznámka k položce: Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy, včetně osazení, utěsnění a spárování bez výkopových prací. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku trub, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 27 | člg | 1000174020 | TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL.160 CERNA 50M | M | 10,50 | 75,66 | 794,40 |
| 28 | M | PCHA40A | PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE | M | 10,50 | 75,90 | 797,00 |
| P | | Poznámka k položce: Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvářícových tras s komorami nebo do kolektorů. | | | | | |
| 29 | člg | 1000128070 | PRICHYTKA S DRZAKEM KPZ 42/3 | KS | 5,00 | 119,79 | 599,00 |
| 30 | zhot | 9876002500 | VYK> SROUB M10X40, 6-HR.HLAVA, POZ. | KS | 10,00 | 3,49 | 34,90 |
| | | DIN933-8-B-A2K | | | | | |
| 31 | zhot | 9876008300 | VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ. | KS | 10,00 | 1,74 | 17,40 |
| | | DIN934-8-A2K | | | | | |
| 32 | zhot | 9876009300 | VYK> PODLOZKA PLOCHA 10,5 POZ. | KS | 10,00 | 2,32 | 23,20 |
| | | DIN125-140HV-A2K | | | | | |
| D | | D4 PS01. | Technologie trafostanice VN/NN | | | 15 000,00 | |
| 1 | VON | 1 | Výchozí revize | soubor | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| D | | D4 IO01. | Kabelová přípojka VN | | | 41 710,00 | |
| 2 | VON | 5 | Vytýčení podzemních zařízení | soubor | 1,00 | 9 700,00 | 9 700,00 |
| 3 | VON | 13 | Kontrola kabelu zvýšeným napětím | soubor | 1,00 | 12 610,00 | 12 610,00 |
| 4 | VON | 22 | Geometrické plány pro VB | soubor | 1,00 | 4 850,00 | 4 850,00 |
| 5 | VON | 23 | Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby | soubor | 1,00 | 9 700,00 | 9 700,00 |
| 6 | VON | 24 | Geodetické zaměření skutečného stavu | soubor | 1,00 | 4 850,00 | 4 850,00 |

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
5. - Inženýrské objekty
Soupis:
5.2 - IO-02 VO

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 568 794,30

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------------|--------------|------------|------------|
| | 2 568 794,30 | 21,00% | 539 446,80 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 108 241,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
5. - Inženýrské objekty
Soupis:
5.2 - IO-02 VO

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 568 794,30

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| 21-M - Elektromontáže | 301 592,40 |
| D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | 170 756,30 |
| D2 - TRUBKY PVC | 114 577,60 |
| D3 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ | 4 225,10 |
| D4 - EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM | 12 033,40 |
| D5 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ | 2 267 201,90 |
| D6 - STOŽÁRY | 680 423,50 |
| D8 - SVÍTIDLA - dodávka a montáž | 478 300,90 |
| D9 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE | 909 169,80 |

2 568 794,30 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š.
- Kč OPŽP tělocvičn:
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- 2 568 794,30 Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t.
- Kč OPŽP škola

D10 - HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY

1 515,70

D11 - OSTATNÍ PROFESE

80 340,70

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.2 - IO-02 VO

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 568 794,30 | |
| D | | D1-M | Elektromontáže | | | | 301 592,40 | |
| D | | D1 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | 170 756,30 | |
| 1 | K | Pol1857 | CYKY-J 3x1.5, volně | m | 145,00 | 46,80 | 6 786,00 | 5 |
| 2 | K | Pol1858 | CYKY-J 3x2.5, volně | m | 290,00 | 54,98 | 15 944,20 | 5 |
| 3 | K | Pol1859 | CYKY-J 4x10, volně | m | 960,00 | 140,51 | 134 889,60 | 5 |
| 4 | K | Pol1860 | silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru dle ČSN 73 0895, CYKY-J 3x2,5 RE, volně | m | 30,00 | 66,65 | 1 999,50 | 5 |
| 5 | K | Pol1861 | UTP Cat 6, volně | m | 350,00 | 31,82 | 11 137,00 | 5 |
| D | | D2 | TRUBKY PVC | | | | 114 577,60 | |
| 6 | K | Pol1862 | Ohebná trubka hladká, materiál: PVC; vnitřní průměr min.: 25 mm; volně | m | 80,00 | 37,66 | 3 012,80 | 5 |
| 7 | K | Pol1863 | Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička průměr průměr 50 mm, barva:červená, materiál polyetylen, volně | m | 200,00 | 56,63 | 11 326,00 | 5 |
| 8 | K | Pol1864 | Ochranná ohebná plastová trubka ke stožárům prům 75, volně | m | 50,00 | 69,48 | 3 474,00 | 5 |
| 9 | K | Pol1865 | Ochranná ohebná dvouplášťová trubka prům 110, volně | m | 880,00 | 109,96 | 96 764,80 | 5 |
| D | | D3 | UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ | | | | 4 225,10 | |
| 10 | K | Pol1866 | 3x1,5 až 4 mm2 | ks | 30,00 | 63,25 | 1 897,50 | 5 |
| 11 | K | Pol1867 | 4x10 mm2 | ks | 23,00 | 101,20 | 2 327,60 | 5 |
| D | | D4 | EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM | | | | 12 033,40 | |
| 12 | K | Pol1 | DOME KAMERA - 360° - 4Mpix, 2,8mm, IR 30m, antiv.Venkovní dome eyeball IP kamera s fixním objektivem 2,8 mm (úhel 104°) a IR přísvitem 30 m. Rozlišení 4 Mpix s frekvencí 20 snímků/s. Funkce WDR (120 dB) a 3D-DNR zvyšující kvalitu obrazu v náročných světelných podmínkách. Kamera je vybavena 2 typy inteligentních detekcí (detekuje průchod a vstup do vytyčeného prostoru). Výhodou je také možnost otočení obrazu o 90° a použití ji pro monitorování úzkých uliček a chodeb tzv."corridor mode". Otáčení ve všech osách. | ks | 2,00 | 4 016,20 | 8 032,40 | 5 |
| 13 | K | Pol2 | IP KAMERA - VENKOVNÍ PEVNÁ - 4Mpix, 2,8mm, IR 30m, antiv. Např. 4MPix, IP venkovní bullet kamera; H265+; světelná citlivost 0,01 Lux; WDR 120 dB; ICR; EXIR přísvit 30m; 3-axiální nastavení; fixní objektiv 2,8mm; podporuje záznam na micro SD kartu (max. 128GB); SMART funkce (analýza chování, překročení linie, detekce průchodů, detekce narušení oblasti, detekce obličeje); triple STREAM - tři nezávislé streamy. | ks | 1,00 | 4 001,02 | 4 001,00 | 5 |
| D | | D5 | UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ | | | | 2 267 201,90 | |
| 14 | K | Pol1870 | FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně | m | 900,00 | 121,44 | 109 296,00 | 5 |
| 15 | K | Pol1871 | Drát FeZn 10, volně | m | 50,00 | 106,26 | 5 313,00 | 5 |
| 16 | K | Pol1872 | Svorka uzemňovací | ks | 46,00 | 61,79 | 2 842,30 | 5 |
| D | | D6 | STOŽÁRY | | | | 680 423,50 | |
| 17 | K | Pol55 | Válcový stožár stejné designové řady jako svítidlo (konkrétní typ pro dané svítidlo od stejného výrobce), povrch dle svítidla v RAL, výška 4m ocelový pro veřejné osvětlení, tloušťka 3mm, horní průměr 60mm, hmotnost 36kg, celková délka 4,8m, zemnicí svorka provedena uvnitř sloupu; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 6,00 | 22 643,08 | 135 858,50 | 5 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | Pol56 | Válcový stožár stejné designové řady jako svítidlo (konkrétní typ pro dané svítidlo od stejného výrobce), povrch dle svítidla v RAL, výška 5m ocelový pro veřejné osvětlení, tloušťka 3mm, horní průměr 60mm, hmotnost 36kg, celková délka 5,8m, zemnicí svorka provedena uvitř sloupu; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 2,00 | 24 658,48 | 49 317,00 | 5 |
| 19 | K | Pol57 | Válcový stožár stejné designové řady jako svítidlo (konkrétní typ pro dané svítidlo od stejného výrobce), povrch dle svítidla v RAL, výška 8m ocelový pro veřejné osvětlení, tloušťka 3mm, horní průměr 76mm, hmotnost 47kg, celková délka 8,8m, zemnicí svorka provedena uvitř sloupu; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 15,00 | 28 790,86 | 431 862,90 | 5 |
| 20 | K | Pol58 | Kuželový stožár bezpaticový pro svítidlo sportovní plochy, žárovzinkovaný, výška 9,5 m ocelový pro veřejné osvětlení, tloušťka 3mm, horní průměr 60mm, hmotnost 90kg, celková délka 10,5m, zemnicí svorka provedena uvitř sloupu; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 2,00 | 31 692,53 | 63 385,10 | 5 |
| D D8 SVÍTIDLA - dodávka a montáž | | | | | | | 478 300,90 | |
| 22 | K | Pol61 | LEDsvítidlo VO č.1; svídlo s asymetrickou optikou bez výložníku; 30 LED světelných zdrojů, barva světelného zdroje: 830 teplá bílá (3000K); včetně předřadníku DALI; optický kryt čirý, skleněný; Konstrukce: hliníkový odlitek; montážní průměr 60mm; rozměry svítidla 629x538x163mm; krytí: IP66; antivandal provedení IK08; světelný tok svítidla: 2352 lm; příkon: 24W; rf: BPP530 LED60-4S/830 II; povrch RAL 7016; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 8,00 | 20 794,27 | 166 354,20 | 5 |
| 23 | K | Pol62 | LEDsvítidlo VO č.2; svídlo s asymetrickou optikou s výložníkem 1000mm; 30 LED světelných zdrojů, barva světelného zdroje: 830 teplá bílá (3000K); včetně předřadníku DALI; optický kryt čirý, skleněný; Konstrukce: hliníkový odlitek; montážní průměr svítidla 60mm; rozměry svítidla 629x538x101mm; krytí: IP66; antivandal provedení IK08; světelný tok svítidla: 3145 lm; příkon: 30W; rf: BGP530 LED60-4S/830 II; povrch RAL 7016; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 5,00 | 20 795,43 | 103 977,20 | 5 |
| 24 | K | Pol63 | LEDsvítidlo VO č.3; svídlo s asymetrickou optikou s výložníkem 1000mm; 30 LED světelných zdrojů, barva světelného zdroje: 830 teplá bílá (3000K); včetně předřadníku DALI; optický kryt čirý, skleněný; Konstrukce: hliníkový odlitek; montážní průměr svítidla 60mm; rozměry svítidla 629x538x101mm; krytí: IP66; antivandal provedení IK08; světelný tok svítidla: 3145 lm; příkon: 30W; rf: BGP530 LED60-4S/830 II; povrch RAL 7016; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 7,00 | 20 796,60 | 145 576,20 | 5 |
| 25 | K | Pol68 | LEDsvítidlo VO č.4; svídlo s asymetrickou optikou s výložníkem 1000mm; 30 LED světelných zdrojů, barva světelného zdroje: 830 teplá bílá (3000K); včetně předřadníku DALI; optický kryt čirý, skleněný; Konstrukce: hliníkový odlitek; montážní průměr svítidla 60mm; rozměry svítidla 629x538x101mm; krytí: IP66; antivandal provedení IK08; světelný tok svítidla: 3145 lm; příkon: 30W; rf: BGP530 LED60-4S/830 II; povrch RAL 7016; bude předložen vzorek v rámci AD k odsouhlasení | ks | 3,00 | 20 797,77 | 62 393,30 | 5 |
| D D9 STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | 909 169,80 | |
| 26 | K | Pol1882 | Vytýčení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru | km | 0,90 | 11 676,71 | 10 509,00 | 5 |
| 27 | K | Pol1883 | Hloubení kabelové rýhy – zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně | m | 900,00 | 564,37 | 507 933,00 | 5 |
| 28 | K | Pol1884 | Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie | m | 900,00 | 43,30 | 38 970,00 | 5 |
| 29 | K | Pol1885 | Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně | m | 900,00 | 175,15 | 157 635,00 | 5 |
| 30 | K | Pol1886 | Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4 | m2 | 315,00 | 92,44 | 29 118,60 | 5 |
| 31 | K | Pol1887 | Osazení a dodávka betonové roury pro základ sloupu f 150 mm | ks | 23,00 | 4 943,14 | 113 692,20 | 5 |
| 32 | K | Pol1888 | Jáma pro stožár VO, zemina třídy 3 | m3 | 10,40 | 1 177,40 | 12 245,00 | 5 |
| 33 | K | Pol1889 | Zásyp pro kotvení sloupu VO do ztraceného bednění a zátka z prostého betonu, dodávka a montáž | m3 | 10,40 | 248,13 | 2 580,60 | 5 |
| 34 | K | Pol1890 | Beton střední třídy | m3 | 0,85 | 3 503,01 | 2 977,60 | 5 |
| 35 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 10,40 | 243,26 | 2 529,90 | 5 |
| 36 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 62,40 | 23,26 | 1 451,40 | 5 |
| 37 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 10,40 | 160,55 | 1 669,70 | 5 |
| 38 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 18,72 | 471,93 | 8 834,50 | 5 |
| 40 | K | Pol1892 | Geodetické vytýčení stožárů | ks | 23,00 | 827,10 | 19 023,30 | 5 |
| D D10 HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY | | | | | | | 1 515,70 | |
| 41 | K | Pol1893 | Vyhledání přípojného místa | hod | 2,00 | 121,44 | 242,90 | 5 |
| 42 | K | Pol1894 | Napojení na stávající zařízení | hod | 5,00 | 106,26 | 531,30 | 5 |
| 43 | K | Pol1895 | Zabezpečení pracoviště | hod | 12,00 | 61,79 | 741,50 | 5 |
| D D11 OSTATNÍ PROFESE | | | | | | | 80 340,70 | |
| 45 | K | Pol1897 | Spolupráce se správcí inženýrských sítí | ks | 1,00 | 4 427,42 | 4 427,40 | 5 |
| 46 | K | Pol1898 | Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby | ks | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | 5 |
| 47 | K | Pol1899 | Revizní technik | hod | 23,00 | 1 075,23 | 24 730,30 | 5 |
| 48 | K | Pol1900 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 5,00 | 505,99 | 2 530,00 | 5 |
| 49 | M | Pol90 | Podružný materiál | ks | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | 5 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.3A - IO-03 Přípojka plyn STL

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

251 476,50

DPH základní
snížená

Základ daně

251 476,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

52 810,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

304 286,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.3A - IO-03 Přípojka plyn STL

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

251 476,50

HSV - Práce a dodávky HSV

251 476,50

1 - Zemní práce

185 475,00

4 - Vodorovné konstrukce

10 596,90

8 - Trubní vedení

55 404,60

251 476,50 Kč *Kontrolní souče*

251 476,50 Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
5. - Inženýrské objekty

Soupis:
5.3A - IO-03 Připojka plyn STL

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|---|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 251 476,50 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 251 476,50 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | 185 475,00 | |
| 2 | K | 132254104 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | m3 | 116,00 | 395,26 | 45 850,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254104 | | | | | | | | | |
| VV SO 01 a SO 04; 145*1*0,8 | | | | | | | | | |
| VV f0so01so04 | | | | | | | | 116,00 | |
| VV Součet | | | | | | | | 116,00 | |
| 4 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 187,00 | 94,88 | 17 742,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 | | | | | | | | | |
| VV SO 01 a SO 04; 187 | | | | | | | | | |
| VV f12so01so04 | | | | | | | | 187,00 | |
| VV Součet | | | | | | | | 187,00 | |
| 6 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 187,00 | 49,19 | 9 198,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111 | | | | | | | | | |
| VV SO 01 a SO 04; f12 | | | | | | | | | |
| VV f12so01so04 | | | | | | | | 187,00 | |
| VV Součet | | | | | | | | 187,00 | |
| 8 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 56,84 | 54,72 | 3 110,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 | | | | | | | | | |
| VV lože | | | | | | | | | |
| VV "SO 01 a SO 04;" 145*0,8*0,1 | | | | | | | | 11,60 | |
| VV obsyp | | | | | | | | | |
| VV "SO 01 a SO 04;" 145*0,8*0,39 | | | | | | | | 45,24 | |
| VV Součet | | | | | | | | 56,84 | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 56,84 | 204,07 | 11 599,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | | | | | |
| VV odvoz na skládku | | | | | | | | | |
| VV SO 01 a SO 04; f0-f3 | | | | | | | | | |
| VV f3so01so04 | | | | | | | | 56,84 | |
| VV Součet | | | | | | | | 56,84 | |
| 10 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 341,04 | 15,74 | 5 368,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | | | | | |
| VV za dalších 6 km | | | | | | | | | |
| VV 56,840*6 | | | | | | | | 341,04 | |
| VV Součet | | | | | | | | 341,04 | |
| 14 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 56,84 | 102,46 | 5 823,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101 | | | | | | | | | |
| VV SO 01 a SO 04; f4 | | | | | | | | | |
| VV f4so01so04 | | | | | | | | 56,84 | |
| VV Součet | | | | | | | | 56,84 | |
| 16 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 56,84 | 105,09 | 5 973,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 | | | | | | | | | |
| VV SO 01 a SO 04; f4 | | | | | | | | | |
| VV f4so01so04 | | | | | | | | 56,84 | |
| VV Součet | | | | | | | | 56,84 | |
| 18 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 113,68 | 471,93 | 53 649,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | | | | | |
| VV SO 01 a SO 04; f4 | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | VV | | 56,84*2 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 113,68 | | |
| | VV | | Součet | | | | 113,68 | | |
| 19 | K | 174101101 | Zásyp spaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 16,70 | 141,09 | 2 356,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 | | | | | | |
| | VV | | 16,7 | | | | 16,70 | | |
| | VV | | Součet | | | | 16,70 | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně spaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození spaniny | m3 | 49,72 | 138,84 | 6 903,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | | |
| | VV | | SO 01 a SO 04; 44.318*1.1*1.02 | | | | | | |
| | VV | | f2so01so04 | | | | 49,72 | | |
| | VV | | Součet | | | | 49,72 | | |
| 23 | M | 58337303 | štěrkopisek frakce 0-8 | t | 49,72 | 360,03 | 17 900,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | SO 01 a SO 04; f2 | | | | | | |
| | VV | | f2so01so04 | | | | 49,72 | | |
| | VV | | Součet | | | | 49,72 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 10 596,90 | | |
| 25 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 11,60 | 913,53 | 10 596,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 | | | | | | |
| | VV | | SO 01 a SO 04 | | | | | | |
| | VV | | 11,6 | | | | 11,60 | | |
| | VV | | Součet | | | | 11,60 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 55 404,60 | | |
| 32 | M | M23-180026 | Montáž potrubí z pl. hm. | m | 145,00 | 92,44 | 13 403,80 | | 1 |
| | VV | | SO 01 a SO 04 | | | | | | |
| | VV | | 145 | | | | 145,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 145,00 | | |
| 33 | M | 28613889 | Potrubí PE SDR 17 plyn D90x5,2 | m | 147,18 | 180,02 | 26 495,30 | | 1 |
| | VV | | SO 01 a SO 04 | | | | | | |
| | VV | | 145*1.015 = 147,18 | | | | 147,18 | | |
| | VV | | Součet | | | | 147,18 | | |
| 34 | M | M23-010261 | Montáž trubek závitových - dn 3" | m | 2,00 | 107,04 | 214,10 | | 1 |
| | VV | | SO 01 a SO 04 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 2,00 | | |
| 35 | M | 14135414 | Tr.oc.-vněj.povrch izol.-Bralen G3" | m | 2,00 | 3 357,05 | 6 714,10 | | 1 |
| | VV | | SO 01 a SO 04 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 2,00 | | |
| 36 | M | M23-040011 | Trub.díly závit.-mont.závit.dílů - dn 3" | ks | 2,00 | 471,93 | 943,90 | | 1 |
| | VV | | SO 01 a SO 04 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 2,00 | | |
| 37 | M | 28614322 | Přechodka s ochr.pouzď.PE/ocel 90/3" | ks | 1,00 | 958,46 | 958,50 | | 1 |
| | VV | | SO 01 a SO 04 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,00 | | |
| 38 | M | 28614044 | Přechod.zemní PE-ocel D 90/80mm plyn | ks | 1,00 | 2 775,16 | 2 775,20 | | 1 |
| | VV | | SO 01 a SO 04 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,00 | | |
| 39 | K | 230170002 | Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80 | sada | 1,00 | 1 544,66 | 1 544,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170002 | | | | | | |
| 40 | K | 230170012 | Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80 | m | 147,00 | 9,34 | 1 373,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170012 | | | | | | |
| 41 | K | 230230017 | Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80 | m | 147,00 | 6,68 | 982,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230230017 | | | | | | |
| | VV | | SO 01 a SO 04 | | | | | | |
| | VV | | 147 | | | | 147,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | 147,00 | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.3B - IO-03 Přípojka plyn STL SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

200 012,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

200 012,00

21,00%

42 002,50

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

242 014,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.3B - IO-03 Přípojka plyn STL SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 012,00

HSV - Práce a dodávky HSV

120 208,40

1 - Zemní práce

42 212,30

4 - Vodorovné konstrukce

1 918,40

8 - Trubní vedení

76 077,70

PSV - Práce a dodávky PSV

79 803,60

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

79 803,60

200 012,00 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š

200 012,00 Kč OPŽP tělocvičn:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.3B - IO-03 Přípojka plyn STL SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 200 012,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 120 208,40 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 42 212,30 | |
| 1 | K | 132254104 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | m3 | 25,00 | 395,26 | 9 881,50 | 2 |
| | VV | | SO 02; 25 | | | | | |
| | VV | | f0so02 | | 25,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 25,00 | | |
| 2 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 63,00 | 94,88 | 5 977,40 | 2 |
| | VV | | SO 02; 63 | | | | | |
| | VV | | f12so02 | | 63,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 63,00 | | |
| 3 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m2 | 63,00 | 49,19 | 3 099,00 | 2 |
| | VV | | SO 02; f12 | | | | | |
| | VV | | f12so02 | | 63,00 | | | |
| | VV | | Součet | | | 63,00 | | |
| 4 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 33,40 | 54,72 | 1 827,60 | 2 |
| | VV | | zemina ponechaná na zásyp | | | | | |
| | VV | | SO 02; f3 | | | | | |
| | VV | | f3so02 | | 16,70 | | | |
| | VV | | zemina zpět na zásyp | | | | | |
| | VV | | SO 02; f3 | | | | | |
| | VV | | f3so02 | | 16,70 | | | |
| | VV | | Součet | | | 33,40 | | |
| 4b | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 16,70 | 141,09 | 2 356,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 | | | | | |
| | VV | | 16,7 | | 16,70 | | | |
| | VV | | Součet | | | 16,70 | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 8,30 | 204,07 | 1 693,80 | 2 |
| | VV | | odvoz na skládku | | | | | |
| | VV | | SO 02; f0-f3 | | | | | |
| | VV | | f0so02-f3so02 | | 8,30 | | | |
| | VV | | Součet | | | 8,30 | | |
| 6 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 49,80 | 15,74 | 783,90 | 2 |
| | VV | | za dalších 6 km | | | | | |
| | VV | | 8,300*6 | | 49,80 | | | |
| | VV | | Součet | | | 49,80 | | |
| 7 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 25,00 | 102,46 | 2 561,50 | 2 |
| | VV | | na skládku | | | | | |
| | VV | | SO 02; f4 | | | | | |
| | VV | | f4so02 | | 8,30 | | | |
| | VV | | na zásyp | | | | | |
| | VV | | SO 02; f3 | | | | | |
| | VV | | f3so02 | | 16,70 | | | |
| | VV | | Součet | | | 25,00 | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 8,30 | 105,09 | 872,20 | 2 |
| | VV | | SO 02; f4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | f4so02 | | | | 8,30 | |
| | vv | | Součet | | | | 8,30 | |
| 9 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 16,60 | 471,93 | 7 834,00 | 2 |
| | vv | | SO 02; f4 | | | | 16,60 | |
| | vv | | 8,3*2 *Přepočtené koeficientem množství | | | | 16,60 | |
| | vv | | Součet | | | | 16,60 | |
| 10 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 6,20 | 138,84 | 860,80 | 2 |
| | vv | | SO 02; 6,2 | | | | 6,20 | |
| | vv | | f2so02 | | | | 6,20 | |
| | vv | | Součet | | | | 6,20 | |
| 11 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0-8 | t | 12,40 | 360,03 | 4 464,40 | 2 |
| | vv | | SO 02; f2 | | | | 12,40 | |
| | vv | | 6,2*2 *Přepočtené koeficientem množství | | | | 12,40 | |
| | vv | | Součet | | | | 12,40 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 918,40 | |
| 12 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 2,10 | 913,53 | 1 918,40 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | 2,10 | |
| | vv | | 2,1 | | | | 2,10 | |
| | vv | | Součet | | | | 2,10 | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 76 077,70 | |
| 13 | K | 871181211 | Montáž potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm | m | 29,00 | 54,29 | 1 574,40 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | 29,00 | |
| | vv | | 29 | | | | 29,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 29,00 | |
| 14 | M | 28613493 | potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 50x4,6mm | m | 29,00 | 92,44 | 2 680,80 | 2 |
| | vv | | 29 | | | | 29,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 29,00 | |
| 15 | K | 877181101 | Napojení na stávající plynovod - elektrotvarovka | kus | 1,00 | 150,63 | 150,60 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | 1,00 | |
| | vv | | 1 | | | | 1,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 1,00 | |
| 16 | M | 28615971 | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 50 | kus | 1,00 | 197,53 | 197,50 | 2 |
| | vv | | 1 | | | | 1,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 1,00 | |
| 17 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 29,00 | 47,14 | 1 367,10 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | 29,00 | |
| | vv | | 29 | | | | 29,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 29,00 | |
| 18 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | m | 29,00 | 12,15 | 352,40 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | 29,00 | |
| | vv | | 29 | | | | 29,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 29,00 | |
| 19 | K | 998276101 | Přesun hm tr.plas.otevř.výkop | t | 105,30 | 662,44 | 69 754,90 | 2 |
| | vv | | 105,3 | | | | 105,30 | |
| | vv | | Součet | | | | 105,30 | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 79 803,60 | |
| | D | 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | 79 803,60 | |
| 36 | K | 721R00011 | Dvířka plynoměrné skříně 1450x2000, nerez | soubor | 1,00 | 7 317,40 | 7 317,40 | 2 |
| | vv | | 1 | | | | 1,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 1,00 | |
| 20 | K | 723111203 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20 | m | 6,00 | 323,08 | 1 938,50 | 2 |
| | vv | | 6 | | | | 6,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 6,00 | |
| 21 | K | 723150312 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2 | m | 1,00 | 641,52 | 641,50 | 2 |
| | vv | | 1 | | | | 1,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 1,00 | |
| 22 | K | 723150314 | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 89/3,6 | m | 3,00 | 1 036,03 | 3 108,10 | 2 |
| | vv | | 3 | | | | 3,00 | |
| | vv | | Součet | | | | 3,00 | |
| 23 | K | 723213204 | Armatury přírubové kulové kohouty PN 16 do 200°C uzavírací těleso šedá litina (K 85 111 616) DN 80 | soubor | 4,00 | 5 429,67 | 21 718,70 | 2 |
| | vv | | 4 | | | | 4,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 4,00 | | | |
| 24 | K | 723214135 | Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300°C (D 71 118 616) | soubor | 1,00 | 3 950,94 | 3 950,90 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 25 | K | 723231166 | Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2 | kus | 1,00 | 1 311,02 | 1 311,00 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 26 | M | 721R00001 | Přechodka PE DN50/ocel DN50 | kus | 1,00 | 1 498,51 | 1 498,50 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 27 | M | 721R00002 | Manometr ukazovací Ř100mm, 0-200kPa | kus | 2,00 | 1 732,04 | 3 464,10 | 2 |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| 28 | M | 721R00003 | Regulátor tlaku STL/NTL, Q=56m3/hod | kus | 1,00 | 7 638,51 | 7 638,50 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 29 | M | 721R00004 | Manometr ukazovací Ř100mm, 0-6kPa | kus | 1,00 | 1 381,74 | 1 381,70 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 30 | M | 721R00005 | Přírubový mezikus dl. 150mm DN50 | kus | 1,00 | 953,60 | 953,60 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 31 | M | 721R00006 | Rotační plynoměr G65, rozteč 171mm | kus | 1,00 | 4 986,93 | 4 986,90 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 32 | M | 721R00007 | Návarek M 20-1,5 L=60mm se zátkou pro kontrolní čidlo | kus | 2,00 | 442,74 | 885,50 | 2 |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | |
| 33 | M | 721R00008 | Teploměr -30 až +50°C | kus | 1,00 | 505,99 | 506,00 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 34 | M | 721R00009 | Vzorkovací kohout DN20 | kus | 1,00 | 437,88 | 437,90 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 35 | M | 721R00010 | Přechodka ocel DN80/ PE DN90 | kus | 1,00 | 1 216,32 | 1 216,30 | 2 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | |
| 37 | K | 998723201 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | kpl | 1,00 | 14 839,15 | 14 839,20 | 2 |
| 38 | K | 230170002 | Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80 | sada | 1,00 | 1 544,66 | 1 544,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170002 | | | | | |
| 39 | K | 230170012 | Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80 | m | 29,00 | 9,34 | 270,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170012 | | | | | |
| 40 | K | 230230017 | Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80 | m | 29,00 | 6,68 | 193,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230230017 | | | | | |
| | VV | | SO 02 | | | | | |
| | VV | | 29 | | 29,00 | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.4A - IO-04 Přípoky vody a kanalizace

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

450 951,70

DPH základní
snížená

Základ daně
450 951,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
94 699,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

545 651,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.4A - IO-04 Přípoky vody a kanalizace

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

450 951,70

HSV - Práce a dodávky HSV

361 670,90

1 - Zemní práce

157 022,70

4 - Vodorovné konstrukce

1 461,60

8 - Trubní vedení

203 186,60

PSV - Práce a dodávky PSV

89 280,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

89 280,80

450 951,70 Kč *Kontrolní souče*

450 951,70 Kč *OPŽP+MŠMT š*

- Kč *OPŽP tělocvičn:*
- Kč *MŠMT*
- Kč *OPŽP střechy*
- Kč *Říčany*
- Kč *OPŽP+MŠMT t.*
- Kč *OPŽP škola*

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
5. - Inženýrské objekty

Soupis:
5.4A - IO-04 Přípoky vody a kanalizace

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 450 951,70 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 361 670,90 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | 157 022,70 | |
| 1 | K | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 20,70 | 209,17 | 4 329,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251103 | | | | | |
| VV | | | f20so01 | | 20,70 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,70 | | | |
| 3 | K | 132254103 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 77,93 | 546,48 | 42 587,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254103 | | | | | |
| VV | | | f0so01 | | 77,93 | | | |
| VV | | | Součet | | 77,93 | | | |
| 5 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 194,82 | 94,88 | 18 484,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 | | | | | |
| VV | | | SO 01 | | | | | |
| VV | | | 194,820 | | 194,82 | | | |
| VV | | | Součet | | 194,82 | | | |
| 8 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m2 | 194,82 | 49,19 | 9 583,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111 | | | | | |
| VV | | | SO 01 | | | | | |
| VV | | | 194,820 | | 194,82 | | | |
| VV | | | Součet | | 194,82 | | | |
| 12 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 138,08 | 54,72 | 7 555,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 | | | | | |
| VV | | | zemina ponechaná na zásyp | | | | | |
| VV | | | SO 01; f3 | | | | | |
| VV | | | f3so01 | | 69,04 | | | |
| VV | | | zemina zpět na zásyp | | | | | |
| VV | | | SO 01; f3 | | | | | |
| VV | | | f3so01 | | 69,04 | | | |
| VV | | | Součet | | 138,08 | | | |
| 14 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 29,59 | 204,07 | 6 038,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| VV | | | odvoz na skládku | | | | | |
| VV | | | SO 01 | | | | | |
| VV | | | f4so01 | | 29,59 | | | |
| VV | | | Součet | | 29,59 | | | |
| 15 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 177,54 | 15,74 | 2 794,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | |
| VV | | | za dalších 6 km | | | | | |
| VV | | | f4so01*6 | | 177,54 | | | |
| VV | | | Součet | | 177,54 | | | |
| 18 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 98,63 | 102,46 | 10 105,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101 | | | | | |
| VV | | | na skládku | | | | | |
| VV | | | SO 01; f4 | | | | | |
| VV | | | f4so01 | | 29,59 | | | |
| VV | | | na zásyp | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | VV | | SO 01; f3 | | | | | | |
| | VV | | f3so01 | | 69,04 | | | | |
| | VV | | Součet | | 98,63 | | | | |
| 20 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 29,59 | 105,09 | 3 109,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 | | | | | | |
| | VV | | SO 01; f4 | | | | | | |
| | VV | | f4so01 | | 29,59 | | | | |
| | VV | | Součet | | 29,59 | | | | |
| 22 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 59,18 | 471,93 | 27 928,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | | |
| | VV | | "f4so01" | | | | | | |
| | VV | | "SO 01; 12,75*2 Přepočtené koeficientem množství" | | | | | | |
| | VV | | "úprava" f4so01*2 | | 59,18 | | | | |
| | VV | | Součet | | 59,18 | | | | |
| 24 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 69,04 | 141,09 | 9 740,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 | | | | | | |
| | VV | | f3so01 | | 69,04 | | | | |
| | VV | | Součet | | 69,04 | | | | |
| 26 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 17,19 | 138,84 | 2 386,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | | |
| | VV | | f2so01 | | 17,19 | | | | |
| | VV | | Součet | | 17,19 | | | | |
| 28 | M | 58337303 | štěrkopisek frakce 0-8 | t | 34,38 | 360,03 | 12 377,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | f2 | | | | | | |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | 4,8*2 Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | "úprava" f2so01*2 | | 34,38 | | | | |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | Součet | | 34,38 | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 461,60 | | |
| 30 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 1,60 | 913,53 | 1 461,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 | | | | | | |
| | VV | | SO 01 | | | | | | |
| | VV | | f1so01 | | 1,60 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,60 | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 203 186,60 | | |
| 32 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 3,00 | 832,82 | 2 498,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411 | | | | | | |
| 33 | K | 59224678 | Vyr.prstenec TBW Q.1 625/80/120 | ks | 1,00 | 530,32 | 530,30 | CS ÚRS 2020 01 | 1 |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,00 | | | | |
| 37 | K | 871241211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm | m | 68,70 | 83,77 | 5 755,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241211 | | | | | | |
| | VV | | SO 01 | | | | | | |
| | VV | | 68,7 | | 68,70 | | | | |
| | VV | | Součet | | 68,70 | | | | |
| 38 | M | 28613686 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 90x8,2mm dl 12m | m | 68,70 | 279,27 | 19 185,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | 68,7 | | 68,70 | | | | |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | Součet | | 68,70 | | | | |
| 38b | K | 892 27-1111.R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 125 | m | 68,70 | 19,76 | 1 357,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | 68,7 | | 68,70 | | | | |
| 38c | K | 722 29-0237.R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200 mm | m | 68,70 | 86,41 | 5 936,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | 68,7 | | 68,70 | | | | |
| 39 | K | 871350320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200 | m | 13,00 | 100,98 | 1 312,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350320 | | | | | | |
| | VV | | 13 | | 13,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 13,00 | | | | |
| 40 | M | 28617026 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12 | m | 13,00 | 1 440,13 | 18 721,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | 13 | | 13,00 | | | | |
| | | | VV | | | | | | |
| | | | Součet | | 13,00 | | | | |
| 41 | K | 871370320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300 | m | 8,00 | 108,08 | 864,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370320 | | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,00 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|------------|-----------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 42 | M | 28617028 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 12 | m | 8,00 | 3 366,78 | 26 934,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 8 | | 8,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,00 | | | | |
| 42b | K | 721 29-0112.R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm vč. zabezpečení konců potrubí | m | 8,00 | 35,16 | 281,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 8 | | 8,00 | | | | |
| 42c | K | 721 29-0113.R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300 mm vč. zabezpečení konců potrubí | m | 8,00 | 49,85 | 398,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 8 | | 8,00 | | | | |
| 43 | K | 891211112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50 | kus | 1,00 | 738,41 | 738,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | | |
| 44 | M | 42221147 | šoupátko s PE vevařovacími konci, voda PN 10 DN 50/63 PE 100 | kus | 1,00 | 10 411,73 | 10 411,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | | |
| 45 | M | 42291072 | souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5 m | kus | 2,00 | 779,42 | 1 558,80 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | | |
| 46 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 1,00 | 1 070,73 | 1 070,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | | |
| 47 | M | 42221149 | šoupátko s PE vevařovacími konci, voda PN 10 DN 80/90 PE 100 | kus | 1,00 | 14 303,96 | 14 304,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | | |
| 48 | M | 42291073 | souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5 m | kus | 2,00 | 784,29 | 1 568,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | | |
| 49 | K | 891319111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 | kus | 1,00 | 746,51 | 746,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891319111 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | | |
| 50 | M | 42273562 | navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2" | kus | 1,00 | 3 561,40 | 3 561,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | | |
| 52 | K | 894811R02 | Revizní betonová šachta D 1000, hloubka cca 4,0, s litinovým poklopem 600mm třídy zatížení D400 | kus | 1,00 | 21 212,68 | 21 212,70 | | 1 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | | |
| 54 | K | 271R00002 | Plastová vodoměrná šachta k obetonování 1,5x1,2x1,8m vč. příslušenství a vstupního otvoru 0,6x0,6 s pojízdným poklopem uzamykatelným | soubor | 1,00 | 25 932,02 | 25 932,00 | | 1 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | | |
| 55 | K | 271R00003 | Obetonování vodoměrné šachty | m3 | 3,00 | 10 217,12 | 30 651,40 | | 1 |
| | VV | | 3 | | 3,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,00 | | | | |
| 56 | K | 271R00004 | Napojení na stávající vodovod vyzazením odbočky - 2x spojka (PVC/příruba LT, T-kus 160/80) | soubor | 1,00 | 4 719,34 | 4 719,30 | | 1 |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,00 | | | | |
| 57 | K | 899121102 | Osazení poklopů plastových šoupátkových | kus | 2,00 | 207,07 | 414,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899121102 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | | |
| 58 | M | 56230633 | poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem | kus | 2,00 | 934,14 | 1 868,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | | |
| 59 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového | kus | 2,00 | 325,97 | 651,90 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | VV | | 2 | | 2,00 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,00 | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 89 280,80 | | |
| D | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 89 280,80 | | |
| 60 | K | 722211122 | Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200°C DN 50 | soubor | 1,00 | 7 862,38 | 7 862,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722211122 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|---------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | VV | | 1 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 61 | K | 722211124 | Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200°C DN 80 | soubor | 2,00 | 10 130,00 | 20 260,00 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722211124 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 62 | K | 722212612 | Armatury přírubové zpětné ventily PN 16 do 70°C DN 50 | soubor | 1,00 | 18 133,07 | 18 133,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722212612 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 63 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | kus | 1,00 | 266,42 | 266,40 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722224115 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 64 | K | 722231077 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2 | kus | 1,00 | 1 173,73 | 1 173,70 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231077 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 65 | K | 722232048 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2 | kus | 3,00 | 1 384,19 | 4 152,60 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232048 | | | | | | |
| | VV | | 3 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 66 | K | 722234268 | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 2 | kus | 1,00 | 878,20 | 878,20 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722234268 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 67 | K | 722262227 | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 4,0 R100 | kus | 1,00 | 2 941,29 | 2 941,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722262227 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 69 | K | 722270105 | Vodoměrové sestavy závitové G 2" | soubor | 1,00 | 9 696,32 | 9 696,30 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722270105 | | | | | | |
| 70 | K | 72226230R | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevtokové mokroběžné G 2 x 200 mm Qn 16 | kus | 1,00 | 3 648,97 | 3 649,00 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/72226230R | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 71 | M | 723R00001 | ISO příruba PE/LT | kus | 2,00 | 1 187,13 | 2 374,30 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723R00001 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 72 | M | 723R00002 | LT Redukce přírubová 80/50 | kus | 2,00 | 1 673,66 | 3 347,30 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723R00002 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 73 | M | 723R00003 | LT Filtr přírubový DN50 | kus | 1,00 | 1 805,02 | 1 805,00 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723R00003 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 74 | M | 723R00004 | Přechodka ocel 1 1/2"/litina DN50 | kus | 2,00 | 1 216,32 | 2 432,60 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723R00004 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 75 | M | 723R00005 | LT T-kus přírubový s vypouštěním DN50-50 | kus | 1,00 | 1 216,32 | 1 216,30 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723R00005 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 76 | M | 723R00006 | Přechodka PE DN63/ocel DN50 | kus | 2,00 | 1 284,44 | 2 568,90 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723R00006 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 77 | M | 723R00007 | Betonové podpěry | kus | 3,00 | 340,57 | 1 021,70 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723R00007 | | | | | | |
| | VV | | 3 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 78 | K | 89972112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 23,60 | 11,57 | 273,10 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/89972112 | | | | | | |
| | VV | | 23,6 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 79 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 23,60 | 47,14 | 1 112,50 | CS ÚRS 2021 02 | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111 | | | | | | |
| | VV | | 23,6 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |
| 80 | K | C8721-1121/98 | Mtž elektrotvar. na potr z polyetyl. vnější průměr 63 mm | ks | 3,00 | 471,93 | 1 415,80 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/C8721-1121/98 | | | | | | |
| | VV | | 3 | | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | v | v | Součet | | 3,00 | | | |
| 81 | M | 28614237 | El.spojka D 63 SDR 11 PE100 | ks | 2,00 | 374,63 | 749,30 | 1 |
| | v | | 2 | | 2,00 | | | |
| | v | | Součet | | 2,00 | | | |
| 82 | M | 28653711 | El.koleno PE 63mm W90 | ks | 1,00 | 121,63 | 121,60 | 1 |
| | v | | 1 | | 1,00 | | | |
| | v | | Součet | | 1,00 | | | |
| 83 | K | C87724-1121/98 | Mtž elektrotvar. na potr z polyetyl. vnější průměr 90 mm | ks | 2,00 | 501,13 | 1 002,30 | 1 |
| | v | | 2 | | 2,00 | | | |
| | v | | Součet | | 2,00 | | | |
| 84 | K | 28614230 | El.spojka UB D 90 SDR 11 PE100 | ks | 2,00 | 413,55 | 827,10 | 1 |
| | v | | 2 | | 2,00 | | | |
| | v | | Součet | | 2,00 | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.4B - IO-04 Přípojka vody a kanalizace SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

635 772,50

DPH základní
snížená

Základ daně

635 772,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

133 512,20

0,00

Cena s DPH

v CZK

769 284,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.4B - IO-04 Přípojka vody a kanalizace SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

635 772,50

HSV - Práce a dodávky HSV

616 622,20

1 - Zemní práce

508 937,80

4 - Vodorovné konstrukce

2 192,50

8 - Trubní vedení

105 491,90

PSV - Práce a dodávky PSV

19 150,30

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

19 150,30

635 772,50 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š.

635 772,50 Kč *OPŽP tělocvičn:*

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 5. - Inženýrské objekty

Soupis: 5.4B - IO-04 Přípojka vody a kanalizace SO02

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 635 772,50 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 616 622,20 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 508 937,80 | |
| 1 | K | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 50,70 | 209,17 | 10 604,90 | 2 |
| | vv | | f2so02 | | | 50,70 | | |
| | vv | | Součet | | | 50,70 | | |
| 2 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 244,16 | 328,96 | 80 318,90 | 2 |
| | vv | | "f0so02" | | | | | |
| | vv | | 96,152+(3,995*9,11+2,745*19,88+2,36*18,47)*1,1 | | | 244,16 | | |
| | vv | | Součet | | | 244,16 | | |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 240,38 | 94,88 | 22 807,30 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | | |
| | vv | | 240,380 | | | 240,38 | | |
| | vv | | Součet | | | 240,38 | | |
| 4 | K | 151101103 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 5 m | m2 | 269,11 | 232,47 | 62 560,00 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | | |
| | vv | | 269,109 | | | 269,11 | | |
| | vv | | Součet | | | 269,11 | | |
| 5 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | m2 | 240,38 | 49,19 | 11 824,30 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | | |
| | vv | | 240,380 | | | 240,38 | | |
| | vv | | Součet | | | 240,38 | | |
| 6 | K | 151101113 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 5 m | m2 | 269,11 | 98,97 | 26 633,80 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | | |
| | vv | | 269,109 | | | 269,11 | | |
| | vv | | Součet | | | 269,11 | | |
| 7 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 244,16 | 87,14 | 21 276,10 | 2 |
| | vv | | vytěžená zemina | | | | | |
| | vv | | SO 02 | | | | | |
| | vv | | 244,162 | | | 244,16 | | |
| | vv | | Součet | | | 244,16 | | |
| 8 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 547,42 | 54,72 | 29 954,80 | 2 |
| | vv | | zemina ponechaná na zásyp | | | | | |
| | vv | | SO 02; f3 | | | | | |
| | vv | | f3so02 | | | 273,71 | | |
| | vv | | zemina zpět na zásyp | | | | | |
| | vv | | SO 02; f3 | | | | | |
| | vv | | f3so02 | | | 273,71 | | |
| | vv | | Součet | | | 547,42 | | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 117,30 | 204,07 | 23 937,40 | 2 |
| | vv | | odvoz na skládku | | | | | |
| | vv | | SO 02 | | | | | |
| | vv | | f4so02 | | | 117,30 | | |
| | vv | | Součet | | | 117,30 | | |
| 10 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 703,80 | 15,74 | 11 077,80 | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | za dalších 6 km | | | | | |
| | vv | | f4so02*6 | | 703,80 | | | |
| | vv | | Součet | | 703,80 | | | |
| 11 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 391,01 | 33,71 | 13 180,90 | 2 |
| | vv | | na skládku | | | | | |
| | vv | | SO 02; f4 | | 117,30 | | | |
| | vv | | f4so02 | | | | | |
| | vv | | na zásyp | | | | | |
| | vv | | SO 02; f3 | | 273,71 | | | |
| | vv | | f3so02 | | 391,01 | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 117,30 | 105,09 | 12 327,10 | 2 |
| | vv | | SO 02; f4 | | | | | |
| | vv | | f4so02 | | 117,30 | | | |
| | vv | | Součet | | 117,30 | | | |
| 13 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 234,60 | 471,93 | 110 714,80 | 2 |
| | vv | | "f4so02" | | | | | |
| | vv | | SO 02; 34,11*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 234,60 | | | |
| | vv | | "úprava" f4so02*2 | | 234,60 | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m3 | 273,71 | 141,09 | 38 617,70 | 2 |
| | vv | | f3so02 | | 273,71 | | | |
| | vv | | Součet | | 273,71 | | | |
| 15 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 38,54 | 138,84 | 5 350,90 | 2 |
| | vv | | f2so02 | | 38,54 | | | |
| | vv | | Součet | | 38,54 | | | |
| 16 | M | 58337303b | štěrkopísek frakce 0-8 | t | 77,08 | 360,03 | 27 751,10 | 2 |
| | vv | | f2 | | | | | |
| | vv | | 12*2 Přepočtené koeficientem množství | | 77,08 | | | |
| | vv | | "úprava" f2so02*2 | | 77,08 | | | |
| | vv | | Součet | | 77,08 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 2 192,50 | |
| 17 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 2,40 | 913,53 | 2 192,50 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | | |
| | vv | | f1so02 | | 2,40 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,40 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 105 491,90 | |
| 22 | K | 271R00001 | Železobetonová prefabrikovaná vodoměrná šachta, vnitřní rozměry 3,2x1,5x1,8m vč. příslušenství a vstupního otvoru 0,8x0,6m s pojezdovým poklopem uzamykatelným | soubor | 1,00 | 66 411,27 | 66 411,30 | 2 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 18 | K | 59224667 | Vyr.prstenek TBW Q.1 625/100/120 | ks | 2,00 | 277,32 | 554,60 | 2 |
| | vv | | 2 | | 2,00 | | | |
| 19 | K | 871211211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarevkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | m | 94,20 | 65,29 | 6 150,30 | 2 |
| | vv | | SO 02 | | | | | |
| | vv | | 94,2 | | 94,20 | | | |
| | vv | | Součet | | 94,20 | | | |
| 20 | M | 28613684 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m | m | 94,20 | 145,96 | 13 749,40 | 2 |
| | vv | | 94,2 | | 94,20 | | | |
| | vv | | Součet | | 94,20 | | | |
| 20b | K | 892 24-1111.R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80 | m | 94,20 | 19,62 | 1 848,20 | 2 |
| | vv | | 94,2 | | 94,20 | | | |
| 20c | K | 722 29-0234.R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 mm | m | 94,20 | 48,99 | 4 614,90 | 2 |
| | vv | | 94,2 | | 94,20 | | | |
| 21 | K | 894811R01 | Revizní betonová šachta D 1000, hloubka cca 3,0, s litinovým poklopem 600mm třídy zatížení D400 | kus | 1,00 | 12 163,24 | 12 163,20 | 2 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 19 150,30 | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 19 150,30 | |
| 23 | K | 722232048 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2 | kus | 3,00 | 1 384,19 | 4 152,60 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232048 | | | | | | | | | |
| 24 | K | 722231077 | Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2 | kus | 1,00 | 1 173,73 | 1 173,70 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 25 | K | 72226230R | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevrtkové mokroběžné G 2 x 200 mm Qn 16 | kus | 1,00 | 3 648,97 | 3 649,00 | | 2 |
| 26 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | kus | 1,00 | 266,42 | 266,40 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 27 | M | 723R00003 | LT Filtr přírubový DN50 | kus | 1,00 | 1 805,02 | 1 805,00 | | 2 |
| 28 | M | 723R00006 | Přechodka PE DN63/ocel DN50 | kus | 2,00 | 1 284,44 | 2 568,90 | | 2 |
| 29 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 94,20 | 11,57 | 1 089,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | vv | 23,6 | | | 94,20 | | | |
| 30 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 94,29 | 47,14 | 4 444,80 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | vv | 23,6 | | | 94,20 | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.5 - IO-05 Likvidace dešťových vod

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 353 116,60

DPH základní
snížená

Základ daně
8 353 116,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 754 154,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 107 271,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.5 - IO-05 Likvidace dešťových vod

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 353 116,60

HSV - Práce a dodávky HSV

8 353 116,60

1 - Zemní práce

2 477 604,80

4 - Vodorovné konstrukce

75 823,00

8 - Trubní vedení

5 227 257,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

572 431,20

8 353 116,60 Kč *Kontrolní souče*

- Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvičn:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

8 353 116,60 Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 5. - Inženýrské objekty

Soupis: 5.5 - IO-05 Likvidace dešťových vod

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|---|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 8 353 116,60 | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 8 353 116,60 | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 2 477 604,80 | | |
| 1 | K | 131251205 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | m3 | 644,00 | 205,08 | 132 071,50 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251205 | | | | | | |
| | | | VV 494+76+38+36 | | | 644,00 | | | |
| | | | VV "f32" | | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 644,00 | | | |
| 2 | K | 132254206 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 1 202,00 | 260,99 | 313 710,00 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254206 | | | | | | |
| | | | VV f31 | | | 1 202,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 1 202,00 | | | |
| 3 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 2 619,00 | 169,48 | 443 868,10 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 | | | | | | |
| | | | VV f13 | | | 2 619,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 2 619,00 | | | |
| 4 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 2 619,00 | 74,46 | 195 010,70 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112 | | | | | | |
| | | | VV f13 | | | 2 619,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 2 619,00 | | | |
| 5 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 2 430,00 | 54,72 | 132 969,60 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 | | | | | | |
| | | | VV zemina ponechaná na zásyp | | | 1 215,00 | | | |
| | | | VV f3 | | | | | | |
| | | | VV zemina zpět na zásyp | | | 1 215,00 | | | |
| | | | VV f3 | | | 2 430,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 2 430,00 | | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 631,00 | 204,07 | 128 768,20 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | | |
| | | | VV odvoz na skládku | | | | | | |
| | | | VV "f31+f32-f3" | | | | | | |
| | | | VV 1202+644-1215 | | | 631,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 631,00 | | | |
| 7 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 3 786,00 | 15,74 | 59 591,60 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | | |
| | | | VV za dalších 6 km | | | | | | |
| | | | VV "f4*6" | | | | | | |
| | | | VV 631,00*6 | | | 3 786,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 3 786,00 | | | |
| 8 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1 846,00 | 33,71 | 62 228,70 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 | | | | | | |
| | | | VV na skládku | | | | | | |
| | | | VV f4 | | | 631,00 | | | |
| | | | VV na zásyp | | | | | | |
| | | | VV f3 | | | 1 215,00 | | | |
| | | | VV Součet | | | 1 846,00 | | | |
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 631,00 | 105,09 | 66 311,80 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|--|-----------------|
| | | | 4 Součet | | | | 631,00 631,00 | |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 1 262,00 | 471,93 | 595 575,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 "14"2 Přepočtené koeficientem množství 631*2 1 262,00 1 262,00 | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1 215,00 | 141,09 | 171 424,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 f3 1 215,00 1 215,00 | |
| 12 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 205,00 | 138,84 | 28 462,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 f2 205,00 205,00 | |
| 13 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0-8 | t | 410,00 | 360,03 | 147 612,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337303 "f2"2 Přepočtené koeficientem množství" 205*2 410,00 410,00 | |
| | | D 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 75 823,00 | |
| 14 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 83,00 | 913,53 | 75 823,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 51+32 "f1" 83,00 83,00 | |
| | | D 8 | Trubní vedení | | | | 5 227 257,60 | |
| 15 | K | 871211211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | m | 7,00 | 65,29 | 457,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211211 7 7,00 7,00 | |
| 16 | M | 28613684 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m | m | 7,00 | 145,96 | 1 021,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613684 7 7,00 7,00 | |
| 17 | K | 871241211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm | m | 42,00 | 83,77 | 3 518,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241211 42 42,00 42,00 | |
| 18 | M | 28613686 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 90x8,2mm dl 12m | m | 42,00 | 279,27 | 11 729,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613686 42 42,00 42,00 | |
| 19 | K | 871310320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150 | m | 131,00 | 95,72 | 12 539,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871310320 131 131,00 131,00 | |
| 20 | M | 28617025 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12 | m | 131,00 | 917,59 | 120 204,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28617025 131 131,00 131,00 | |
| 21 | K | 871350320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200 | m | 68,00 | 100,98 | 6 866,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350320 68 68,00 68,00 | |
| 22 | M | 28617026 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12 | m | 68,00 | 1 440,13 | 97 928,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28617026 68 68,00 68,00 | |
| 23 | K | 871360320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250 | m | 135,00 | 103,83 | 14 017,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871360320 135 135,00 135,00 | |
| 24 | M | 28617027 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 12 | m | 135,00 | 1 994,77 | 269 294,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28617027 135 135,00 135,00 | |
| 25 | K | 871370320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300 | m | 90,00 | 108,08 | 9 727,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370320 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|------------|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | vv | | 90 | | | | 90,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 90,00 | | |
| 26 | M | 28617028 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 12 | m | 90,00 | 3 366,78 | 303 010,20 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | vv | | 90 | | | | 90,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 90,00 | | |
| 27 | K | 871390320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400 | m | 88,00 | 123,42 | 10 861,00 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871390320 | | | | | | |
| | vv | | 88 | | | | 88,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 88,00 | | |
| 28 | M | 28617029 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000 mm SN 12 | m | 88,00 | 6 315,15 | 555 733,20 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | vv | | 88 | | | | 88,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 88,00 | | |
| 29 | K | 722231077 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2 | kus | 2,00 | 1 173,73 | 2 347,50 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231077 | | | | | | |
| | vv | | 2 | | | | 2,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 2,00 | | |
| 30 | K | 722232048 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2 | kus | 2,00 | 1 384,19 | 2 768,40 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232048 | | | | | | |
| | vv | | 2 | | | | 2,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 2,00 | | |
| 31 | M | 271R00100 | Ponorné čerpadlo Q=10l/s, H=10m | kus | 2,00 | 57 215,86 | 114 431,70 | | 5 |
| | vv | | 2 | | | | 2,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 2,00 | | |
| 32 | M | 271R00101 | Ovládací jednotka pro čerpadla, dálkový přenos dat | soubor | 1,00 | 41 355,00 | 41 355,00 | | 5 |
| | vv | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 1,00 | | |
| 33 | M | 271R00102 | Čerpací šachta ŽB, kruhová DN1500, vč. 3x litinový poklop O600, D400, uzamykatelný | soubor | 1,00 | 73 295,66 | 73 295,70 | | 5 |
| | vv | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 1,00 | | |
| 34 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 22,00 | 10 946,91 | 240 832,00 | CS ÚRS 2021 02 | 5 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111 | | | | | | |
| | vv | | 22 | | | | 22,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 22,00 | | |
| 35 | M | 59223864 | Prstenec šachtový betonový, TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prsteneček, pro uliční vpust | kus | 22,00 | 390,20 | 8 584,40 | | 5 |
| | vv | | 22 | | | | 22,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 22,00 | | |
| 36 | M | C89920-3111 | Osazení mříží litinových s rámem do 150kg, pro uliční vpust | kus | 22,00 | 413,55 | 9 098,10 | | 5 |
| | vv | | 22 | | | | 22,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 22,00 | | |
| 37 | M | 55242521 | Mříž litin. s rámem 500x500 tř.D400 50/50 s vtokovým průřezem 1300 cm2 Se vzdáleností mezi žebry 35 mm s pantem | kus | 22,00 | 3 052,49 | 67 154,80 | | 5 |
| | vv | | 22 | | | | 22,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 22,00 | | |
| 38 | M | 55517915 | Koš kalový pozink vysoký UA4 , pro uliční vpust | kus | 22,00 | 1 225,08 | 26 951,80 | | 5 |
| | vv | | 22 | | | | 22,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 22,00 | | |
| 39 | M | C89594-1111 | Zřiz. vpusti uliční B UV50 normal, pro uliční vpust | kus | 22,00 | 1 800,16 | 39 603,50 | | 5 |
| | vv | | 22 | | | | 22,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 22,00 | | |
| 40 | M | 59223851 | Ulič. vpust-dno+otv.TBV Q 1a, pro uliční vpust | kus | 22,00 | 569,24 | 12 523,30 | | 5 |
| | vv | | 22 | | | | 22,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 22,00 | | |
| 41 | M | 59223859 | Ulič. vpust-díl horní TBV 5c-horní, pro uliční vpust | kus | 22,00 | 345,44 | 7 599,70 | | 5 |
| | vv | | 22 | | | | 22,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 22,00 | | |
| 42 | M | 59223862 | Ulič. vpust-střed.TBV Q 6d D55x45x60, pro uliční vpust | kus | 22,00 | 603,30 | 13 272,60 | | 5 |
| | vv | | 22 | | | | 22,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 22,00 | | |
| 43 | M | 271R00104 | Revizní šachta DN1000, litinový pojízdný poklop o600 uzamykatelný, třída zatížení D400, hl. do 2,5m | soubor | 5,00 | 51 815,38 | 259 076,90 | | 5 |
| | vv | | 5 | | | | 5,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 5,00 | | |
| 44 | M | 271R00105 | Revizní šachta DN1000, litinový pojízdný poklop O600 uzamykatelný, třída zatížení D400, hl. do 3,5m | soubor | 2,00 | 61 108,09 | 122 216,20 | | 5 |
| | vv | | 2 | | | | 2,00 | | |
| | vv | | Součet | | | | 2,00 | | |
| 45 | M | 271R00106 | Revizní šachta DN1000 s kalovým prostorem, litinový pojízdný poklop O600 uzamykatelný, třída zatížení D400, hl. do 3,0m | soubor | 2,00 | 55 775,73 | 111 551,50 | | 5 |
| | vv | | 2 | | | | 2,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 2,00 | | | |
| 46 | M | 271R00107 | Revizní šachta DN1000 - spadišťová, litinový pojízdný poklop O600 uzamykatelný, třída zatížení D400, hl. do 4,0m | soubor | 1,00 | 66 168,00 | 66 168,00 | 5 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 47 | M | 271R00108 | Revizní šachta plastová O425, šachtové dno rozvětvené, teleskopická trubka, litinový poklop uzamykatelný, třída zatížení B125 | soubor | 1,00 | 20 920,76 | 20 920,80 | 5 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 48 | M | 271R00108.1 | Revizní šachta plastová O425, šachtové dno rozvětvené, teleskopická trubka, litinový poklop uzamykatelný, třída zatížení B125 | soubor | 1,00 | 20 920,76 | 20 920,80 | 5 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 49 | M | 271R00108.2 | Revizní šachta plastová O425, šachtové dno úhlové 90, teleskopická trubka, litinový poklop uzamykatelný, třída zatížení B125 | soubor | 1,00 | 21 893,82 | 21 893,80 | 5 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 50 | M | 271R00108.3 | Revizní šachta plastová O425, šachtové dno úhlové 90, teleskopická trubka, litinový poklop uzamykatelný, třída zatížení B125 | soubor | 1,00 | 21 893,82 | 21 893,80 | 5 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 51 | K | 271R00109 | Odtoková ŽB šachta O2,5m s vírovým ventilem (povolený odtok 15l/s) vč. 3x litinový poklop O600 s větracími otvory, uzamykatelný | soubor | 1,00 | 84 169,59 | 84 169,60 | 5 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 52 | K | 271R00110 | Železobetonová prefabrikovaná skládaná retenční nádrž 8,38x12,68x2,27m vč. 2x litinový poklop O600 s větracími otvory, uzamykatelný | soubor | 1,00 | 1 875 590,36 | 1 875 590,40 | 5 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 53 | K | 271R00111 | Železobetonová prefabrikovaná akumulační nádrž 2,68x7,88x3,17m vč. 1x litinový poklop O600 s větracími otvory, uzamykatelný | soubor | 1,00 | 517 667,30 | 517 667,30 | 5 |
| | vv | | 1 | | 1,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,00 | | | |
| 54 | K | 271R00112 | Napojení uličních vpustí na stávající kanalizaci (vysazení odbočky) | soubor | 9,00 | 3 162,44 | 28 462,00 | 5 |
| | vv | | 9 | | 9,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,00 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 572 431,20 | |
| 55 | K | 935932114 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mříčkovým z nerezové oceli | m | 176,00 | 3 252,45 | 572 431,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935932114 | | | | | |
| | vv | | 176 | | 176,00 | | | |
| | vv | | Součet | | 176,00 | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.6A - IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 207 984,90

DPH základní
snížená

Základ daně
1 207 984,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
253 676,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 461 661,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.6A - IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 207 984,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 207 984,90

1 - Zemní práce

490 539,60

4 - Vodorovné konstrukce

21 613,10

5 - Komunikace pozemní

136 687,80

8 - Trubní vedení

555 186,50

998 - Přesun hmot

3 957,90

1 207 984,90 Kč Kontrolní souče

1 207 984,90 Kč OPŽP+MŠMT š.

- Kč OPŽP tělocvični:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 5. - Inženýrské objekty

Soupis: **5.6A - IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace**

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 207 984,90 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 207 984,90 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 490 539,60 | |
| 8 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 535,00 | 169,48 | 90 671,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 VV 535 | | 535,00 | | | |
| 9 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 535,00 | 74,46 | 39 836,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112 VV 535 | | 535,00 | | | |
| 10 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 336,72 | 328,96 | 110 767,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV průměrná hloubka výkopu 2,3m | | | | | |
| | | | VV 91,5*1,6*2,3 | | 336,72 | | | |
| | | | VV Součet | | 336,72 | | | |
| 11 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 478,80 | 54,72 | 26 199,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 VV zemina ponechaná na zásyp VV SO 01; f3 VV f3so01 239,40 VV zemina zpět na zásyp VV SO 01; f3 VV f3so01 239,40 VV Součet 478,80 | | | | | |
| 0 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 102,60 | 204,07 | 20 937,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 VV odvoz na skládku VV SO 01 VV f4so01 102,60 VV Součet 102,60 | | | | | |
| 0 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 615,60 | 15,74 | 9 689,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 VV za dalších 6 km VV "102,600*6" VV f4so01*6 615,60 VV Součet 615,60 | | | | | |
| 0 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 342,00 | 33,71 | 11 528,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 VV na skládku VV SO 01; f4 102,60 VV f4so01 VV na zásyp VV SO 01; f3 VV f3so01 239,40 VV Součet 342,00 | | | | | |
| 0 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 102,60 | 105,09 | 10 782,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 VV SO 01; f4 VV f4so01 102,60 VV Součet 102,60 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 205,20 | 471,93 | 96 840,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | | | VV f4 | | | | | |
| | | | VV 102,6*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 205,20 | | | |
| | | | VV Součet | | 205,20 | | | |
| 0 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 239,40 | 141,09 | 33 776,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 | | | | | |
| | | | VV SO 01 | | | | | |
| | | | VV f3so01 | | 239,40 | | | |
| | | | VV Součet | | 239,40 | | | |
| 0 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 46,00 | 138,84 | 6 386,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | |
| | | | VV SO 01 | | | | | |
| | | | VV f2so01 | | 46,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 46,00 | | | |
| 0 | M | 58337303b | šterkopísek frakce 0-8 | t | 92,00 | 360,03 | 33 122,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV f2 | | | | | |
| | | | VV 46*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 92,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 92,00 | | | |
| | | | D 4 | | | | 21 613,10 | |
| 0 | K | 451573111.1 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 7,30 | 913,53 | 6 668,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV SO 01 | | | | | |
| | | | VV f1so01 | | 7,30 | | | |
| | | | VV Součet | | 7,30 | | | |
| 0 | K | 452311151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 | m3 | 4,00 | 3 736,08 | 14 944,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151 | | | | | |
| | | | VV SO 01 | | | | | |
| | | | VV f7so01 | | 4,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 4,00 | | | |
| | | | D 5 | | | | 136 687,80 | |
| 21 | K | 564761111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm | m2 | 85,00 | 219,99 | 18 699,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564761111 | | | | | |
| | | | VV f80? | | | | | |
| | | | VV 85 | | 85,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 85,00 | | | |
| 22 | K | 565175111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 100 mm | m2 | 85,00 | 673,30 | 57 230,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565175111 | | | | | |
| | | | VV f80? | | | | | |
| | | | VV 85 | | 85,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 85,00 | | | |
| 23 | K | 573411101 | Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 85,00 | 22,19 | 1 886,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573411101 | | | | | |
| | | | VV f80? | | | | | |
| | | | VV 85 | | 85,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 85,00 | | | |
| 24 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm | m2 | 85,00 | 365,65 | 31 080,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144111 | | | | | |
| | | | VV f80? | | | | | |
| | | | VV 85 | | 85,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 85,00 | | | |
| 25 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm | m2 | 85,00 | 326,96 | 27 791,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145112 | | | | | |
| | | | VV f80? | | | | | |
| | | | VV 85 | | 85,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 85,00 | | | |
| | | | D 8 | | | | 555 186,50 | |
| 27 | K | 894811R02 | Revizní šachta DN1000, litinový pojízdný poklop o600 uzamykatelný, třída zatížení D400, hl. do 2,5 - 4,0 m | soubor | 4,00 | 51 056,40 | 204 225,60 | |
| 30 | K | 871370320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 12 DN 300 | m | 101,00 | 108,08 | 10 916,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370320 | | | | | |
| | | | VV 101 | | 101,00 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | M | 28617028 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 12 | m | 101,00 | 3 366,78 | 340 044,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | vv | 101 | | 101,00 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 957,90 | |
| 39 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 86,93 | 45,53 | 3 957,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111 | | | | | |

1

1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.6B - IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

710 213,40

DPH základní
snížená

Základ daně
710 213,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
149 144,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

859 358,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.6B - IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

710 213,40

HSV - Práce a dodávky HSV

710 213,40

1 - Zemní práce

163 133,40

4 - Vodorovné konstrukce

7 979,30

8 - Trubní vedení

303 013,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 375,50

997 - Přesun sutě

232 711,40

710 213,40 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š

710 213,40 Kč OPŽP tělocvična:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
5. - Inženýrské objekty

Soupis:
5.6B - IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace SO02

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 710 213,40 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 710 213,40 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 163 133,40 | |
| 1 | K | 113107322 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 89,00 | 43,20 | 3 844,80 | 2 |
| | VV | | "95" | | | | | |
| | VV | | "úprava 95*0,93684" | | | 89,00 | | |
| | VV | | f80 | | | 89,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 2 | K | 113154124 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 89,00 | 97,41 | 8 669,50 | 2 |
| | VV | | f80 | | | 89,00 | | |
| | VV | | "úprava 95*0,93684" | | | 89,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 3 | K | 113155124 | Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 89,00 | 168,20 | 14 969,80 | 2 |
| | VV | | f80 | | | 89,00 | | |
| | VV | | "úprava 95*0,93684" | | | 89,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 4 | K | 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 47,00 | 280,22 | 13 170,30 | 2 |
| | VV | | f40 | | | 47,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 47,00 | | |
| 5 | K | 132251254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 342,00 | 226,72 | 77 538,20 | 2 |
| | VV | | f30 | | | 342,00 | | |
| | VV | | "úprava 366*0,934426" | | | 342,00 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 6 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 65,80 | 54,72 | 3 600,60 | 2 |
| | VV | | zemina ponechaná na zásyp | | | | | |
| | VV | | SO 02; f3 | | | | | |
| | VV | | f3so02 | | | 32,90 | | |
| | VV | | zemina zpět na zásyp | | | | | |
| | VV | | SO 02; f3 | | | | | |
| | VV | | f3so02 | | | 32,90 | | |
| | VV | | Součet | | | 65,80 | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 14,10 | 204,07 | 2 877,40 | 2 |
| | VV | | odvoz na skládku | | | | | |
| | VV | | SO 02 | | | | | |
| | VV | | f4so02 | | | 14,10 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,10 | | |
| 8 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 84,60 | 15,74 | 1 331,60 | 2 |
| | VV | | za dalších 6 km | | | | | |
| | VV | | f4so02*6 | | | 84,60 | | |
| | VV | | "14,10*6" | | | 84,60 | | |
| | VV | | Součet | | | 84,60 | | |
| 9 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 47,00 | 102,46 | 4 815,60 | 2 |
| | VV | | na skládku | | | | | |
| | VV | | SO 02; f4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv f4so02 na zásyp | | 14,10 | | | |
| | | | vv SO 02; f3 | | | | | |
| | | | vv f3so02 | | 32,90 | | | |
| | | | vv Součet | | 47,00 | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 14,10 | 105,09 | 1 481,80 | 2 |
| | | | vv SO 02; f4 | | | | | |
| | | | vv f4so02 | | 14,10 | | | |
| | | | vv Součet | | 14,10 | | | |
| 11 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 28,20 | 471,93 | 13 308,40 | 2 |
| | | | vv f4 | | | | | |
| | | | vv 14,1*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 28,20 | | | |
| | | | vv Součet | | 28,20 | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 32,90 | 141,09 | 4 641,90 | 2 |
| | | | vv SO 02 | | | | | |
| | | | vv f3so02 | | 32,90 | | | |
| | | | vv Součet | | 32,90 | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 15,00 | 138,84 | 2 082,60 | 2 |
| | | | vv SO 02 | | | | | |
| | | | vv f2so02 | | 15,00 | | | |
| | | | vv Součet | | 15,00 | | | |
| 14 | M | 58337303 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 30,00 | 360,03 | 10 800,90 | 2 |
| | | | vv f2 | | | | | |
| | | | vv 15*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 30,00 | | | |
| | | | vv Součet | | 30,00 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 7 979,30 | |
| 15 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 2,60 | 913,53 | 2 375,20 | 2 |
| | | | vv SO 02 | | | | | |
| | | | vv f1so02 | | 2,60 | | | |
| | | | vv Součet | | 2,60 | | | |
| 16 | K | 452311151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 | m3 | 1,50 | 3 736,08 | 5 604,10 | 2 |
| | | | vv SO 02 | | | | | |
| | | | vv f7so02 | | 1,50 | | | |
| | | | vv Součet | | 1,50 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 303 013,80 | |
| 17 | K | 271R00104 | Revizní šachta DN1000, litinový pojízdný poklop o600 uzamykatelný, třída zatížení D400, hl. do 2,5m | soubor | 2,00 | 51 056,40 | 102 112,80 | 2 |
| 18 | K | 831392121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 | m | 33,00 | 455,08 | 15 017,60 | 2 |
| | | | vv 33 | | 33,00 | | | |
| 19 | M | 59710706 | trouba kameninová glazovaná DN 400mm L2,50m spojovací systém C Třída 200 | m | 33,50 | 4 651,22 | 155 815,90 | 2 |
| | | | vv 33*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 33,50 | | | |
| | | | vv Součet | | 33,50 | | | |
| 20 | K | 894811R20 | Odstranění stávající kanalizační šachty | kus | 2,00 | 9 925,20 | 19 850,40 | 2 |
| 21 | K | 894811R21 | Napojení stávající kanalizace na novou revizní šachtu | kus | 2,00 | 5 108,56 | 10 217,10 | 2 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 375,50 | |
| 22 | K | 919112114 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm | m | 50,00 | 67,51 | 3 375,50 | 2 |
| | | | vv 50 | | 50,00 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 232 711,40 | |
| 23 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 76,19 | 416,39 | 31 724,80 | 2 |
| 24 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 731,00 | 12,31 | 8 998,60 | 2 |
| 25 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 66,20 | 117,17 | 7 756,70 | 2 |
| 26 | K | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 66,20 | 2 782,95 | 184 231,30 | 2 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
5. - Inženýrské objekty

Soupis:
5.7 - IO-07 Lapol tuků

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:
DIČ:

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 684 615,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 684 615,20 | 21,00% | 143 769,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 828 384,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
5. - Inženýrské objekty

Soupis:
5.7 - IO-07 Lapol tuků

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 684 615,20

HSV - Práce a dodávky HSV 683 291,90

1 - Zemní práce 284 178,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 612,10

4 - Vodorovné konstrukce 22 720,60

8 - Trubní vedení 372 780,90

PSV - Práce a dodávky PSV 1 323,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 323,30

684 615,20 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvičn:

684 615,20 Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 5. - Inženýrské objekty

Soupis: 5.7 - IO-07 Lapol tuků

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 684 615,20 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 683 291,90 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 284 178,30 | |
| 1 | K | 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 108,00 | 280,22 | 30 263,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102 | | | | | |
| | | | VV 6*6*3 | | 108,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 108,00 | | | |
| 1b | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 34,96 | 328,96 | 11 500,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV průměrná hloubka výkopu 2,3m | | | | | |
| | | | VV 9,5*1,6*2,3 | | 34,96 | | | |
| 2 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 91,00 | 169,48 | 15 422,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 | | | | | |
| | | | VV (6*4*3) | | 72,00 | | | |
| | | | VV 9,5*2 | | 19,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 91,00 | | | |
| 3 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 91,00 | 74,46 | 6 775,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112 | | | | | |
| | | | VV 91 | | 91,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 91,00 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 113,00 | 204,07 | 23 059,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV 108+5 | | 113,00 | | | |
| 5 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přříplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 678,00 | 15,74 | 10 671,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | |
| | | | VV za dalších 6 km | | | | | |
| | | | VV 113*6 | | 678,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 678,00 | | | |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 226,00 | 471,93 | 106 656,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | | | VV 113*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 226,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 226,00 | | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m3 | 102,00 | 141,09 | 14 391,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 | | | | | |
| | | | VV 6*4*1*3 | | 72,00 | | | |
| | | | VV 9,5*1,6*2 | | 30,00 | | | |
| | | | VV Součet | | 102,00 | | | |
| 8 | M | 58331289 | kamenivo těžené drobné frakce 0/2 | t | 144,00 | 454,42 | 65 436,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 72*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 144,00 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 3 612,10 | |
| 9 | K | 311101214 | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,10 do 0,20 m2 | m | 0,60 | 97,16 | 58,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311101214 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | | | vv 0,15*4 | | | | | | |
| 10 | M | 28611142 | trubka kanalizační PVC DN 250x5000mm SN4 | m | 4,04 | 879,65 | 3 553,80 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | vv 4*1,01 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | D 4 Vodovorné konstrukce | | | | 22 720,60 | | |
| 11 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 1,30 | 913,53 | 1 187,60 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 | | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,00 | | | | |
| | | | vv 9,5*0,5*0,063 | | 0,30 | | | | |
| | | | vv Součet | | 1,30 | | | | |
| 12 | K | 452311151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 | m3 | 4,54 | 3 736,08 | 16 961,80 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151 | | | | | | |
| | | | vv 5,5*5,5*0,15 | | 4,54 | | | | |
| | | | vv Součet | | 4,54 | | | | |
| 13 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,20 | 22 856,08 | 4 571,20 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452368211 | | | | | | |
| | | | vv 5,5*5,5*3,03*1,15*0,001 | | 0,11 | | | | |
| | | | vv (2*PI*0,8*0,8+2*PI*0,6*1,6)*3,03*1,15*0,001 | | 0,04 | | | | |
| | | | vv (2*PI*1,2*1,2+2*PI*0,6*1,6)*3,03*1,15*0,001 | | 0,05 | | | | |
| | | | vv Součet | | 0,20 | | | | |
| | | | D 8 Trubní vedení | | | | 372 780,90 | | |
| 14 | K | 271R00104 | Lapol tuků - NS10, plastový dvouplášťový Ø1,53 a Ø2,24m, pojízdné provedení, litinové poklapy:plastová dvouplášťová nádrž (1. komora) Ø1,53m, h=1,39m - ks 1 plastová dvouplášťová nádrž (2. komora) Ø2,24m, h=1,39m - ks 1 litinový poklop Ø600mm, D400, uzamykatelný - ks 2 vytovňovací prsteneq Q 625 / 100 / 120 - ks 2 betonový konus Q 625 / 600 / 120 / SPK ks 2 betonová skruž Q 1000 / 250 / 120 /SP - ks 2 betonová skruž Q 1000 / 500 / 120 /SP - ks 2 betonová skruž Q 1000 / 1000 / 120 /SP - ks 2 | soubor | 1,00 | 287 052,36 | 287 052,40 | | 3 |
| 14b | K | 871350320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200 | m | 9,50 | 100,98 | 959,30 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350320 | | | | | | |
| | | | vv 9,5 | | 9,50 | | | | |
| | | | vv Součet | | 9,50 | | | | |
| 14c | M | 28617026 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12 | m | 9,50 | 1 410,94 | 13 403,90 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | vv 9,5 | | 9,50 | | | | |
| | | | vv Součet | | 9,50 | | | | |
| 15 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 2,00 | 808,62 | 1 617,20 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311 | | | | | | |
| 16 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 2,00 | 1 839,08 | 3 678,20 | CS ÚRS 2021 02 | |
| 17 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 2,00 | 832,82 | 1 665,60 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411 | | | | | | |
| 18 | M | 59224121 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 2,00 | 2 744,03 | 5 488,10 | CS ÚRS 2021 02 | |
| 19 | K | 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 2,00 | 686,00 | 1 372,00 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211 | | | | | | |
| 20 | M | 59225713 | deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky D 130x7,5 cm | kus | 2,00 | 1 654,20 | 3 308,40 | CS ÚRS 2021 02 | |
| 21 | K | 899620141 | Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 | m3 | 3,85 | 3 690,11 | 14 206,90 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899620141 | | | | | | |
| | | | vv (2*PI*0,6*0,6+2*PI*0,6*1,5)*0,2 | | 1,58 | | | | |
| | | | vv (2*PI*0,95*0,95+2*PI*0,6*1,5)*0,2 | | 2,27 | | | | |
| | | | vv Součet | | 3,85 | | | | |
| 22 | K | 899640112 | Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových | m2 | 25,13 | 663,60 | 16 676,30 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899640112 | | | | | | |
| | | | vv (2*PI*0,8*0,8+2*PI*0,6*1,6) | | 10,05 | | | | |
| | | | vv (2*PI*1,2*1,2+2*PI*0,6*1,6) | | 15,08 | | | | |
| | | | vv Součet | | 25,13 | | | | |
| 23 | K | 899640113 | Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových | m2 | 25,13 | 929,27 | 23 352,60 | | |
| | | | vv (2*PI*0,8*0,8+2*PI*0,6*1,6) | | 10,05 | | | | |
| | | | vv (2*PI*1,2*1,2+2*PI*0,6*1,6) | | 15,08 | | | | |
| | | | vv Součet | | 25,13 | | | | |
| | | | D PSV Práce a dodávky PSV | | | | 1 323,30 | | |
| | | | D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 323,30 | | |
| 24 | K | 711112011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou | m2 | 4,22 | 18,78 | 79,30 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112011 | | | | | | |
| | | | vv 3,14*(1,1*1,1-0,9*0,9) | | 1,26 | | | | |
| | | | vv 3,14*(0,75*0,75-0,6*0,6) | | 0,64 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*3,14*1,1*0,2 | | 1,38 | | | |
| | VV | | 2*3,14*0,75*0,2 | | 0,94 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,22 | | | |
| 25 | M | 11163346 | suspenze hydroizolační asfaltová | t | 0,01 | 53 615,54 | 536,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 9,09090909090909*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,01 | | | |
| 26 | K | 711191201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu | m2 | 4,22 | 128,89 | 543,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191201 | | | | | |
| 27 | M | 58581005 | malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem | kg | 4,22 | 38,83 | 163,90 | CS ÚRS 2021 02 |

3

3

3



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.8 - IO-10 Přeložka vodovodu

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

152 814,60

DPH základní
snížená

Základ daně
152 814,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
32 091,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

184 905,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.8 - IO-10 Přeložka vodovodu

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

152 814,60

HSV - Práce a dodávky HSV

152 814,60

1 - Zemní práce

44 473,90

4 - Vodovodné konstrukce

1 479,90

8 - Trubní vedení

106 695,20

998 - Přesun hmot

165,60

152 814,60 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š

152 814,60 Kč OPŽP tělocvična:

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 5. - Inženýrské objekty

Soupis: 5.8 - IO-10 Přeložka vodovodu

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|---------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 152 814,60 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 152 814,60 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 44 473,90 | |
| 1 | K | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 4,00 | 368,35 | 1 473,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100 VV " pro napojení na vodovodní řád" VV 1*1*2*2 | | 4,00 | | | |
| 2 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 28,44 | 516,17 | 14 679,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102 VV 20,2*0,8*1,76 | | 28,44 | | | |
| 3 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 16,40 | 54,72 | 897,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 VV 28,442-4,646-1,616 VV -4,25*0,8*1,7 VV Součet | | 22,18 -5,78 16,40 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 9,78 | 204,07 | 1 995,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 VV 4,25*0,8*1,7 VV 1*1*2*2 VV Součet | | 5,78 4,00 9,78 | | | |
| 5 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 58,56 | 15,74 | 921,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 VV "za dalších 6 km" VV 9,76*6 VV Součet | | 58,56 58,56 | | | |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 16,40 | 102,46 | 1 680,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101 VV 16,4 | | 16,40 | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 16,40 | 105,09 | 1 723,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 VV 16,4 VV Součet | | 16,40 16,40 | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 19,56 | 471,93 | 9 231,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 VV 9,78*2 | | 19,56 | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 20,40 | 141,09 | 2 878,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 VV 28,442-4,646-1,616 VV -4,25*0,8*1,7 VV 4 VV Součet | | 22,18 -5,78 4,00 20,40 | | | |
| 10 | M | 58337310 | šterkopisek frakce 0/4 | t | 8,00 | 389,22 | 3 113,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 4*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 8,00 | | | |
| 11 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 6,46 | 138,84 | 896,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|------------|--------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| | VV | | 20,2*0,8*0,4 | | | | 6,46 | | |
| | VV | | Součet | | | | 6,46 | | |
| 12 | M | 58337310 | šterkopsek frakce 0/4 | t | 12,80 | 389,22 | 4 982,00 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | VV | | 6,4*2 | | | | 12,80 | | |
| | VV | | Součet | | | | 12,80 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 479,90 | | |
| 13 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 1,62 | 913,53 | 1 479,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 | | | | | | |
| | VV | | 20,2*0,8*0,1 | | | | 1,62 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,62 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 106 695,20 | | |
| 14 | K | 871321211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm | m | 22,00 | 101,16 | 2 225,50 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871321211 | | | | | | |
| 15 | M | 28613689 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 160x14,6mm dl 12m | m | 22,00 | 1 099,56 | 24 190,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 16 | K | 877321101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160 | kus | 10,00 | 264,81 | 2 648,10 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321101 | | | | | | |
| | VV | | 8+2 | | | | 10,00 | | |
| 17 | M | 28615978 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm | kus | 10,00 | 663,63 | 6 636,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 18 | K | 877321110 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22° nebo 45° d 160 | kus | 3,00 | 250,11 | 750,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321110 | | | | | | |
| 19 | M | 28614951 | elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 160 | kus | 1,00 | 3 736,55 | 3 736,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 20 | M | 28614951M.01 | elektrokoleno 22° PE 100 PN 16 d 160 | kus | 2,00 | 3 736,55 | 7 473,10 | | 2 |
| 21 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 1,00 | 1 070,73 | 1 070,70 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112 | | | | | | |
| 22 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami, voda DN 80mm PN16 | kus | 1,00 | 8 669,95 | 8 670,00 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 23 | M | 42291073 | souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5 m | kus | 2,00 | 784,29 | 1 568,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 24 | K | 899121102 | Osazení poklopů plastových šoupátkových | kus | 2,00 | 207,07 | 414,10 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899121102 | | | | | | |
| 25 | M | 56230633 | poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem | kus | 2,00 | 934,14 | 1 868,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 26 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového | kus | 2,00 | 325,97 | 651,90 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 27 | K | 891247111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | kus | 1,00 | 2 529,95 | 2 530,00 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247111 | | | | | | |
| 28 | M | 42273589 | hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzavěr, krycí hloubka 1000 mm | kus | 1,00 | 13 233,60 | 13 233,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 29 | K | 899121103 | Osazení poklopů plastových hydrantových | kus | 1,00 | 277,55 | 277,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899121103 | | | | | | |
| 30 | M | 56230635 | poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem | kus | 1,00 | 2 432,65 | 2 432,70 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 31 | M | 56230638 | deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového | kus | 1,00 | 466,10 | 466,10 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| 32 | K | 857311131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150 | kus | 7,00 | 442,35 | 3 096,50 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857311131 | | | | | | |
| | VV | | 1+1+1+1+1+1+1 | | | | 7,00 | | |
| 33 | M | 271R00200 | LT Redukovaná příruba 150/80 | kus | 1,00 | 2 773,22 | 2 773,20 | | 2 |
| 34 | M | 271R00201 | LT TP kus DN80 - dl. 200mm | kus | 1,00 | 2 092,08 | 2 092,10 | | 2 |
| 35 | M | 271R00202 | LT Přírubové koleno 90° s patkou DN80 | kus | 1,00 | 1 479,05 | 1 479,10 | | 2 |
| 36 | M | 271R00203 | Spojka s jištěním proti posunu PVC DN160/litina-příruba DN150 | kus | 1,00 | 3 327,86 | 3 327,90 | | 2 |
| 37 | M | 271R00204 | LT T-kus přírubový 150/150 | kus | 1,00 | 1 459,59 | 1 459,60 | | 2 |
| 38 | M | 271R00205 | Spojka litina-příruba DN150/PE DN160 | kus | 1,00 | 1 605,55 | 1 605,60 | | 2 |
| 39 | M | 271R00206 | LT Spojka s jištěním proti posunu PVC DN160/PE DN160 | kus | 1,00 | 3 425,17 | 3 425,20 | | 2 |
| 40 | K | 271R00207 | Napojení na stávající vodovod | soubor | 2,00 | 3 162,44 | 6 324,90 | | 2 |
| 41 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 22,00 | 12,15 | 267,30 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113 | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 165,60 | | |
| 42 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 0,25 | 662,44 | 165,60 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.9 - IO-11 Přípojka optiky + CETIN

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

365 022,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 365 022,00 | 21,00% | 76 654,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

441 676,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.9 - IO-11 Přípojka optiky + CETIN

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

365 022,00

89 - Ostatní konstrukce na trub.ved

11 474,80

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

229 970,20

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

123 577,00

365 022,00 Kč *Kontrolní součet*

365 022,00 Kč OPŽP+MŠMT š

- Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.9 - IO-11 Přípojka optiky + CETIN

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 365 022,00 | |
| D | | 89 | Ostatní konstrukce na trub.ved | | | | 11 474,80 | |
| 2 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 | m3 | 3,51 | 3 269,16 | 11 474,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899623141 | | | | | |
| | | VV | "SO 01"3,51 | | 3,51 | | | |
| | | VV | Součet | | | 3,51 | | |
| D | | M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | | | | 229 970,20 | |
| 3 | K | 341333020R | Kabel optický 62,5/125 OKAKDPA-DQ(BN)2Y12G6N,venk. pro SO01 | m | 172,00 | 49,43 | 8 502,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/341333020R | | | | | |
| | | VV | "SO01"172 | | 172,00 | | | |
| | | VV | Součet | | | 172,00 | | |
| 4 | K | R22 00-1 | Zřízení kabelové šachty optického kabelu kompletní dodávka s poklopem a zámkem SO01 | kus | 4,00 | 55 367,05 | 221 468,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 123 577,00 | |
| 6 | K | 460171632 | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 172,00 | 135,79 | 23 355,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460171632 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | P | přípojka pro školu: 172m | | | | | |
| | | VV | "SO 01"172 | | 172,00 | | | |
| | | VV | Součet | | | 172,00 | | |
| 7 | K | 460172112 | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 46,44 | 242,49 | 11 261,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460172112 | | | | | |
| | | VV | 172*0,3*0,9 | | 46,44 | | | |
| | | VV | Součet | | | 46,44 | | |
| 8 | K | 220182031 | Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | m | 172,00 | 24,45 | 4 205,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/220182031 | | | | | |
| | | VV | "SO01"172 | | 172,00 | | | |
| | | VV | Součet | | | 172,00 | | |
| 9 | K | 460452112 | Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovňání povrchu ostatních rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 41,28 | 101,74 | 4 199,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460452112 | | | | | |
| | | VV | (172)*0,3*0,9 | | 46,44 | | | |
| | | VV | -(172)*0,3*0,1 | | -5,16 | | | |
| | | VV | Součet | | | 41,28 | | |
| 10 | K | 460661311 | Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 30 cm | m | 172,00 | 147,90 | 25 438,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460661311 | | | | | |
| | | VV | 172 | | 172,00 | | | |
| 11 | M | 59213004 | deska krycí betonová 500x170/10x35mm | m | 172,00 | 52,55 | 9 038,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 172*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 172,00 | | | |
| 12 | K | 460671113 | Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm | m | 172,00 | 43,30 | 7 447,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460671113 | | | | | |
| | | VV | 172 | | 172,00 | | | |
| 13 | K | 460791113 | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm | m | 344,00 | 63,25 | 21 758,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/460791113 | | | | | |
| | | VV | 172 | | 344,00 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|----------|---|---|--------|-------|-----------|----------------|
| 14 | M | 34571365 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm | m | 361,20 | 46,71 | 16 871,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 172*2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 361,20 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.9 - IO-11 Přípojka optiky + CETIN SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

185 565,70

DPH základní
snížená

Základ daně
185 565,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
38 968,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

224 534,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.9 - IO-11 Přípojka optiky + CETIN SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

185 565,70

89 - Ostatní konstrukce na trub.ved

6 113,30

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

167 880,70

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

11 571,70

185 565,70 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š

185 565,70 Kč OPŽP tělocvičn

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

5. - Inženýrské objekty

Soupis:

5.9 - IO-11 Přípojka optiky + CETIN SO02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 185 565,70 | |
| D | | 89 | Ostatní konstrukce na trub.ved | | | | 6 113,30 | |
| 2 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 | m3 | 1,87 | 3 269,16 | 6 113,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899623141 | | | | | |
| | | VV | "SO02"1,87 | | 1,87 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,87 | | | |
| D | | M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | | | | 167 880,70 | |
| 3 | K | 341333020R | Kabel optický 62,5/125 OKAKDPA-DQ(BN)2Y12G6N,venk. pro SO01 | m | 36,00 | 49,43 | 1 779,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | "SO02"36 | | 36,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 36,00 | | | |
| 5 | K | R22 00-1b | Zřízení kabelové šachty optického kabelu kompletní dodávka s poklopem a zámkem SO02 | kus | 3,00 | 55 367,05 | 166 101,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 11 571,70 | |
| 6 | K | 460171632 | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 15,60 | 135,79 | 2 118,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171632 | | | | | |
| | | P | Poznámka k poloze: přípojka pro školu: 172m | | | | | |
| | | VV | "SO02"15,6 | | 15,60 | | | |
| | | VV | Součet | | 15,60 | | | |
| 7 | K | 460172112 | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 4,21 | 242,49 | 1 021,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460172112 | | | | | |
| | | VV | 15,6*0,3*0,9 | | 4,21 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,21 | | | |
| 8 | K | 220182031 | Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | m | 36,00 | 20,24 | 728,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220182031 | | | | | |
| | | VV | "SO02"36 | | 36,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 36,00 | | | |
| 9 | K | 460452112 | Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu ostatních rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 3,74 | 101,74 | 380,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460452112 | | | | | |
| | | VV | (15,6)*0,3*0,9 | | 4,21 | | | |
| | | VV | -(15,6)*0,3*0,1 | | -0,47 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,74 | | | |
| 10 | K | 460661311 | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 30 cm | m | 15,60 | 147,90 | 2 307,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661311 | | | | | |
| | | VV | 15,6 | | 15,60 | | | |
| 11 | M | 59213004 | deska krycí betonová 500x170/10x35mm | m | 15,91 | 52,55 | 836,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 15,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 15,91 | | | |
| 12 | K | 460671113 | Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm | m | 15,60 | 43,30 | 675,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460671113 | | | | | |
| | | VV | 15,6 | | 15,60 | | | |
| 13 | K | 460791113 | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm | m | 31,20 | 63,25 | 1 973,40 | CS ÚRS 2021 02 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----------|---|---|-------|-------|----------|----------------|-------|
| | VV | | 15,6*2 | | | | | | 31,20 |
| 14 | M | 34571365 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm | m | 32,76 | 46,71 | 1 530,20 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | VV | | 15,6*2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 32,76 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Soupis:

FVP

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 163 716,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 163 716,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
244 380,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 408 096,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

FVP

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant: 0

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 163 716,00

FVE1 - SO.01 - 80 ks FVP

1 163 716,00

FVE1.01 - PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ

584 173,80

FVE1.01.01 - MĚNIČE PANELE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

584 173,80

FVE1.02 - ELEKTROTECHNICKÝ MATERIÁL

362 658,00

FVE1.02.01 - ROZVADĚČ RFVE

34 073,70

FVE1.02.02 - KABELÁŽ

112 584,50

FVE1.02.03 - NOSNÝ MATERIÁL KABELOVÝCH VODIČŮ

14 716,60

FVE1.02.04 - NOSNÝ MATERIÁL konstrukcí FVE

201 283,20

1 163 716,00 Kč Kontrolní souče

- Kč OPŽP+MŠMT š
- Kč OPŽP tělocvičn
- Kč MŠMT
- Kč OPŽP střechy
- Kč Říčany
- Kč OPŽP+MŠMT t
1 163 716,00 Kč OPŽP škola

FVE1.03 - OSTATNÍ

216 884,20

FVE1.03.01 - OSTATNÍ

216 884,20

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

FVP

Místo:

Říčany

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 163 716,00 | |
| D | FVE1 | SO.01 | - 80 ks FVP | | | | 1 163 716,00 | |
| D | FVE1.01 | PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ | | | | | 584 173,80 | |
| D | FVE1.01.01 | MĚNIČE PANELE A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | 584 173,80 | |
| 1 | K | FVE1.001 | Měnič pro FVE systém 17,5 kW, vč. příslušenství a spoj. materiálu | kpl | 2,00 | 63 191,27 | 126 382,50 | |
| 2 | K | FVE1.002 | Datamanager - komunikační karta pro měniče | kpl | 1,00 | 14 701,70 | 14 701,70 | |
| 3 | K | FVE1.003 | Přepětová ochrana - SPD Multi | kpl | 1,00 | 6 762,04 | 6 762,00 | |
| 4 | K | FVE1.004 | Vzdálená správa / router a řízení přetoků | kpl | 1,00 | 8 596,22 | 8 596,20 | |
| 5 | K | FVE1.005 | PV panel 450Wp | ks | 80,00 | 5 228,60 | 418 288,00 | |
| 6 | K | FVE1.006 | Tlačítko nouzového vypnutí s aretací, + náhradní sklíčko | kpl | 1,00 | 848,60 | 848,60 | |
| 7 | K | FVE1.007 | Držák - konstrukce podpěrná pro instalaci měničů a RFVE | kpl | 1,00 | 5 297,08 | 5 297,10 | |
| 8 | K | FVE1.008 | Další drobný elektroinstalační a montážní materiál, výše nespecifikovaný | kpl | 1,00 | 3 297,65 | 3 297,70 | |
| D | FVE1.02 | ELEKTROTECHNICKÝ MATERIÁL | | | | | 362 658,00 | |
| D | FVE1.02.01 | ROZVADĚČ RFVE | | | | | 34 073,70 | |
| 9 | K | FVE1.009 | Rozvaděč nástěnný oceloplechový orion+, IP66/IP54/IP20, plná dvířka, 800x800x300, montážní a krycí desky, přístrojové lišty, organizéry vedení vodičů, přepážky, apod., osadit ventilací a mřížkou (IP 54), vnitřní IP20 | kpl | 1,00 | 34 073,71 | 34 073,70 | |
| | | | Ventilátor s filtrem 124x124 | | | | 0,00 | |
| | | | větrací mřížka s filtrem 124x124 | | | | 0,00 | |
| | | | termostat | | | | 0,00 | |
| | | | 3-fáz. Elektroměr | | | | 0,00 | |
| | | | přepětová ochrany | | | | 0,00 | |
| | | | Jističe, instalační relé, pojistkové odpínače, časová relé, stykače | | | | 0,00 | |
| | | | Zdroj na din 12VDC/ 54W | | | | 0,00 | |
| | | | Komunikační gateway | | | | 0,00 | |
| | | | U-f ochrana | | | | 0,00 | |
| | | | Elektroinstalační materiál (řadové svorky, kabely, apod.) | | | | 0,00 | |
| | | | Další drobný elektroinstalační a montážní materiál, výše nespecifikovaný (např. propojovací vodiče CYA, nůty, šrouby a matice, apod.) | | | | 0,00 | |
| D | FVE1.02.02 | KABELÁŽ | | | | | 112 584,50 | |
| 10 | K | FVE1.010 | Kabely silové, 1-CYKY-J 5x25, 5x10, 5x6, 5x2,5, 5x1,5 | kpl | 1,00 | 112 584,52 | 112 584,50 | |
| | | | Kabel datové / sdělovací | | | | 0,00 | |
| | | | Kabel DC 1000 VH1Z2Z2-K, 6 mm2 | | | | 0,00 | |

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----|-------|-----------|------------|--|
| | | Konektory DC 1000V | | | | | 0,00 | |
| | | zem. Drát AlMgSi 8mm | | | | | 0,00 | |
| | | CU vodič silový, 1-žilový, průřez 16mm² zž | | | | | 0,00 | |
| | | Zapojení kabelů a vodičů o průřezu do 16mm² | | | | | 0,00 | |
| | | Oštitkování jednotl. kabelů na jejich obou koncích kabelovými štitky + na obou stranách protipožár. uzávěru, trvanlivost štitku a čitelnosti: min. 10 let | | | | | 0,00 | |
| | D | FVE1.02.03 | NOSNÝ MATERIÁL KABELOVÝCH VODIČŮ | | | | 14 716,60 | |
| 11 | K | FVE1.011 | OHEBNÁ TRUBKA SE STŘEDNÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ | kpl | 1,00 | 14 716,59 | 14 716,60 | |
| | | | Kabelové žlaby pro venkovní použití, vč. příslušenství | | | | 0,00 | |
| | | | Chráničky UV stabilní, korugovaná ohebná | | | | 0,00 | |
| | | | Ostatní montážní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách kabelových tras - drátěné žlaby | | | | 0,00 | |
| | D | FVE1.02.04 | NOSNÝ MATERIÁL konstrukcí FVE | | | | 201 283,20 | |
| 12 | K | Z160 | Nosný rám systému FVE, který umožní umístění FV panelů na vegetační střechu. Minimální výška nad vegetační vrstvou je 200mm | ks | 80,00 | 2 516,04 | 201 283,20 | |
| | D | FVE1.03 | OSTATNÍ | | | | 216 884,20 | |
| | D | FVE1.03.01 | OSTATNÍ | | | | 216 884,20 | |
| 13 | K | FVE1.013 | Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu | hod | 24,00 | 744,39 | 17 865,40 | |
| 14 | K | FVE1.014 | Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky, test 1:1 | hod | 2,00 | 1 488,78 | 2 977,60 | |
| 15 | K | FVE1.015 | Výchozí el. revize zařízení | hod | 12,00 | 744,39 | 8 932,70 | |
| 16 | K | FVE1.016 | Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele | hod | 3,00 | 744,39 | 2 233,20 | |
| 17 | K | FVE1.017 | Statické posouzení navrhovaného řešení - dle návrhu dodavatele | kpl | 1,00 | 46 790,87 | 46 790,90 | |
| 20 | K | FVE1.020 | Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly | hod | 2,00 | 1 116,59 | 2 233,20 | |
| 21 | K | FVE1.021 | Doprava a přesun osob a materiálu související se zprovozněním jednotlivých částí centrálního dispečinku | hod | 60,00 | 744,39 | 44 663,40 | |
| 22 | K | FVE1.022 | Stavební přípomoc | hod | 10,00 | 744,39 | 7 443,90 | |
| 23 | K | FVE1.023 | Výškové práce, práce na lešení, výška max. 2,5m | hod | 10,00 | 744,39 | 7 443,90 | |
| 24 | K | FVE1.024 | Vyřízení připojení k distribuční síti - PRE distribuce | kpl | 1,00 | 9 304,88 | 9 304,90 | |
| 25 | K | FVE1.025 | Vyřízení licence výrobce elektrické energie pro FVE (nad 11 kWp do 100 kWp) | kpl | 1,00 | 22 331,70 | 22 331,70 | |
| 26 | K | FVE1.026 | Prodloužená záruka měniče na 15 let | kpl | 2,00 | 22 331,70 | 44 663,40 | |

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Soupis:

FVP - SO.02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

807 130,70

DPH základní
snížená

Základ daně

807 130,70

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

169 497,40

0,00

Cena s DPH

v CZK

976 628,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

FVP - SO.02

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

807 130,70

FVE2 - SO.02 - 34 ks FVP

807 130,70

FVE2.01 - PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ

337 981,60

FVE2.01.01 - MĚNIČE PANELE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

337 981,60

FVE2.02 - ELEKTROTECHNICKÝ MATERIÁL

274 596,60

FVE2.02.01 - ROZVADĚČ RFVE

34 073,70

FVE2.02.02 - KABELÁŽ

112 584,50

FVE2.02.03 - NOSNÝ MATERIÁL KABELOVÝCH VODIČŮ

14 716,60

FVE2.02.04 - NOSNÝ MATERIÁL konstrukci FVE

113 221,80

FVE2.03 - OSTATNÍ

194 552,50

807 130,70 Kč Kontrolní součet

- Kč OPŽP+MŠMT šk

807 130,70 Kč OPŽP tělocvična

- Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t.

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

4. - SO04 - Škola - jižní křídlo

Soupis:

FVP - SO.02

Místo:

Říčany

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vínici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 807 130,70 | |
| D | FVE2 | | SO.02 - 34 ks FVP | | | | 807 130,70 | |
| D | FVE2.01 | | PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ | | | | 337 981,60 | |
| D | FVE2.01.01 | | MĚNIČE PANELY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | 337 981,60 | |
| 0 | K | FVE2.001 | Měnič pro FVE systém 18 kW, vč. příslušenství a spoj. materiálu | kpl | 1,00 | 63 191,27 | 63 191,30 | |
| 0 | K | FVE2.002 | Datamanager - komunikační karta pro SYMO měniče | kpl | 1,00 | 14 701,70 | 14 701,70 | |
| 0 | K | FVE2.003 | Přepětová ochrana - SPD Multi | kpl | 1,00 | 6 762,04 | 6 762,00 | |
| 0 | K | FVE2.004 | Vzdálená správa / router a řízení přetoků | kpl | 1,00 | 8 596,22 | 8 596,20 | |
| 0 | K | FVE2.005 | PV panel 450Wp | ks | 45,00 | 5 228,60 | 235 287,00 | |
| 0 | K | FVE2.006 | Tlačítko nouzového vypnutí s aretací, + náhradní sklíčko | kpl | 1,00 | 848,60 | 848,60 | |
| 0 | K | FVE2.007 | Držák - konstrukce podpěrná pro instalaci měničů a RFVE | kpl | 1,00 | 5 297,08 | 5 297,10 | |
| 0 | K | FVE2.008 | Další drobný elektroinstalační a montážní materiál, výše nespecifikovaný | kpl | 1,00 | 3 297,65 | 3 297,70 | |
| D | FVE2.02 | | ELEKTROTECHNICKÝ MATERIÁL | | | | 274 596,60 | |
| D | FVE2.02.01 | | ROZVADĚČ RFVE | | | | 34 073,70 | |
| 0 | K | FVE2.009 | Rozvaděč nástěnný oceloplechový orion+, IP66/IP54/IP20, plná dvířka, 800x800x300, montážní a krycí desky, přístrojové lišty, organizéry vedení vodičů, přepážky, apod., osadit ventilací a mřížkou (IP 54), vnitřní IP20 | kpl | 1,00 | 34 073,71 | 34 073,70 | |
| | | | Ventilátor s filtrem 124x124 | | | | 0,00 | |
| | | | větrací mřížka s filtrem 124x124 | | | | 0,00 | |
| | | | termostat | | | | 0,00 | |
| | | | 3-fáz. Elektroměr | | | | 0,00 | |
| | | | přepětová ochrany | | | | 0,00 | |
| | | | Jističe, instalační relé, pojistkové odpínače, časová relé, stykače | | | | 0,00 | |
| | | | Zdroj na din 12VDC/ 54W | | | | 0,00 | |
| | | | Komunikační gateway | | | | 0,00 | |
| | | | U-f ochrana | | | | 0,00 | |
| | | | Elektroinstalační materiál (řadové svorky, kabely, apod.) | | | | 0,00 | |
| | | | Další drobný elektroinstalační a montážní materiál, výše nespecifikovaný (např. propojovací vodiče CYA, nýty, šrouby a matice, apod.) | | | | 0,00 | |
| D | FVE2.02.02 | | KABELÁŽ | | | | 112 584,50 | |
| 0 | K | FVE2.010 | Kabely silové, 1-CYKY-J 5x25, 5x10, 5x6, 5x2,5, 5x1,5 | kpl | 1,00 | 112 584,52 | 112 584,50 | |
| | | | Kabel datové / sdělovací | | | | 0,00 | |
| | | | Kabel DC 1000 VH1Z2Z2-K, 6 mm2 | | | | 0,00 | |
| | | | Konektory DC 1000V | | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|-------|-----------|------------|--|
| | | | zem. Drát AlMgSi 8mm | | | | 0,00 | |
| | | | CU vodič silový, 1-žilový, průřez 16mm² zž | | | | 0,00 | |
| | | | Zapojení kabelů a vodičů o průřezu do 16mm² | | | | 0,00 | |
| | | | Oštitkování jednotlivých kabelů na jejich obou koncích kabelovými štítky + na obou stranách protipožár. uzávěrů, trvanlivost štítku a čitelnosti: min. 10 let | | | | 0,00 | |
| | D | FVE2.02.03 | NOSNÝ MATERIÁL KABELOVÝCH VODIČŮ | | | | 14 716,60 | |
| 0 | K | FVE2.011 | OHEBNÁ TRUBKA SE STŘEDNÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ | kpl | 1,00 | 14 716,59 | 14 716,60 | |
| | | | Kabelové žlaby pro venkovní použití, vč. příslušenství | | | | 0,00 | |
| | | | Chráničky UV stabilní, korugovaná ohebná | | | | 0,00 | |
| | | | Ostatní montážní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách kabelových tras - drátěné žlaby | | | | 0,00 | |
| | D | FVE2.02.04 | NOSNÝ MATERIÁL konstrukcí FVE | | | | 113 221,80 | |
| 0 | K | Z234 | Nosný rám systému FVE, který umožní umístění FV panelů na vegetační střeche. Minimální výška nad vegetační vrstvou je 200mm | ks | 45,00 | 2 516,04 | 113 221,80 | |
| | D | FVE2.03 | OSTATNÍ | | | | 194 552,50 | |
| | D | FVE2.03.01 | OSTATNÍ | | | | 194 552,50 | |
| 0 | K | FVE2.013 | Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu | hod | 24,00 | 744,39 | 17 865,40 | |
| 0 | K | FVE2.014 | Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky, test 1:1 | hod | 2,00 | 1 488,78 | 2 977,60 | |
| 0 | K | FVE2.015 | Výchozí el. revize zařízení | hod | 12,00 | 744,39 | 8 932,70 | |
| 0 | K | FVE2.016 | Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele | hod | 3,00 | 744,39 | 2 233,20 | |
| 0 | K | FVE2.017 | Statické posouzení navrhovaného řešení - dle návrhu dodavatele | kpl | 1,00 | 46 790,87 | 46 790,90 | |
| 0 | K | FVE2.020 | Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly | hod | 2,00 | 1 116,59 | 2 233,20 | |
| 0 | K | FVE2.021 | Doprava a přesun osob a materiálu související se zprovozněním jednotlivých částí centrálního dispečinku | hod | 60,00 | 744,39 | 44 663,40 | |
| 0 | K | FVE2.022 | Stavební přípomoc | hod | 10,00 | 744,39 | 7 443,90 | |
| 0 | K | FVE2.023 | Výškové práce, práce na lešení, výška max. 2,5m | hod | 10,00 | 744,39 | 7 443,90 | |
| 0 | K | FVE2.024 | Vyřízení připojení k distribuční síti - PRE distribuce | kpl | 1,00 | 9 304,88 | 9 304,90 | |
| 0 | K | FVE2.025 | Vyřízení licence výrobce elektrické energie pro FVE (nad 11 kWp do 100 kWp) | kpl | 1,00 | 22 331,70 | 22 331,70 | |
| 0 | K | FVE2.026 | Prodloužená záruka měniče na 15 let | kpl | 1,00 | 22 331,70 | 22 331,70 | |

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:

6. - VON

Soupis:

6.1 - SO01 SO03 SO04 VON

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 174 031,60

DPH základní
snížená

Základ daně
6 174 031,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 296 546,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 470 578,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

6. - VON

Soupis:

6.1 - SO01 SO03 SO04 VON

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 174 031,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 174 031,60

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 687 629,20

VRN3 - Zařízení staveniště

3 128 985,40

VRN4 - Inženýrská činnost

265 645,00

VRN5 - Finanční náklady

379 493,00

VRN9 - Ostatní náklady

712 279,00

6 174 031,60 Kč Kontrolní souče

5 888 682,00 Kč OPŽP+MŠMT s

- Kč OPŽP tělocvičn

285 349,60 Kč MŠMT

- Kč OPŽP střechy

- Kč Říčany

- Kč OPŽP+MŠMT t

- Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

6. - VON

Soupis:

6.1 - SO01 SO03 SO04 VON

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 6 174 031,60 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 6 174 031,60 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 1 687 629,20 | |
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 284 619,71 | 284 619,70 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zahrnuje vytyčení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, měření profilů apod.vč.zaměření skutečného stavu po výstavbě (protokol)</i> | | | | | |
| 2 | K | 013244000 | Dílečná dokumentace stavby a armovací výkresy pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 189 746,47 | 189 746,50 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zpracování dílečných dokumentací (výkresy výztuže, interiér,ocelové k-ce,zármečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.</i> | | | | | |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 1 108 902,36 | 1 108 902,40 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DWG a/nebo DXF. Tiskové části je možno vydávat ve formátech RTF nebo DQC. DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)</i> | | | | | |
| 4 | K | 013264000 | Zajištění odborného a závazného stanoviska TIČR | kpl | 1,00 | 28 461,97 | 28 462,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dle vyjádření k projektu DSP vydaného oblastním inspektorem TIČR č.j. 15869/4.42/18-2</i> | | | | | |
| 4b | K | 013299000 | Náklady na přípravu fyzických vzorků na stavbě | kpl | 1,00 | 75 898,59 | 75 898,60 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: jedná se o položky které vyžadují více náklady spojenou s jejich přípravou či dopravou, přesný výčet je uveden v TZ příprava např.: fasádního přikenného obkladu o ploše min. 2m2 dřevěného lamelového podhledu do chodeb o ploše min. 2,0m2 dřevěného akustického podhledu do tříd o ploše min. 1,0m2 profilů protipožárních příček ve finálním barevném provedení, délka profilu pro každý typ min. 0,2m podlahy z broušeného betonu o ploše min. 2m2 podlahy z povlakové krytiny, od každé barvy či vzoru plochu min. 1m2 cementová stěrka o ploše min. 1m2 lazury na betonové konstrukce o ploše min. 1,0m2 lazury na dřevěné konstrukce o ploše min. 1,0m2 obklady stěn, od každé typu a barevného odstínu min 0,5m2 tun kování ve finálním barevném provedení 1ks nrm každým typ kování oken či dveří</i> | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 3 128 985,40 | |
| 5 | K | 0311030-01 | Předání a převzetí zařízení staveniště SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 37 949,29 | 37 949,30 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí ZS</i> | | | | | |
| 6 | K | 112 10-0010.RAO | Odstranění stromů o průměru kmene do 30 cm včetně odvozu | kus | 22,00 | 3 697,62 | 81 347,60 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kácení stromů s odvězáním kmene a s odvětvemím, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodovodné přemístění, spálení větví, zasypání jam. Dendrologii zajišťí investor</i> | | | | | |
| 7 | K | 031203000 | Terénní úpravy pro zařízení staveniště pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 94 873,24 | 94 873,20 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na hlavní terénní úpravy (příprava základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provozních komunikací apod.). Nelehná se o zemní práce pro chystanou stavbu.</i> | | | | | |
| 8 | K | 032103000 | Náklady na kompletní vybudování zařízení staveniště (stavební buňky, staveništní rozvody médií atd.) pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 284 619,71 | 284 619,70 | vlastní |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|-----|------|--------------|--------------|----------------|--|---|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i příbady, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</i> | | | | | | | |
| 9 | K | 032403000 | Provizorní komunikace pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 170 771,83 | 170 771,80 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště</i> | | | | | | | 1 |
| 10 | K | 032503000 | Składky na staveništi pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 94 873,24 | 94 873,20 | vlastní | | 1 |
| 11 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště po dobu realizace díla pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 1 785 823,92 | 1 785 823,90 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárními předáním a převzetím díla. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z částí díla SOD, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.</i> | | | | | | | 1 |
| 12 | K | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 56 923,94 | 56 923,90 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.</i> | | | | | | | 1 |
| 13 | K | 034103000 | Oplocení staveniště pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 94 873,24 | 94 873,20 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zahnuje náklady na oplocení staveniště.</i> | | | | | | | 1 |
| 14 | K | 034203000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm a exteriérová pasportizace sousedních objektů | kpl | 1,00 | 56 923,94 | 56 923,90 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.</i> | | | | | | | 1 |
| 15 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 28 461,97 | 28 462,00 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.</i> | | | | | | | 1 |
| 16 | K | 034403000 | Osvětlení staveniště pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 75 898,59 | 75 898,60 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště (vč. rozvodných skříní).</i> | | | | | | | 1 |
| 17 | K | 034503000 | Informační (identifikační) tabule na staveništi pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 37 949,29 | 37 949,30 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zohledňuje náklady na výrobu i osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.</i> | | | | | | | 1 |
| 18 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 189 746,47 | 189 746,50 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, vč. přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).</i> | | | | | | | 1 |
| 19 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 37 949,29 | 37 949,30 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ...)</i> | | | | | | | 1 |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 265 645,00 | | | |
| 20 | K | 042503000 | Koordinace a spolupráce na plánu BOZP na staveništi + náklady nezbytné na dodržení veškerých zákonných předpisů v oblasti BOZP pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 94 873,24 | 94 873,20 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i> | | | | | | | 1 |
| 32 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,00 | 37 949,29 | 37 949,30 | CS ÚRS 2021 02 | | 1 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/043194000 | | | | | | | |
| 31 | K | 044002000 | Revize | kpl | 1,00 | 75 898,59 | 75 898,60 | vlastní | | 1 |
| 21 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 56 923,94 | 56 923,90 | vlastní | | 1 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se o zajišťování: * činnosti souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. * poradenství (technická pomoc, aj.) * zpracování technologických postupů prováděných prací/podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účastí zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. * kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností. Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce. Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 221/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro professe EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odborné zkoušky, výtažné, únosnost podlaží, apod.). Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</i> | | | | | | | 1 |
| D | VRN5 | | Finanční náklady | | | | 379 493,00 | | | |
| 22 | K | 051002000 | Pojistné pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 151 797,18 | 151 797,20 | vlastní | | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|------|------------|------------|---------------------|--|--|
| P | | | | | | | | Poznámka k položce: | | |
| Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. | | | | | | | | | | |
| 23 | K | 056002000 | Bankovní záruky pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 227 695,77 | 227 695,80 | vlastní | | |
| P | | | | | | | | Poznámka k položce: | | |
| Poznámka k položce: Ke krytí finančních nároků objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smlouvené době plnění, které zhotovitel nesplní ani po předchozí výzvě objednatele. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. Výše bankovní záruky dle obchodních podmínek. | | | | | | | | | | |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | | 712 279,00 | | |
| 26 | K | 091003010 | Nakládání s odpady pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 208 721,12 | 208 721,10 | vlastní | | |
| P | | | | | | | | Poznámka k položce: | | |
| Poznámka k položce: Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a jiných odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. | | | | | | | | | | |
| 27 | K | 092103500 | Náklady na veškerá nezbytná měření a revize (radon, intenzita osvětlení, stacionární zdroje hluku apod.) pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 85 385,91 | 85 385,90 | vlastní | | |
| 28 | K | 092103600 | Náklady na vyregulování všech systémů a jejich vzájemná koordinace. Vyregulování všech systémů v rámci všech profesí v rozsahu jejich požadavků, především MAR, v průběhu prvních 12 měsíců provozu stavby v rozsahu pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 199 233,80 | 199 233,80 | vlastní | | |
| 29 | K | 092103700 | Náklady na "blower door testy" a další nezbytná měření a opatření spojená s realizací občanské výstavby v pasivním standardu pro SO01 a SO04 | kpl | 1,00 | 94 873,24 | 94 873,20 | vlastní | | |
| P | | | | | | | | Poznámka k položce: | | |
| První měření bude realizováno v průběhu výstavby a slouží ke včasnému odhalení netěsností a problematických míst stavby. Druhé měření se provádí po dokončení stavby v souladu s ČSN EN 13829 a jeho součástí je vyhotovení dokumentace k provedenému měření. | | | | | | | | | | |
| 30 | K | 092103800 | Umístění dočasných billboardů povinné publicity dotačních orgánů 2 ks - 5100 x 2400 mm + cedule 1 ks - max 2100 x 2200 mm pro splnění nepovinné publicity MŠMT a města Říčany | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | vlastní | | |
| 31 | K | 061002000 | Vliv klimatických podmínek | kpl | 1,00 | 94 873,24 | 94 873,20 | vlastní | | |
| P | | | | | | | | Poznámka k položce: | | |
| Náklady vyplývající z harmonogramu stavby (například vytápění, vysoušení, zakrývání konstrukcí apod.) | | | | | | | | | | |

3

1

1

1

1

3

1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
6. - VON

Soupis:
6.2 - SO02 VON

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Rusina Frei s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 849 236,70**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 849 236,70 | 21,00% | 598 339,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK 3 447 576,40**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:
6. - VON

Soupis:
6.2 - SO02 VON

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **2 849 236,70**

| | |
|---|--------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 2 849 236,70 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 722 601,50 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 445 493,90 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 136 228,30 |
| VRN5 - Finanční náklady | 194 611,80 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 350 301,20 |

2 849 236,70 Kč Kontrolní souče
 - Kč OPŽP+MŠMT š.
 2 717 873,70 Kč OPŽP tělocvični:
 - Kč MŠMT
 - Kč OPŽP střechy
 131 363,00 Kč Říčany
 - Kč OPŽP+MŠMT t.
 - Kč OPŽP škola

SOUPIS PRACÍ

Objekt: 6. - VON

Soupis: 6.2 - SO02 VON

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53, 251 01
 Uchazeč: Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 849 236,70 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 2 849 236,70 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 722 601,50 | |
| 1 | K | 012002000b | Geodetické práce pro SO02 | kpl | 1,00 | 145 958,82 | 145 958,80 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zahnuje výtčení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, měření profilů apod.vč zaměření skutečného stavu po výstavbě (protokol)</i> | | | | | |
| 2 | K | 013244000b | Dílnská dokumentace stavby a armovací výkresy pro SO02 | kpl | 1,00 | 97 305,88 | 97 305,90 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zpracování dílnských dokumentací (výkresy výztuže, interiéru, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.</i> | | | | | |
| 3 | K | 013264000 | Zajištění odborného a závazného stanoviska TIČR pro SO02 | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dle vyjádření k projektu DSP vydaného oblastním inspektorátem TIČR č.j. 15869/4.42/18-2</i> | | | | | |
| 4 | K | 013254000b | Dokumentace skutečného provedení stavby pro SO02 | kpl | 1,00 | 425 818,51 | 425 818,50 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tiskové podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DWG a/nebo DXF. Textové části je možno vtvářet ve formátech RTF nebo DOC. DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)</i> | | | | | |
| 4b | K | 013299000 | Náklady na přípravu fyzických vzorků na stavbě | kpl | 1,00 | 38 922,35 | 38 922,40 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: jedná se o položky které vyžadují více náklady spojenou s jejich přípravou či dopravou, přesný výčet je uveden v TZ příprava např.: fasádního plechového obkladu z povětrnosti odolné oceli (včetně ochranné koroze) o ploše min. 2m2 dřevěného akustického podhledu o ploše min. 1,0m2 podlahy z broušeného betonu o ploše min. 2m2 podlahy z povlakové krytiny, od každé barvy či vzoru plochu min. 1m2 cementová stěrka o ploše min. 1m2 lazury na betonové konstrukce o ploše min. 1,0m2 lazury na dřevěné konstrukce o ploše min. 1,0m2 obklady stěn, od každé typu a barevného odstínu min 0,5m2 typ kování ve finálním barevném provedení, 1ks pro každý typ kování oken či dveří</i> | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 1 445 493,90 | |
| 5 | K | 0311030-02 | Předání a převzetí zařízení staveniště SO02 | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí ZS</i> | | | | | |
| 6 | K | 031203000b | Terénní úpravy pro zařízení staveniště pro SO02 | kpl | 1,00 | 48 652,94 | 48 652,90 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na hlavní terénní úpravy (příprava základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.).Nejedná se o zemní práce pro chystanou stavbu.</i> | | | | | |
| 7 | K | 032103000b | Náklady na kompletní vybudování zařízení staveniště (stavební buňky, staveništní rozvody médií atd.) pro SO02 | kpl | 1,00 | 145 958,82 | 145 958,80 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umyvárny, sprch, apod.) Náleží sem i případ, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</i> | | | | | |
| 8 | K | 032403000b | Provizorní komunikace proSO02 | kpl | 1,00 | 87 575,29 | 87 575,30 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř.jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.</i> | | | | | |
| 9 | K | 032503000b | Skládky na staveništi pro SO02 | kpl | 1,00 | 48 652,94 | 48 652,90 | vlastní |
| 10 | K | 032903000b | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště po dobu realizace díla pro SO02 | kpl | 1,00 | 798 409,70 | 798 409,70 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z částí díle SOD, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| 11 | K | 033203000b | Energie pro zařízení staveniště pro SO02 | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.</i> | | | | | | |
| 12 | K | 034103000b | Oplocení staveniště pro SO02 | kpl | 1,00 | 48 652,94 | 48 652,90 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zahnuje náklady na oplocení staveniště.</i> | | | | | | |
| 13 | K | 034203000b | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm a exteriérová pasportizace sousedních objektů | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.</i> | | | | | | |
| 14 | K | 034303000b | Dopravní značení na staveništi pro SO02 | kpl | 1,00 | 14 595,88 | 14 595,90 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.</i> | | | | | | |
| 15 | K | 034403000b | Osvětlení staveniště pro SO02 | kpl | 1,00 | 38 922,35 | 38 922,40 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště (vč. rozvodných skříní)</i> | | | | | | |
| 16 | K | 034503000b | Informační (identifikační) tabule na staveništi pro SO02 | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zohledňuje náklady na výrobu i osazení informačních tabulí (označení) stavby. Rádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.</i> | | | | | | |
| 17 | K | 039103000b | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště pro SO02 | kpl | 1,00 | 97 305,88 | 97 305,90 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.připojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).</i> | | | | | | |
| 18 | K | 039203000b | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště pro SO02 | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace,chodníky,zeleň,...)</i> | | | | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 136 228,30 | | |
| 19 | K | 042503000b | Koordinace a splupráce na plánu BOZP na staveništi + náklady nezbytné na dodržení veškerých zákonných předpisů v oblasti BOZP pro SO02 | kpl | 1,00 | 48 652,94 | 48 652,90 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i> | | | | | | |
| 20 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,00 | 19 461,18 | 19 461,20 | CS ÚRS 2021 02 | 2 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043194000 | | | | | | |
| 21 | K | 044002000 | Revize | kpl | 1,00 | 38 922,35 | 38 922,40 | vlastní | 2 |
| 22 | K | 045002000b | Kompletační a koordinační činnost pro SO02 | kpl | 1,00 | 29 191,76 | 29 191,80 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se o zajišťování: * činností souvisejících se zakázkou-tj.účástí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. * poradenství (technická pomoc,aj.) * zpracování technologických postupů prováděných prací"podkladů (výkresů,rozpočtu,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků. * kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností. Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce. Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,UT,ZTI,MaR,připojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odřehové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.). Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</i> | | | | | | |
| | D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 194 611,80 | | |
| 23 | K | 051002000b | Pojistné pro SO02 | kpl | 1,00 | 77 844,71 | 77 844,70 | vlastní | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</i> | | | | | | |
| 24 | K | 056002000b | Bankovní záruky pro SO02 | kpl | 1,00 | 116 767,06 | 116 767,10 | vlastní | 5 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ke krytí finančních nároků objednatel za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplní ani po předchozí výzvě objednatel. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. Výše bankovní záruky dle obchodních podmínek.</i> | | | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 350 301,20 | | |
| 27 | K | 091003010b | Nakládání s odpady pro SO02 | kpl | 1,00 | 107 036,47 | 107 036,50 | | 2 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a jiných odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.</i> | | | | | | |
| 28 | K | 092103500b | Náklady na veškerá nezbytná měření a revize (radon, intenzita osvětlení, stacionární zdroje hluku apod.) pro SO02 | kpl | 1,00 | 43 787,65 | 43 787,70 | vlastní | 2 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 092103600b | Náklady na vyregulování všech systémů a jejich vzájemná koordinace. Vyregulování všech systémů v rámci všech profesí v rozsahu jejich požadavků, především MAR, v průběhu prvních 12 měsíců provozu stavby v rozsahu pro SO02 | kpl | 1,00 | 102 171,18 | 102 171,20 | vlastní |
| 30 | K | 092103700b | Náklady na "blower door testy" a další nezbytná měření a opatření spojená s realizací občanské výstavby v pasivním standardu pro SO02 | kpl | 1,00 | 48 652,94 | 48 652,90 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> První měření bude realizováno v průběhu výstavby a slouží ke včasnému odhalení netěsností a problematických míst stavby. Druhé měření se provádí po dokončení stavby v souladu s ČSN EN 13829 a jeho součástí je vyhotovení dokumentace k provedenému měření. | | | | | |
| 31 | K | 061002000b | Vliv klimatických podmínek | kpl | 1,00 | 48 652,94 | 48 652,90 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Náklady vplývající z harmonogramu stavby (například vytápění, vysoušení, zakrývání konstrukcí apod.) | | | | | |

2

2

2

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022-05
 Stavba: Základní škola Komenského náměstí. Říčany.rev 01 dotace

Datum: #ODKAZ!

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|--|----|----------------|
| 5./ 5.3A IO-03 Přípojka plyn STL | | | |
| f0so01so04 | | | 116,000 |
| Použití figury: | | | |
| 132254104 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | m3 | 116,000 |
| f0so02 | | | 25,000 |
| f12so01so04 | | | 187,000 |
| Použití figury: | | | |
| 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 187,000 |
| 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 187,000 |
| f12so02 | | | 63,000 |
| f2so01so04 | | | 49,720 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 49,720 |
| 58337303 | šterkopísek frakce 0-8 | t | 49,720 |
| f2so02 | | | 6,200 |
| f3so01so04 | | | 56,840 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 56,840 |
| f3so02 | | | 16,700 |
| f4so01so04 | | | 56,840 |
| Použití figury: | | | |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 56,840 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 56,840 |
| f4so02 | | | 8,300 |
| 5./ 5.3B IO-03 Přípojka plyn STL SO02 | | | |
| f0so02 | | | 25,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|--|----|---------------|
| Použití figury: | | | |
| 132254104 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | m3 | 25,000 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 8,300 |
| f12so02 | | | 63,000 |
| Použití figury: | | | |
| 151101101 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 63,000 |
| 151101111 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | m2 | 63,000 |
| f2so02 | | | 6,200 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 6,200 |
| f3so02 | | | 16,700 |
| Použití figury: | | | |
| 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 33,400 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 8,300 |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 25,000 |
| f4so02 | | | 8,300 |
| Použití figury: | | | |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 25,000 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 8,300 |
| 5./ 5.4A IO-04 Přípoky vody a kanalizace | | | |
| f0so01 | | | 77,930 |
| Použití figury: | | | |
| 132254103 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 77,930 |
| f1so01 | | | 1,600 |
| Použití figury: | | | |
| 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 1,600 |
| f1so02 | | | 2,400 |
| f20so01 | | | 20,700 |
| Použití figury: | | | |
| 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 20,700 |
| f20so02 | | | 50,700 |
| f2so01 | | | 17,190 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|----|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 17,190 |
| 58337303 | šterkopísek frakce 0-8 | t | 34,380 |
| f2so02 | | | 38,540 |
| f3so01 | | | 69,040 |
| Použití figury: | | | |
| 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 138,080 |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 98,630 |
| 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 69,040 |
| f3so02 | | | 273,710 |
| f4so01 | | | 29,590 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 29,590 |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 177,540 |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 98,630 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 29,590 |
| 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 59,180 |
| f4so02 | | | 117,300 |
| 5./ 5.4B IO-04 Přípojka vody a kanalizace SO02 | | | |
| f1so02 | | | 2,400 |
| Použití figury: | | | |
| 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 2,400 |
| f20so02 | | | 50,700 |
| Použití figury: | | | |
| 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 50,700 |
| f2so02 | | | 38,540 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 38,540 |
| 58337303b | šterkopísek frakce 0-8 | t | 77,080 |
| f3so02 | | | 273,710 |
| Použití figury: | | | |
| 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 547,420 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------|--|----|----------------|
| 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 391,010 |
| 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 273,710 |
| f4so02 | | | 117,300 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|---------|
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 117,300 |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 703,800 |
| 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 391,010 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 117,300 |
| 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 234,600 |

5./ 5.5

IO-05 Likvidace dešťových vod

| | | | |
|------------|--|--|------------------|
| f13 | | | 2 619,000 |
|------------|--|--|------------------|

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 151101102 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m f13 | m2 | 2 619,000 |
| 151101112 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m f13 | m2 | 2 619,000 |

| | | | |
|-----------|--|--|----------------|
| f2 | | | 205,000 |
|-----------|--|--|----------------|

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|---------|
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 205,000 |
|-----------|--|----|---------|

| | | | |
|-----------|--|--|------------------|
| f3 | | | 1 215,000 |
|-----------|--|--|------------------|

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 2 430,000 |
| 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1 846,000 |
| 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1 215,000 |

| | | | |
|------------|--|--|------------------|
| f31 | | | 1 202,000 |
|------------|--|--|------------------|

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 132254206 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 1 202,000 |
|-----------|--|----|-----------|

| | | | |
|------------|--|--|----------------|
| f32 | | | 644,000 |
|------------|--|--|----------------|

| | | | |
|-----------|--|--|----------------|
| f4 | | | 631,000 |
|-----------|--|--|----------------|

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1 846,000 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 631,000 |

5./ 5.6A

IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| f1so01 | | | 7,300 |
| Použití figury: | | | |
| 451573111.1 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 7,300 |
| f1so02 | | | 2,600 |
| f2so01 | | | 46,000 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 46,000 |
| f2so02 | | | 15,000 |
| f30 | | | 342,000 |
| f3so01 | | | 239,400 |
| Použití figury: | | | |
| 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 478,800 |
| 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 342,000 |
| 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 239,400 |
| f3so02 | | | 32,900 |
| f40 | | | 47,000 |
| f4so01 | | | 102,600 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 102,600 |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 615,600 |
| 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 342,000 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 102,600 |
| f4so02 | | | 14,100 |
| f7so01 | | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| 452311151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 | m3 | 4,000 |
| f7so02 | | | 1,500 |
| f80 | | | 89,000 |

5./ 5.6B IO-06 Prodloužení jednotné kanalizace SO02

| | | | |
|------------------------|--|----|--------------|
| f1so02 | | | 2,600 |
| Použití figury: | | | |
| 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 2,600 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| f2so02 | | | 15,000 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 15,000 |
| f30 | | | 342,000 |
| Použití figury: | | | |
| 132251254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 342,000 |
| f3so02 | | | 32,900 |
| Použití figury: | | | |
| 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 65,800 |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 47,000 |
| 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 32,900 |
| f40 | | | 47,000 |
| Použití figury: | | | |
| 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 47,000 |
| f4so02 | | | 14,100 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 14,100 |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 84,600 |
| 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 47,000 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 14,100 |
| f7so02 | | | 1,500 |
| Použití figury: | | | |
| 452311151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 | m3 | 1,500 |
| f80 | | | 89,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113107322 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 89,000 |
| 113154124 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 89,000 |
| 113155124 | Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 89,000 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSAzbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 13.09.2023

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

Gardenline s.r.o.

1.2. Sídlo

Na Vinici 948/13
41201 Litoměřice
Česká republika

1.3. IČO

27263827

1.4. Statutární orgán

| Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů | Funkce ve statutárním orgánu |
|--|------------------------------|
| Miloš Náprstek | jednatel |

Způsob jednání

Jednatel zastupuje společnost samostatně.

1.5. Ostatní osoby oprávněné jednat jménem dodavatele

| Jméno a příjmení osoby | Právní titul jednání jménem dodavatele | Způsob jednání | Datum platnosti do |
|------------------------|--|----------------------------|--------------------|
| Dagmar Svobodová | prokura | Viz poznámka 1 za tabulkou | |

Pozn. 1

Prokurista se podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě společnosti připojí dodatek označující prokuru (např.ppa) a svůj podpis.

2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.5. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

- § 74 odst. 1 písm. d)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

| Název dokladu | Vystavil | Předmět podnikání | Obory činnosti | Datum vystavení | Datum platnosti |
|--|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku | Ministerstvo průmyslu a obchodu | Kovářství, podkovářství | | 13.05.2020 | |
| Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku | Ministerstvo průmyslu a obchodu | Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení | | 13.05.2020 | |
| Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku | Ministerstvo průmyslu a obchodu | Projektová činnost ve výstavbě | | 13.05.2020 | |
| Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku | Ministerstvo průmyslu a obchodu | Provádění staveb, jejich změn a odstraňování | | 13.05.2020 | |
| Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku | Ministerstvo průmyslu a obchodu | Truhlářství, podlahářství | | 13.05.2020 | |
| Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku | Ministerstvo průmyslu a obchodu | Vodoinstalatérství, topenářství | | 13.05.2020 | |
| Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku | Ministerstvo průmyslu a obchodu | Výkon zeměměřických činností | | 13.05.2020 | |
| Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku | Ministerstvo průmyslu a obchodu | Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona | Viz. poznámka 1 za tabulkou | 13.05.2020 | |

Pozn. 1

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
 Diagnostická, zkušební a poradenská činnost v ochraně rostlin a ošetřování rostlin, rostlinných produktů, objektů a půdy proti škodlivým organismům přípravky na ochranu rostlin nebo biocidními přípravky
 Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin
 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
 Umělecko-řemeslné zpracování kovů
 Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
 Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
 Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
 Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod
Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Projektování pozemkových úprav
Poskytování technických služeb

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 13.07.2020.
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 12.01.2023.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 13.09.2023

Evidenční číslo: W23090002145



**Příloha č. 4 zadávací dokumentace –
Formulář nabídky**

ZÁKLADNÍ ŠKOLA NA KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ V ŘÍČANECH



Spolufinancováno
Evropskou unií


Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

| | |
|----------------------------|---|
| Název veřejné zakázky: | Základní škola na Komenského náměstí v Říčanech |
| Evidenční číslo ve VVZ: | Z2023-013949 |
| Druh veřejné zakázky: | Stavební práce |
| Režim veřejné zakázky: | Nadlimitní režim |
| Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení |
| Název zadavatele: | Město Říčany |
| Sídlo zadavatele: | Masarykovo nám. 53/40, 251 01, Říčany |
| IČO zadavatele: | 00240702 |
| Právní forma zadavatele: | 801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy |
| Zastoupení zadavatele: | Ing. David Michalička, starosta |
| Adresa profilu zadavatele: | https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0001265 |

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“, „projekt“)

3. KVALIFIKACE

- 3.1. Účastník čestně prohlašuje, že splňuje základní způsobilost požadovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a zadavatelem pro plnění veřejné zakázky, která je uvedena v textové části zadávací dokumentace („**zadávací dokumentace**“) na veřejnou zakázku, a to v následujícím rozsahu, tedy že je účastníkem, který¹:
- a) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek ve vztahu ke spotřební dani,
 - b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
 - c) v případě, že účastník není zapsán v obchodním rejstříku, není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země svého sídla.
- 3.2. Účastník čestně prohlašuje, že splňuje technickou kvalifikaci požadovanou ZZVZ a zadavatelem pro plnění veřejné zakázky, která je uvedena v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku, tj. že poskytl (případně jeho poddodavatel (Jiná osoba)) požadované stavební práce, a to v následujícím rozsahu:

Stavební práce č. 1

| | |
|--|---|
| Název poskytnuté stavební práce: | Výstavba HS Holešovice, Argentinská 149, Praha 7 |
| Objednatel poskytnuté stavební práce: | Česká republika - Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy |
| Stručný popis poskytnuté stavební práce: | Rozsáhlá novostavba a rekonstrukce pozemní stavby, budovy občanské vybavenosti. Součástí realizace byla mj. realizace zelené střechy o celkové výměře plochy 846 m ² . |
| Cena poskytnuté stavební práce: | 303.545.340,27 Kč bez DPH |
| Doba realizace poskytnuté stavební práce: | 08/2019 - 11/2021 |
| Místo realizace poskytnuté stavební práce: | Praha, Holešovice |

¹ Účastník je povinen k prokázání základní způsobilosti vedle tohoto čestného prohlášení doložit i doklady podle § 75 ZZVZ. Prokazuje-li účastník kvalifikaci jinou osobou, je povinen doklady podle § 75 ZZVZ doložit i za jinou osobu (srov. § 83 ZZVZ).

Účastník je dále povinen k prokázání kvalifikace vedle tohoto čestného prohlášení doložit i další doklady podle zadávací dokumentace a ZZVZ.

Kontaktní osoba objednatele
poskytnuté stavební práce
(jméno, tel., e-mail):

██
██

Dodavatel

Gardenline s.r.o., vedoucí člen sdružení
s podílem 99,9 %

Stavební práce č. 2

Název poskytnuté stavební práce: Bytové domy v Lounech

Objednatel poskytnuté stavební práce: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Stručný popis poskytnuté stavební práce: Výstavba bytových domů Fontána a Zeleného domu vč. komerčních prostor.

Cena poskytnuté stavební práce: 288.929.621,08 Kč bez DPH

Doba realizace poskytnuté stavební práce: 04/2016 – 02/2021

Místo realizace poskytnuté stavební práce: Louny

Kontaktní osoba objednatele
poskytnuté stavební práce
(jméno, tel., e-mail):

██
██

Dodavatel

Realizováno poddodavatelem účastníka
společností IR.Construction s.r.o.

Stavební práce č. 3

Název poskytnuté stavební práce: Střední škola stavební Teplice – dostavba areálu – I. etapa – 2. část

Objednatel poskytnuté stavební práce: Ústecký kraj

Stručný popis poskytnuté stavební práce: Výstavba dvou objektů, dvou budov občanské vybavenosti.

Cena poskytnuté stavební práce: 254.134.605,99 Kč bez DPH

Doba realizace poskytnuté stavební práce: 07/2019 – 08/2020

Místo realizace poskytnuté stavební práce: Teplice

Kontaktní osoba objednatele
poskytnuté stavební práce
(jméno, tel., e-mail):

██
██

Dodavatel

Realizováno poddodavatelem účastníka
společností IR.Construction s.r.o.

Stavební práce č. 4

Název poskytnuté stavební práce: Dřevostavba 17-040

Objednatel poskytnuté stavební
práce: HOUSE OF FUTURE s.r.o.

Stručný popis poskytnuté
stavební práce: Novostavba dřevostavby.

Cena poskytnuté stavební práce: 26.089.425 Kč bez DPH

Doba realizace poskytnuté
stavební práce: 05/2022 – 06/2023

Místo realizace poskytnuté
stavební práce: Okres Kutná Hora

Kontaktní osoba objednatele
poskytnuté stavební práce
(jméno, tel., e-mail):

██

Dodavatel

Realizováno poddodavatelem účastníka
společností TAROS NOVA a.s.

Stavební práce č. 5

Název poskytnuté stavební práce: D1 SSÚD Přerov 16 - 053

Objednatel poskytnuté stavební
práce: HOCHTIEF CZ a.s.

Stručný popis poskytnuté
stavební práce: Novostavba dřevostaveb.

Cena poskytnuté stavební práce: 36.814.860 Kč bez DPH

Doba realizace poskytnuté
stavební práce: 03/2020 – 12/2020

Místo realizace poskytnuté
stavební práce: Přerov

Kontaktní osoba objednatele
poskytnuté stavební práce
(jméno, tel., e-mail):

██
██

Dodavatel

Realizováno poddodavatelem účastníka
společností TAROS NOVA a.s.

Stavební práce č. 6

Název poskytnuté stavební práce:

Obytný soubor 13 rodinných domů „U
Vodárny“ v Praskačce

Objednatel poskytnuté stavební
práce:

REGIO-STAVBA s.r.o.

Stručný popis poskytnuté
stavební práce:

Novostavba souboru 13 rodinných pasivních
domů.

Cena poskytnuté stavební práce:

59.501.977 Kč bez DPH

Doba realizace poskytnuté
stavební práce:

07/2021 – 11/2022

Místo realizace poskytnuté
stavební práce:

Obec Praskačka

Kontaktní osoba objednatele
poskytnuté stavební práce
(jméno, tel., e-mail):

██
██
██

Dodavatel

Realizováno poddodavatelem účastníka
společností STATING s.r.o.

Stavební práce č. 7

Název poskytnuté stavební práce:

Terminál hromadné dopravy Nová Paka

Objednatel poskytnuté stavební
práce:

Město Nová Paka

Stručný popis poskytnuté
stavební práce:

Součástí realizace byla mj. realizace zelené
střechy o celkové výměře plochy 1200 m².

Cena poskytnuté stavební práce:

64.415.211,38 Kč bez DPH

Doba realizace poskytnuté
stavební práce:

09/2019 - 10/2020

Místo realizace poskytnuté
stavební práce:

Nová Paka

Kontaktní osoba objednatele
poskytnuté stavební práce
(jméno, tel., e-mail):

██
██

Dodavatel

Generální dodavatel Gardenline s.r.o.

Účastník čestně prohlašuje, že výše uvedené stavební práce poskytl (případně jeho poddodavatel (Jiná osoba)) řádně, odborně a včas.

- 3.3. Účastník čestně prohlašuje, že splňuje technickou kvalifikaci požadovanou ZZVZ a zadavatelem pro plnění veřejné zakázky, která je uvedena v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku, tj. že má pro plnění veřejné zakázky k dispozici požadovaný realizační tým, a to v následujícím rozsahu:

Stavbyvedoucí

| | |
|--|--|
| Jméno a příjmení: | Ing. Ivo Trávníček |
| Autorizace: | Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby |
| Praxe: | 12 let v požadované pozici |
| Zkušenosti s obdobnými zakázkami pro účely kvalifikace (vč. poř. č., názvu, objednatele, popisu, ceny, doby realizace, místa realizace a kontaktní osoby): | 1-Krajské kulturní a vzdělávací centrum ve Zlíně, Zlínský kraj, předmětem díla byla obnova a dostavba budovy č. 14 a 15 bývalé továrny firmy Baťa, 621 mil Kč bez DPH, 08.2011/05.2013, Zlín, ██████████ ██████████ 2-CTP A Tower_Hotel Marriott Brno, CTP Invest spol. s.r.o., Předmětem dodávky byla realizace kompletní stavební části a dodávek fit out hotelu Marriott Brno, 440 mil. Kč bez DPH, 11.2015 / 12.2016, Brno, ██████████ ██ ██ |
| Vztah k dodavateli: | Pracovněprávní |
| Kontaktní údaje (jméno, tel., e-mail): | ██ ██ |

Zástupce Stavbyvedoucího 1

| | |
|--|--|
| Jméno a příjmení: | Ing. Martin Hlava, Ph.D. |
| Autorizace: | Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby |
| Praxe: | 18 let v požadované pozici |
| Zkušenosti s obdobnými zakázkami pro účely kvalifikace (vč. poř. č., názvu, objednatele, | 1. FORUM Ústí nad Labem, Bovis lend lease, výstavba obchodního centra, 1 mld. Kč bez DPH, 7/2008 – 11/2009, Ústí nad Labem, Ing. |

popisu, ceny, doby realizace, místa realizace a kontaktní osoby):

2. Obytná skupina Nové Kateřinky Praha – 1. etapa, ČS Reality a.s, výstavba budov pro bydlení, 220 mil. Kč bez DPH, 7/2003 – 11/2003, Praha, I

3. Bydlení Semická Praha – Modřany, PANORAMA MODŘANY s.r.o., Objekt je rozdělen na 3 samostatné bytové domy s 96 bytovými jednotkami, 214 mil. Kč bez DPH, 11/2003 - 06/2005, Praha, I

4. Rozšíření areálu školy Open Gate v Babicích – 1.etapa a 2.etapa, Casa Futura s.r.o., novostavba bytového domu, 200 mil. Kč bez DPH, 5/2007 – 11/2007, Praha, I

Vztah k dodavateli:

Pracovněprávní

Kontaktní údaje (jméno, tel., e-mail):

Zástupce Stavbyvedoucího 2

Jméno a příjmení:

Ing. Alice Volfová

Autorizace:

Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

Praxe:

13 let v požadované pozici

Zkušenosti s obdobnými zakázkami pro účely kvalifikace (vč. poř. č., názvu, objednatele, popisu, ceny, doby realizace, místa realizace a kontaktní osoby):

1 - Rekonstrukce Národního domu, Karlovy Vary, I S T A R, (spol sr.o.), Rozsáhlá rekonstrukce kulturní památky, stavby občanského vybavení, národního domu, 389 mil. Kč bez DPH, 06/2013 - 07/2015, Karlovy Vary, I

2 - Výstavba HS Holešovice, Argentinská 149, Praha 7, Hasičský záchranný sbor hlavního

města Prahy, Rozsáhlá novostavba a rekonstrukce pozemní stavby, budovy občanské vybavenosti, 303 mil. Kč bez DPH, 08/2019 - 11/2021, Praha, [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Vztah k dodavateli:

Pracovněprávní

Kontaktní údaje (jméno, tel., e-mail):

[REDACTED]
[REDACTED]

Zástupce Stavbyvedoucího 3

Jméno a příjmení:

Stanislav Rožánek

Autorizace:

Autorizovaný technik v oboru pozemní stavby

Praxe:

35 let v požadované pozici

Zkušenosti s obdobnými zakázkami pro účely kvalifikace (vč. poř. č., názvu, objednatele, popisu, ceny, doby realizace, místa realizace a kontaktní osoby):

1- Bytové domy v Lounech, EKOSTAVBY Louny s.r.o., výstavba bytových domů, 288,9 mil. Kč bez DPH, 04/2016 - 02/2021, Louny, [REDACTED]
[REDACTED]

SŠS Teplice-dostavba areálu-I.etapa – 2. část, Ústecký kraj, výstavba dvou objektů střední školy, 254,1 mil. Kč bez DPH, 07/2019 - 08/2020, Teplice, [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Vztah k dodavateli:

Poddodavatel, zaměstnanec společnosti IR.Construction s.r.o.

Kontaktní údaje (jméno, tel., e-mail):

[REDACTED]
[REDACTED]

Specialista v oboru technika prostředí staveb se specializací: elektrotechnická zařízení 1

Jméno a příjmení:

Ing. Vlastimil Laube

Autorizace:

Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

Praxe:

20 let v požadované pozici

Zkušenosti s obdobnými zakázkami pro účely kvalifikace (vč. poř. č., názvu, objednatele, popisu, ceny, doby realizace, místa realizace a kontaktní osoby):

1-Vědeckotechnický park Dobříš, CAVD s.r.o, Výstavba budov občanského vybavení, 205 mil. Kč bez DPH, 5/2013 – 8/2015, Dobříš, [REDACTED]

2-Výstavba HS Holešovice, Argentinská 149, Praha 7, Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Rozsáhlá novostavba a rekonstrukce pozemní stavby, budovy občanské vybavenosti, 303 mil. Kč bez DPH, 08/2019 - 11/2021, Praha, [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Vztah k dodavateli:

Pracovněprávní

Kontaktní údaje (jméno, tel., e-mail):

[REDACTED]
[REDACTED]

Specialista v oboru technika prostředí staveb se specializací: elektrotechnická zařízení 2

Jméno a příjmení:

Ing. Vlastimil Brabec

Autorizace:

Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, technologická zařízení

Praxe:

48 let v požadované pozici

Zkušenosti s obdobnými zakázkami pro účely kvalifikace (vč. poř. č., názvu, objednatele, popisu, ceny, doby realizace, místa realizace a kontaktní osoby):

1-Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna, CAVD s.r.o, realizace dvoupodlažní novostavby depozitáře, 123,1 mil. Kč bez DPH, 04/2019 – 04/2021, Ústí nad Labem, [REDACTED]
[REDACTED]

2-Vyšší odborná škola a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín p.o. – reko objektu na Slovanské, Ústecký kraj, Rozsáhlá rekonstrukce a přístavba pozemní stavby, budovy občanské vybavenosti, 116,1 mil. Kč bez DPH, 10/2020 – 05/2023, Děčín, [REDACTED]

Vztah k dodavateli:

Poddodavatel, zaměstnanec společnosti IR.Construction s.r.o.

Kontaktní údaje (jméno, tel., e-mail):

██
██

Specialista v oboru technika prostředí staveb se specializací: technická zařízení, vytápění a vzduchotechnika

Jméno a příjmení:

Ing. Vlastimil Bloudek

Autorizace:

Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, technická zařízení

Praxe:

40 let v požadované pozici

Zkušenosti s obdobnými zakázkami pro účely kvalifikace (vč. poř. č., názvu, objednatele, popisu, ceny, doby realizace, místa realizace a kontaktní osoby):

1-Bytový dům Rezidence zámecká, Lovosice, S STAVBY s.r.o., novostavba bytového domu, 120 mil. Kč bez DPH, 1/2018– 9/2023, Lovosice, ██████████
██████████

2-Vědeckotechnický park Dobříš, CAVD s.r.o, Výstavba budov občanského vybavení, 205 mil. Kč bez DPH, 5/2013 – 8/2015, Dobříš, ██████████

3-Výstavba HS Holešovice, Argentinská 149, Praha 7, Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Rozsáhlá novostavba a rekonstrukce pozemní stavby, budovy občanské vybavenosti, 303 mil. Kč bez DPH, 08/2019 - 11/2021, Praha, ██████████
██████████
██████████

Vztah k dodavateli:

Pracovněprávní

Kontaktní údaje (jméno, tel., e-mail):

██
██
██████████

Účastník čestně prohlašuje, že výše uvedené osoby se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

- 3.1. Účastník bere na vědomí, že zadavatel může postupem podle § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci uvedených v kapitole 7. zadávací dokumentace, resp. v ZZVZ, přičemž nesplnění této povinnosti může být důvodem k vyloučení účastníka z účasti v zadávacím řízení.

- 3.2. Účastník bere na vědomí, že bude-li zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy na veřejnou zakázku, zadavatel si před uzavřením smlouvy od vybraného dodavatele v souladu s § 86 odst. 3 ZZVZ vždy vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci uvedených v kapitole 7. zadávací dokumentace, resp. v ZZVZ, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy, přičemž nesplnění této povinnosti může být důvodem k vyloučení účastníka z účasti v zadávacím řízení.
- 3.3. Účastník bere na vědomí, že doklady k prokázání základní způsobilosti a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

4. OBCHODNÍ, PLATEBNÍ A TECHNICKÉ PODMÍNKY

- 4.1. Zadavatel stanovil obchodní, platební a technické podmínky pro realizaci veřejné zakázky, a to formou textu návrhu smlouvy o dílo obligatorního charakteru, jejíž nedílnou součástí jsou uvedené podmínky.
- 4.2. Návrh smlouvy o dílo byl přílohou zadávací dokumentace.
- 4.3. Účastník čestně prohlašuje, že akceptuje obchodní, platební a technické podmínky pro realizaci veřejné zakázky.
- 4.4. Účastník čestně prohlašuje, že je návrhem smlouvy o dílo, včetně všech jejích příloh, vázán.
- 4.5. Údaje do smlouvy o dílo:

| | |
|--|--|
| Zastoupení: | Ing. Miloš Náprstek, jednatel |
| Bankovní spojení: | ██ |
| Číslo účtu: | ██████████ |
| Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: | Ing. Miloš Náprstek, jednatel |
| Oprávněný zástupce ve věcech technických: | ██ |
| Stavbyvedoucí: | ██████████ |

5. KRITÉRIA HODNOCENÍ

5.1. Účastník čestně prohlašuje, že nabízí tuto hodnotu kritéria hodnocení:

celková nabídková cena

celková nabídková cena v Kč bez DPH: 495 275 000,00

Složená z:

dílčí Nabídková cena za stavbu (definice dle SOD)

Nabídková cena v Kč bez DPH: 491 543 319,40

dílčí Nabídková cena za následné zakázky (definice dle SOD)

Nabídková cena v Kč bez DPH: 3 731 680,60

6. PODDODAVATELÉ

6.1. Účastník čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se budou podílet následující poddodavatelé:²

Poddodavatel č. 1

| | |
|------------------------------|---|
| Předmět poddodávky: | Realizace stavebních prací pasivní energetický standard |
| Objem poddodávky v % (v Kč): | 7 % |
| Název poddodavatele: | STATING s.r.o. |
| Sídlo poddodavatele: | Pardubická 861/75 a, 500 04 Hradec Králové |
| IČO poddodavatele: | 25963864 |
| Zastoupení poddodavatele: | Zbyněk Černý, MBA jednatel, ředitel |
| Telefon poddodavatele: | ██████████ |
| E-mail poddodavatele: | ██████████ |
| Webová adresa poddodavatele: | stating.cz |

Poddodavatel č. 2

| | |
|------------------------------|--|
| Předmět poddodávky: | Realizace stavebních prací dřevostavba - Nosná konstrukce dřevostavby SO01, SO02 a SO04 - Konstrukce montované z dílců - dřevostavby |
| Objem poddodávky v % (v Kč): | 5 % |
| Název poddodavatele: | TAROS NOVA a.s. |
| Sídlo poddodavatele: | Bezručova 663, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm |
| IČO poddodavatele: | 25866125 |
| Zastoupení poddodavatele: | Radek Ondruch, předseda představenstva |
| Telefon poddodavatele: | ██████████ |
| E-mail poddodavatele: | ██████████ |
| Webová adresa poddodavatele: | taros-nova.cz |

Poddodavatel č. 3

² Pokud účastník hodlá plnit části veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů a poddodavatelé jsou účastníku známi, účastník uvede toto prohlášení spolu s označením těch částí veřejné zakázky, které budou plnit poddodavatelé, a seznamem těchto poddodavatelů.

| | |
|------------------------------|--|
| Předmět poddodávky: | Realizace stavebních v rozsahu SO 01 – Škola, a zajištění odborného vedení stavby v rozsahu osob Zástupce stavbyvedoucího, Specialista v oboru technika prostředí staveb se specializací elektrotechnická zařízení |
| Objem poddodávky v % (v Kč): | 40 % |
| Název poddodavatele: | IR.Construction s.r.o. |
| Sídlo poddodavatele: | Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem |
| IČO poddodavatele: | 25041738 |
| Zastoupení poddodavatele: | Daniel Příbyl, jednatel |
| Telefon poddodavatele: | ██████████ |
| E-mail poddodavatele: | ██ |
| Webová adresa poddodavatele: | irconstruction.cz |

7. PROHLÁŠENÍ ÚČASTNÍKA, PODPIS

- 7.1. Účastník prohlašuje, že se seznámil se všemi zadávacími podmínkami veřejné zakázky, zejména s požadavky zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky, kvalifikaci a obchodní a platební podmínky, a že jim porozuměl.
- 7.2. Účastník prohlašuje, že v případě výběru účastníka jako dodavatele veřejné zakázky poskytne zadavateli součinnost nezbytnou k uzavření smlouvy na veřejnou zakázku.
- 7.3. Účastník prohlašuje, že všechny údaje a informace, které uvedl ve formuláři nabídky a v nabídce, jsou pravdivé a že v případě potřeby poskytne zadavateli součinnost nezbytnou k ověření údajů a informací obsažených ve formuláři nabídky a v nabídce u třetích osob.
- 7.4. Účastník prohlašuje, že si je vědom, že u vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona. Účastník dále prohlašuje, že si je vědom, že zadavatel vyloučí vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele, pokud nebylo možné zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů; k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží.

Účastník prohlašuje, že si je vědom, že u vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, zadavatel ve výzvě podle § 122 odst. 5 ZZVZ vyzve rovněž k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence,

- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem,
a
- b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména:
1. výpis ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Účastník dále prohlašuje, že si je vědom, že zadavatel vyloučí vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, který nepředložil údaje, doklady nebo vzorky podle § 122 odst. 5 ZZVZ.

- 7.5. Účastník prohlašuje, že si je vědom, že je osobou povinnou poskytnout zadavateli či příslušnému kontrolnímu orgánu součinnost při výkonu finanční kontroly (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů).
- 7.6. Účastník prohlašuje, že nenaplnuje podmínky zákazu účasti v zadávacích řízeních ve smyslu § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, („**ZSZ**“), tj. že u účastníka, který je obchodní společností, jakož i u poddodavatelů,

kteří jsou obchodními společnostmi, jejichž prostřednictvím účastník v zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, platí, že v žádném z nich veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba, nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

- 7.7. Účastník prohlašuje, že nenaplňuje podmínky zakazu zadání veřejné zakázky ve smyslu § 48a ZZVZ, tj. že se na účastníka, jakož i jeho poddodavatele, nevztahují mezinárodní sankce podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí.
- 7.8. Účastník prohlašuje, že všechna prohlášení uvedená ve formuláři nabídky učinil na základě své vážné, svobodné a omylu prosté vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů a informací.

V Litoměřicích dne

Účastník

Za Gardenline s.r.o.

Ing. Miloš Náprstek, jednatel

Podmínky pro poskytnutí a čerpání dotace

v rámci programu 133 330 Podpora vybraných projektů rozvoje výukových kapacit základního vzdělávání zřizovaného obcemi a dobrovolnými svazky obcí

A. Vymezení obecných pojmů a podmínek

1. Dotace je poskytována v souladu s ustanovením § 14 a násl. zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rozpočtových pravidlech“), zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vyhláškou č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, metodickými pokyny Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy jakožto poskytovatele (dále jen „poskytovatel“) a těmito Podmínkami a pokyny pro poskytnutí a čerpání dotace.“
2. Příjemce dotace zabezpečuje další realizaci akce v souladu s poskytovatelem schváleným investičním záměrem (dále jen „IZ“), ve znění schválených dodatků.
3. Uvedený název akce a přidělené identifikační číslo v Evidenčním dotačním systému (dále jen „EDS“) budou používány při všech úředních jednáních a ve všech souvisejících dokumentech po celou dobu její realizace.
4. Závaznými ukazateli v Rozhodnutí o poskytnutí dotace (dále také „Rozhodnutí“) jsou:
 - a. časové parametry akce uvedené v části „Termíny akce (projektu)“ Rozhodnutí. Závaznost parametrů je uvedena v Rozhodnutí,
 - b. věcné parametry uvedené v části „Parametry akce (projektu)“ Rozhodnutí. Závaznost parametrů je uvedena v Rozhodnutí,
 - c. finanční parametry akce uvedené v části „Financování akce (projektu) v letech“ Rozhodnutí. Závaznost parametrů je uvedena v bodě 6. těchto podmínek.
5. Stanovení závaznosti finančních ukazatelů uvedených v části „Financování akce (projektu) v letech“ Rozhodnutí:
 - závaznost objemu nákladů na jednotlivé investiční a neinvestiční potřeby není stanovena,
 - závaznost objemu celkových výdajů včetně členění na investiční a neinvestiční část není stanovena,
 - závaznost objemu dotace je maximální,
 - závaznost objemu vlastních zdrojů¹ příjemce dotace je minimální.
6. Termínem ukončení realizace akce se rozumí okamžik, ke kterému byl sepsán protokol o předání a převzetí stavby, a to bez vad a nedodělků bránících v užívání. V případě, že akce byla realizována na základě povolení či souhlasu příslušného orgánu (např. stavební povolení) rozumí se termínem ukončení realizace akce okamžik, ke kterému byl vydán akt orgánu, který realizaci buď povoloval, případně s ní souhlasil (např. vydání kolaudačního souhlasu).
7. Rozhodnutí se vydává na první známý závazek (smlouva nebo objednávka), který bude hrazen z dotace.

¹ Do vlastních zdrojů příjemce dotace jsou zahrnuty veškeré finanční prostředky, které nejsou poskytnuty ze státního rozpočtu.

8. Návrhy veškerých smluvních závazků hrazených z dotace včetně dodatků uzavíraných v průběhu realizace akce budou předkládány k odsouhlasení poskytovateli před podpisem tohoto závazku příjemcem dotace. Závazkem je myšlena smlouva nebo objednávka.
9. Výběr zhotovitelů a dodavatelů stavebních prací, služeb a dodávek (dále jen „dodavatelé“) v rámci realizace akce musí být prováděn v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo interními předpisy příjemce dotace.
10. Vždy před vyhlášením veřejné zakázky nebo odesláním objednávky v rámci realizace akce na plnění, které bude financováno z dotace, předloží žadatel poskytovateli ke schválení text zadávací dokumentace, tj. zadávacích, kvalifikačních a obchodních podmínek, nebo objednávky v písemné podobě. Poskytovatel posuzuje předkládanou zadávací dokumentaci nebo objednávky z hlediska jejího věcného, technického a ekonomického souladu se schváleným IZ a stanovenými závaznými ukazateli akce. Poskytovateli nepřísluší posouzení legislativní správnosti zadávací dokumentace nebo objednávky, která je zcela na zodpovědnosti zadavatele.
11. Podkladem pro posouzení závazku, který bude hrazen z dotace, bude jednostranně podepsaná smlouva nebo objednávka potvrzená dodavatelem, kopie dokumentů o průběhu realizace veřejné zakázky. Bez odsouhlasení těchto podkladů nelze závazek uzavřít. V případě uzavření závazku bez souhlasu poskytovatele nebudou závazky hrazeny z dotace.
12. Změny v rozhodnutí lze na základě žádosti příjemce dotace provést formou změnového řízení, a to pouze za podmínek stanovených v § 14o rozpočtových pravidel.
13. Pokud v průběhu realizace akce dochází ke změnám položek v rámci výkazu výměr předkládaných na změnových listech, podléhá návrh změnových listů odsouhlasení poskytovatelem. Na základě odsouhlasení změnových listů může být dle postupu v § 14o rozpočtových pravidel provedena změna Rozhodnutí.
14. Žádost o změnu Rozhodnutí musí být podána nejpozději do termínu realizace akce.
15. Dokumentace pro zadání stavby bude zpracována v podrobnosti dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, minimálně musí být doložen soupis prací s výkazem výměr a kopie průvodní zprávy a souhrnné technické zprávy. V případě novostavby lze dokumentaci pro zadání stavby stanovit způsobem podle § 92 odst. 2 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZZVZ“). V případě aplikace § 92 odst. 2 ZZVZ nebudou dodatečné práce vyplývající z realizace akce hrazeny z dotace.
16. Nedílnou součástí smluvního závazku na stavební práce bude platební kalendář a harmonogram prací.
17. Žadatel výslovně zakotví do smluvních podmínek se svými dodavateli jejich povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu §2 písm. e) a §13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.
18. Podmínkou výkonu činnosti školy nebo školského zařízení je zápis do školského rejstříku². V rámci závěrečného vyhodnocení akce budou poskytovatelem ověřeny údaje o provedeném zápisu do rejstříku škol a školských zařízení v souladu se závaznými ukazateli stanovenými v rozhodnutí.

B. Vymezení obchodních a platebních podmínek pro všechny závazky hrazené z dotace

1. V každém smluvním závazku bude specifikována cena celková s vyčíslením částky bez DPH a včetně DPH.
2. V obchodních a platebních podmínkách nebude povoleno poskytování záloh.

² Viz § 7 školského zákona

3. Faktury mohou být zhotovitelům a dodavatelům propláceny měsíčně proti předložení dokladu o provedení prací nebo dodávek. Požadovaná splatnost faktur činí 30 kalendářních dnů. Nastavení doby splatnosti faktur bude stanoveno v zadávacím řízení akce, v obchodních podmínkách nebo v příslušném návrhu smluvního závazku. V jedné faktuře nesmí být fakturovány současně práce a činnosti hrazené z investičních prostředků i z neinvestičních prostředků.
4. Případné smluvní pokuty za nedodržení smluvních závazků ze strany zhotovitele náleží v plné výši příjemci dotace.

C. Vymezení podmínek pro čerpání dotace

1. Prostředky státního rozpočtu budou převedeny v souladu s platebními podmínkami stanovenými v Rozhodnutí.
2. Dotace ze státního rozpočtu a rozdělení investičních a neinvestičních výdajů akce budou použity zejména v souladu:
 - a. se zákonem o rozpočtových pravidlech,
 - b. s vyhláškou č. 412/2021 Sb., o rozpočtové skladbě, ve znění pozdějších předpisů,
 - c. se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
 - d. s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, ve znění pozdějších předpisů
3. V případě porušení některého z ustanovení Rozhodnutí nebo povinnosti stanovené právním předpisem bude poskytovatel postupovat v souladu s § 14f rozpočtových pravidel. Dále lze uplatnit postup podle § 14e rozpočtových pravidel a finanční prostředky nevyplatit.
4. Dotace bude převedena na základě písemné žádosti příjemce dotace. Žádost musí obsahovat vyčíslení přesné požadované částky dotace (v rozdělení na investiční a neinvestiční výdaje). Součástí žádosti bude kopie platného oboustranně podepsaného závazku.
5. Dotace bude převedena na účet příjemce dotace zřízený u České národní banky (dále jen "ČNB"). Příjemce dotace může hradit jednotlivé faktury související s akcí z účtu u ČNB, na který byla dotace převedena, případně může prostředky dotace převést na svůj běžný účet, ze kterého bude realizovat financování akce.
6. Pokud příjemce dotace v průběhu roku zjistí, že není schopen v daném roce ani v letech následujících převedené prostředky dotace, popřípadě její část, vyčerpat, je povinen neprodleně oznámit tuto skutečnost poskytovateli.
7. Příjemce dotace je povinen vypořádat dotaci se státním rozpočtem v souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla) a vyhláškou č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy nebo Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č 367/2015 Sb.“). Nevyčerpané finanční prostředky příjemce dotace vrátí na:
 - výdajový účet MŠMT č. 0000821001/0710, nejpozději do 31. 12. daného rozpočtového roku (prostředky musí být připsány na účet MŠMT), pokud příjemce dotace vrací nevyčerpané prostředky v průběhu kalendářního roku, ve kterém byla dotace převedena,
 - účet cizích prostředků MŠMT č. 6015-821001/0710, pokud příjemce dotace vrací nevyčerpané prostředky v rámci finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem.

Finanční vypořádání vztahů se státním rozpočtem se provádí za celou dobu realizace akce podle stavu k 31. 12. roku, v němž byla předložena dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce stanoveném v Rozhodnutí. Formulář finančního vypořádání se předkládá v roce následujícím v termínu uvedeném ve vyhlášce č. 367/2015 Sb.

8. Fyzická nebo právnická osoba, která zaplatila za pořízení věcí nebo služeb, obstarání výkonů, provedení prací nebo za nabytí práv peněžními prostředky z dotace a uplatnila nárok na odpočet daně z přidané hodnoty, do kterého zahrnula i částku, na jejíž odpočet měla právo z důvodu tohoto pořízení, nesmí tuto částku zahrnout do finančního vypořádání dotace. Jestliže ji do něj zahrnula a nárok na odpočet uplatnila až poté, je povinna do jednoho měsíce od uplatnění nároku odvést částku odpočtu na příjmový účet poskytovatele.
9. Majetek pořízený z dotace dle Rozhodnutí bude využíván v souladu se zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů. U staveb bude využíván po dobu 10 let od jeho pořízení za účelem, pro který je dotace poskytována. V případě neschopnosti dodržet daný účel pro stavbu po dobu 10 let lze v odůvodněných případech akceptovat jiné využití infrastruktury sloužící dalšímu vzdělávacímu účelu. Akceptace musí být poskytovatelem písemně schválena. Termínem pořízení je termín ukončení realizace akce stanovený v Rozhodnutí.
10. Majetek (vlastnické právo k majetku) pořízený z dotace nebude po dobu 10 let od jeho pořízení převeden na jinou osobu a po dobu 10 let od jeho pořízení je příjemce dotace povinen jej řádně provozovat. Výjimkou pro případný převod majetku je vklad majetku do dobrovolného svazku obcí v souladu s § 38 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, bezúplatný převod do vlastnictví dobrovolného svazku obcí, nebo bezúplatný převod do vlastnictví školské právnické osoby zřízené dobrovolným svazkem obcí, a to k výkonu činnosti dané základní školy. Případný nový vlastník musí i nadále plnit podmínku udržitelnosti akce dle tohoto bodu, respektive, původní vlastník (příjemce) zaváže nového vlastníka ke splnění této podmínky.
11. K majetku, který je předmětem poskytované dotace, nesmí být po dobu realizace a udržitelnosti akce, tj. 10 let, zřízeno zástavní právo.
12. Příjemce dotace je povinen po dobu nejméně 10 let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce uchovávat veškeré doklady a písemnosti potřebné k řádnému provedení kontroly použití dotace.
13. Příjemce dotace je povinen vést účetnictví dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a vést analytickou evidenci s vazbou na akci a dotaci účtovat odděleně.
14. Po ukončení realizace akce příjemce dotace předloží poskytovateli v souladu prováděcí vyhláškou o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění pozdějších předpisů, ve stanoveném termínu dokumentaci závěrečného vyhodnocení akce. Tento termín je uveden v Rozhodnutí.
15. Nikdy nesmí dojít ke dvojímu financování konkrétního výdaje z jiného veřejného zdroje. V rámci závěrečného vyhodnocení akce musí být označeny faktury, které byly proplaceny z dotace MŠMT. V případě, že je vystavena jedna faktura, bude v soupisu prací, které jsou přílohou faktury, vyznačeny položky k proplacení z dotace MŠMT, z dotace jiného dotačního titulu a z vlastních prostředků příjemce dotace.
16. Termín ukončení financování akce je termín Závěrečného vyhodnocení akce dle rozhodnutí. Finanční prostředky dotace musí být převedeny z účtu příjemce dotace nejpozději v den Závěrečného vyhodnocení akce. Práce, služby a dodávky uhrazené později se stávají neuznatelnými výdaji a nelze je hradit z dotace.“

D. Vymezení dalších podmínek

1. Příjemce dotace je povinen zasílat minimálně 1x za 3 měsíce počínaje vydáním Rozhodnutí poskytovateli situační zprávu o průběhu přípravy a realizace akce včetně informací o všech případných odchylkách od schválených parametrů a harmonogramu prací a přehledného seznamu fakturace. Po zahájení realizace stavební části akce bude zpráva rovněž obsahovat souhrnné zhodnocení závěrů kontrolních dnů konaných v daném období.

Příloha č. 5

2. Příjemce dotace je povinen předávat elektronicky poskytovateli zápisy z kontrolních dnů stavebních akcí. Jedenkrát do roka budou vyzváni zástupci poskytovatele k účasti na kontrolním dnu.
3. Příjemce dotace umožní MŠMT průběžnou i závěrečnou kontrolu dokladů a dodržení podmínek užití dotace.
4. Příjemce dotace odpovídá za to, že veškeré doklady jsou úplné a pravdivé a že věcný obsah IZ z pohledu uživatele je úplný a odpovídá jeho požadavkům.
5. Podmínkou výkonu činnosti školy nebo školského zařízení je zápis do školského rejstříku. V rámci závěrečného vyhodnocení akce budou poskytovatelem ověřeny údaje o provedeném zápisu do rejstříku škol a školských zařízení v souladu se závaznými ukazateli stanovenými v rozhodnutí.
6. Pravidla publicity – pravidla publicity nejsou stanovena.

Příloha č. 6 SOD

Seznam souborů technických zařízení pro servis a revize

1. Elektroinstalace (elektro silnoproud a běžný slaboproud, elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas)
2. Vzduchotechnika, chlazení, měření a regulace (MaR)
3. Vytápění, zdravotně-technické instalace (ZTI), plyn
4. Stabilní hasicí zařízení (SHZ)
5. Výtahy
6. Tepelná čerpadla
7. FVE

příloha č. 7 - PLATEBNÍ KALENDÁŘ

| POPIS | TERMÍN / MEZITERMÍN | LHŮTA | CENA BEZ DPH | CENA VČETNĚ DPH |
|--|----------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|
| Dokončení spodní stavby, tj. monolitická železobetonová konstrukce bílá vana včetně stropu 1PP - v rozsahu SO 01, SO 02 a SO 04 | ZÁVAZNÝ MEZITERMÍN DLE SOD | 8 měsíců od předání staveniště | 71 899 954,40 | 86 998 944,82 |
| Dokončení hrubé stavby včetně výplní otvorů a střechy až po hydroizolaci, včetně provedení testu vzduchotěsnosti – blower-door test, v rozsahu SO 01 a SO 04 | ZÁVAZNÝ MEZITERMÍN DLE SOD | 14 měsíců od předání staveniště | 162 727 245,04 | 196 899 966,50 |
| Dokončení stavebních prací a předání díla v rozsahu Stavby | ZÁVAZNÝ TERMÍN DLE SOD | 24 měsíců od předání staveniště | 491 543 319,40 | 594 767 416,47 |