

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00704/2022

č. zhotovitele 02/2022/23

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené
se sídlem

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem
Žižkovo nám. čp. 2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík
Ing. Eliška Pospíšilová, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

dozor investora a koordinátor BOZP bude určen při převzetí staveniště a zapsán do
stavebního deníku

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

Česká spořitelna, a.s., pobočka Tábor

číslo účtu

9021-701427349/0800

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx xxxx. xxxxxx xxxxxxxxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

se sídlem

Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

zástupce pro věci smluvní
jednatelé

xxx. xxxxxxxx xxxxxx, xxxxxxxx xxxxxx, xxxx xxxxxx,

zástupce pro věci technické xxxx xxxxxx, jednatel

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxxx xxxxxxxx

- obor autorizace: xxxxxxxx xxxxxxxx

- číslo autorizace: xxxxxxxx

IČ 44797958

DIČ CZ44797958

obchodní rejstřík

KS České Budějovice, oddíl C, vložka 3645

bankovní spojení

xxxxxxxx xxxxxx xxxxxx

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Čekanice - Tábor**“ a to podle:

- projektové dokumentace stavby "Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice", jejímž zpracovatelem je život památkám o.p.s., Široká 376, 588 32 Brtnice, IČ: 02044200,
- soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též "soupis prací"),
- zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
- podle této smlouvy (dále jen "dřlo").

2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:

- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
- d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
- e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
- f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.

2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:

1. smlouva o dílo,
2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
3. projektová dokumentace,
4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem veřejné zakázky je realizace stavby „**Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Čekanice - Tábor**“ spočívající v přístavbě tělocvičny a zázemí k objektu základní školy, souvisejících stavebních úpravách ve stávající školní budově a souvisejících úpravách pozemku.

Technické řešení stavby tvoří jediný stavební objekt SO 01 Přístavba tělocvičny (dále též „SO“), který je předmětem plnění této veřejné zakázky.

Projektová dokumentace (dále též „PD“) řeší zejména:

- přístavbu tělocvičny se zázemím o rozměrech cca 34 x 13 m, propojenou spojovací chodbou s objektem školy,
- vybavení tělocvičny,
- stavební úpravy ve stávajícím objektu školy související se zřízením nové jídelny, výdejny a přípravný jídel se zázemím v prostorách původní jídelny a tělocvičny,
- stavební úpravy ve stávajícím objektu školy související s napojením nového objektu přístavby tělocvičny,
- zřízení vsakovacích bloků na dešťovou vodu s přepadem do stávající přípojky na dešťovou vodu,
- odstranění dřevěné klubovny a dvou skladů pro nářadí na pozemku, zpevněných ploch a doskočiště s rozběhovou plochou,
- přemístění obložkového hřiště s herními prvky,
- vybavení zázemí jídelny.

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- geodetické zaměření skutečného stavu a vypracování geometrického plánu,
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (ve 4 vyhotoveních včetně dokladové části).

Stavba bude probíhat v areálu základní a mateřské školy v Táboře - Čekanicích na pozemcích parc.č. 374, 372, 375, 376, 373/1 vše v katastrálním území Čekanice. Pozemky jsou v majetku investora Město Tábor, v zastavěném území města.

- 3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.4 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby (pozn.: Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, xx. xxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, tel. xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx .

Zhotovitel předá objednateli geodetické zaměření skutečného provedení díla, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné i v elektronické formě.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Doba plnění:

Závazné lhůty plnění:

- předání a převzetí staveniště po podpisu smlouvy v termínu dle dohody objednatele a zhotovitele (předpoklad: květen 2022),
- zahájení stavebních prací zápisem do stavebního deníku do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště,
- realizace předmětu plnění veřejné zakázky (díla) dle harmonogramu zhotovitele,
- dokončení kompletního předmětu plnění veřejné zakázky (díla) vč. předání a převzetí díla **do maximálně 330 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací,**

K počítání výše uvedených lhůt - lhůta počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek a končí v den rozhodný pro její konec.

Dílo bude realizováno na základě podrobného **harmonogramu výstavby** (dále „harmonogram“), který bude respektovat pracovní postup daný projektovou dokumentací a závazné lhůty plnění dle této smlouvy. Harmonogram bude vypracovaný min. v **týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla. **Harmonogram výstavby je přílohou č. 2 této smlouvy.**

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, lhůta pro dokončení stavebních prací se přerušuje (neběží) po dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu objektivních překážek v realizaci díla (např. nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací), není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora. Takovéto přerušení musí být jasně vymezeno, odůvodněno, zapsáno ve stavebním deníku a schváleno objednatelem, přičemž se nezapočítává do celkové délky lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy).

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

24 378 878,00 **Kč** **celkem bez DPH**

5 119 564,38 Kč DPH, tj. 21 %

29 498 442,38 **Kč** **celkem vč. DPH**

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn. Zhotovitel se zavazuje tento **položkový rozpočet tj. přílohu č. 1 smlouvy přiložit ke smlouvě ve formátu PDF (.pdf) a dále se zavazuje poskytnout jej objednateli i ve formátu EXCEL (.xls).**

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele, tj. cena obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

- vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- náklady na sjednaná pojištění,
- zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
- koordinační a kompletační činnost,
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.

5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:

- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
- b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.
- c) změna ceny díla na základě inflační doložky dle čl. XI smlouvy tj. uplatněním vyhrazené změny závazku ve smyslu § 222 odst. 1 zákona o VZ.

Jakákoli změna ceny díla musí být doložena příslušnými doklady dle smlouvy, odsouhlasena oprávněnými zástupci smluvních stran a musí o ní být pořízeny dodatky ke smlouvě o dílo.

5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy a rovněž v ceně vzniklých méněprací zohlednit také odpovídající podíl ostatních

nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.

- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, do výše 100 % ceny díla. Objednatel na konci stavby pozastaví 10% z ceny díla a tuto pozastávku uvolní po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně (samostatnou fakturou) na základě skutečností dle článku 5.3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být přiložen ke každé faktuře rovněž v **elektronické verzi ve formátu EXCEL (.xls)**. Za správnost požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 doručí zhotovitel **na podatelnu Města Tábor** vždy do **osmého dne** následujícího měsíce po ukončení plnění. Faktury mohou být na podatelnu doručeny osobně, prostřednictvím pošty či jiného doručovatele na uvedenou adresu (Město Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 2, 390 01 Tábor), případně do datové schránky (ID datové schránky: 5zrb8iz) či na emailovou adresu podatelny (posta@mutabor.cz).

- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele."
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 15,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.

- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.9 Zhotovitel předá ihned po jejím zpracování dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**

- 8.11 Po dobu přerušování prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
- Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zavolat technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak

objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.

8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel na základě písemné zprávy o připravenosti díla k předání, kterou obdrží od zhotovitele. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

8.20 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu

odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Veškerý materiál z demolic stávajících objektů, který nebude v souladu s projektovou dokumentací využit k dalším úpravám ploch, bude odvezen a uložen v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na skládku vybranou dodavatelem. Jako příklad nejbližších skládek jsou uvedeny skládka Želeč (19 km) a Klenovice (25 km).

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky nebo firmy oprávněné nakládat s odpady ze stavební činnosti s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů (poddodavatelů). Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.

8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění díla do 5 pracovních dnů**. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.

8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.

- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatel. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatel uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné v **záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatel. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění** zhotovitele s **odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem

s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.

- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatele (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezabývá dotčenou smluvní stranu splnění povinností smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění lhůty pro dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, a **výslovně označeným jako závazný dílčí termín**, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,03 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
 - smluvní pokuta za porušení pravidel v oblasti BOZP ve výši **5.000,- Kč** za každé zjištěné a po upozornění neodstraněné porušení pravidel v oblasti BOZP,
 - při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,01 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení.
- 10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

- 10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

- 11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.2 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinností, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
 - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
 - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
 - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
 - zhotovitel je v prodlení s dokončením díla delším než 60 kalendářních dnů.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného

odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevezme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti pracovních dnů od odeslání.

11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. INFLAČNÍ DOLOŽKA

12.1 Cena díla bude na základě samostatného vyúčtování zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla (dále jen „**změna nákladů**“) tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným níže. Tato úprava ceny díla se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem na díle.

12.2 Zhotovitel musí předložit samostatné vyúčtování změny nákladů jako přílohu faktury objednateli vždy nejpozději v měsíci březnu za jednotlivá čtvrtletí předchozího kalendářního roku, za která je úprava ceny díla prováděna nebo do 2 měsíců od ukončení kalendářního čtvrtletí, ve kterém byla vystavena poslední faktura za práce provedené na díle. Toto vyúčtování bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změny nákladů. Faktura s vyúčtováním změny nákladů za příslušné období bude uhrazena ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení Objednateli. V případě, že je vyúčtování po obsahové stránce nesprávné, může Objednatel s odůvodněním, proč neodpovídá valorizační doložce, ve lhůtě 14 dnů od doručení požádat Zhotovitele o jeho přepracování.

12.3 Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do vyúčtování podle předchozího odstavce je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném kalendářním čtvrtletí spadajícím do období, za které se vyúčtování vystavuje.

12.4 Položková cena položek nebo prací, zvýšená nebo snižená postupem podle této valorizační doložky se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí, v kterém byla cena dotčených položek nebo prací fakturována.

12.5 Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván:

- index pro kód „CC-CZ“ = „2 – Inženýrská díla“ (označení řádku)
Pozn.: alternativně pro zakázky z ostatních oborů bude uvedeno např.:
 - index pro kód „CC-CZ“ = „1 – Budovy“ (označení řádku)
 - index pro kód „CC-CZ“ = 1211 – Hotely“ (označení řádku)
 - nebo jiné, přesněji popisující předmět plnění
- index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ (označení sloupce)

(dále jen „Cenový index“).

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UCn = Fnz * (Pnz - 1)$$

s tím, že výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$Pnz = \prod_{o}^n (Li/100)$$

kde:

„n“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla,

„Pnz“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky,

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“,

„Fnz“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „n“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky,

„Li“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“),

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla.

- 12.6 Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (Pnz) v intervalu 0,99 až 1,01 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1. Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 13.2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Splnění této povinnosti zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- 13.3. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 13.4. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 13.5. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.

Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborczech.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).

- 13.6. Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 13.7. Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 13.8. Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.
- 13.9. Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 13.10. **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.**
- 13.11. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet**,
Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby**.
- 13.12. Smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č. 3787/73/2022 ze dne 22.8.2022.

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře 19.9.2022

V Táboře 13.9.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
xxxx xxxxxx
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-08n
Stavba: **Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice**

KSO:
Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel:
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

IČ: 00253014
DIČ:

Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
život památkám o.p.s, Široká 376, 588 32 Brtnice

IČ: 02044200
DIČ: CZ02044200

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

24 378 878,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 378 878,00	5 119 564,38
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

29 498 442,38

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-08n

Stavba: Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: Život památkám o.p.s,
Široká 376, 588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

24 378 878,00

29 498 442,38

SO 01	Přístavba tělocvičny	21 383 573,07	25 874 123,41	STA
SO 01	Přístavba tělocvičny	18 952 426,76	22 932 436,38	Soupis
01.01	ZTI	545 696,87	660 293,21	Soupis
01.02	Vytápění	455 292,56	550 904,00	Soupis
01.03	Vzduchotechnika	156 336,42	189 167,07	Soupis
01.04	Elektroinstalace - silnoproud, slaboproud	1 273 820,46	1 541 322,76	Soupis
IO 01	Venkovní objekty a dešťová kanalizace	1 402 578,00	1 697 119,38	ING
PS 01	Technologie stravování	627 726,93	759 549,59	PRO
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	965 000,00	1 167 650,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:
SO 01 - Přístavba tělocvičny

KSO:
Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Zadavatel:
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:
život památkám o.p.s, Široká 376, 588 32 Brtnice

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2022

IČ:
DIČ: 00253014

IČ:
DIČ: 44797958
CZ44797958

IČ:
DIČ: 02044200
CZ02044200

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				18 952 426,76
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 952 426,76	21,00%	3 980 009,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	22 932 436,38
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: Život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 952 426,76

HSV - Práce a dodávky HSV

12 572 428,10

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	398 242,99
---------------------------------------	------------

27 - Zakládání - základy	1 001 478,16
--------------------------	--------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 698 024,25
-----------------------------------	--------------

41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	1 920 355,63
---	--------------

43 - Schodišťové konstrukce a rampy	76 250,34
-------------------------------------	-----------

61 - Úprava povrchů vnitřních	518 723,93
-------------------------------	------------

62 - Úprava povrchů vnějších	4 191 309,76
------------------------------	--------------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	384 951,22
-------------------------------------	------------

64 - Osazování výplní otvorů	76 155,92
------------------------------	-----------

94 - Lešení a stavební výtahy	269 704,27
-------------------------------	------------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	47 680,35
--	-----------

96 - Bourání konstrukcí	115 633,59
-------------------------	------------

997 - Přesun sutě	100 808,46
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	773 109,23
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

6 379 998,66

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	245 774,19
---	------------

712 - Povlakové krytiny	206 573,54
713 - Izolace tepelné	554 384,05
762 - Konstrukce tesařské	782 573,52
763 - Konstrukce suché výstavby	460 989,27
764 - Konstrukce klempířské	179 889,86
766 - Konstrukce truhlářské	339 530,88
767 - Konstrukce zámečnické	1 373 401,33
768 - Ostatní konstrukce a práce	835 419,65
769 - Vybavení tělocvičny	306 892,74
771 - Podlahy z dlaždic	143 302,96
776 - Podlahy povlakové	199 399,87
777 - Podlahy lité	354 600,65
781 - Dokončovací práce - obklady	222 628,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	174 638,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: Život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

18 952 426,76

D HSV Práce a dodávky HSV

12 572 428,10

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

398 242,99

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	650,250	22,21	14 442,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
	VV		(34,25+4)*(13+4)		650,250			
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	163,070	254,02	41 423,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103					
	VV		na úroveň pláně					
	VV		34,9*13,35*((0,7+0)/2)		163,070			
3	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	226,771	340,00	77 102,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351253					
	VV		ŽB základy					
	VV		šířky 1300 mm					
	VV		8,95*1,7*0,8		12,172			
	VV		šířky 1200 mm					
	VV		(34,94+0,5+8,95+10,95+(9,56-0,45-0,8))+17,35+11,3)*1,6*0,8		118,144			
	VV		šířky 850 mm					
	VV		(0,45+0,8)*1,25*0,8		1,250			
	VV		šířky 800 mm					
	VV		(11,3+1,85+4,5)*1,2*0,8		16,944			
	VV		šířky 750 mm					
	VV		3,6*1,15*0,8		3,312			
	VV		Mezisoučet		151,822			
	VV		Základy ze straceného bednění					
	VV		(5+3+1,1+2)*0,75*0,9		7,493			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,8+8)*0,75*0,9		10,665			
	VV		(9+5+1,1)*1,75*0,9		23,783			
	VV		6*0,75*0,9		4,050			
	VV		7,5*0,75*0,9		5,063			
	VV		(3,95+6,5+9,25+1,6+1,1+9,55+0,35+6,85+1,9+9,55+1,45+1,05)*0,5*0,9		23,895			
	VV		Mezisoučet		74,949			
	VV		Součet		226,771			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	264,153	240,00	63 396,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		Výkop jam		226,771			
	VV		226,771					
	VV		Výkop rýh		226,771			
	VV		226,771					
	VV		Mezisoučet		453,542			
	VV		odpočet obsypů					
	VV		-72,91		-72,910			
	VV		odpočet násypů					
	VV		-116,479		-116,479			
	VV		Mezisoučet		-189,389			
	VV		Součet		264,153			
5	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	116,479	151,97	17 701,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111					
	VV		na úroveň pláňě					
	VV		34,9*13,35*((0,5+0)/2)		116,479			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	264,153	13,77	3 637,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	475,475	286,79	136 361,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		264,153*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		475,475			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,910	117,18	8 543,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
	VV		okolo ŽB základů					
	VV		šířky 1300 mm					
	VV		8,95*0,4*0,8		2,864			
	VV		šířky 1200 mm					
	VV		(34,94+0,5+8,95+10,95+(9,56-0,45-0,8))+17,35+11,3)*0,4*0,8		29,536			
	VV		šířky 850 mm					
	VV		(0,45+0,8)*0,4*0,8		0,400			
	VV		šířky 800 mm					
	VV		(11,3+1,85+4,5)*0,4*0,8		5,648			
	VV		šířky 750 mm					
	VV		3,6*0,4*0,8		1,152			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		Okolo základů ze straceného bednění					
	VV		(5+3+1,1+2)*0,75*0,4		3,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(7,8+8)*0,75*0,4		4,740			
VV			(9+5+1,1)*1,75*0,4		10,570			
VV			6*0,75*0,4		1,800			
VV			7,5*0,75*0,4		2,250			
VV			(3,95+6,5+9,25+1,6+1,1+9,55+0,35+6,85+1,9+9,55+1,45+1,05)*0,5*0,4		10,620			
VV			Mezisoučet		33,310			
VV			Součet		72,910			
9	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	131,238	213,05	27 960,26	CS ÚRS 2022 01
PP			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
VV			72,91*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		131,238			
10	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	388,608	19,75	7 675,01	CS ÚRS 2022 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
VV			Přístavba					
VV			2,2*11,3		24,860			
VV			20,25*11,3		228,825			
VV			3,55*8,95		31,773			
VV			"plocha změřena v PDF" (30,5-0,8*1,15-0,8*1,5)		28,380			
VV			Mezisoučet		313,838			
VV			Stávající budova					
VV			6,3*5,7		35,910			
VV			6,7*5,8		38,860			
VV			Součet		388,608			
D	27		Zakládání - základy				1 001 478,16	
11	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	104,610	1 393,00	145 721,73	CS ÚRS 2022 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211					
VV			Přístavba					
VV			2,7*12,35*0,25		8,336			
VV			20,75*12,35*0,25		64,066			
VV			4,3*9,45*0,25		10,159			
VV			"plocha změřena v PDF" (30,5-0,8*1,15-0,8*1,5)*0,25		7,095			
VV			Mezisoučet		89,656			
VV			Stávající budova					
VV			6,3*5,7*0,2		7,182			
VV			6,7*5,8*0,2		7,772			
VV			Součet		104,610			
12	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	75,086	2 704,05	203 036,30	CS ÚRS 2022 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411					
VV			Přístavba - plocha změřena v PDF					
VV			425,8*0,15		63,870			
VV			Stávající budova					
VV			6,3*5,7*0,15		5,387			
VV			6,7*5,8*0,15		5,829			
VV			Součet		75,086			
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	14,175	694,04	9 838,02	CS ÚRS 2022 01
PP			Bednění základů desek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
VV			obvod desky změřen v PDF					
VV			94,5*0,15		14,175			
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	14,175	111,85	1 585,47	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,754	40 888,56	112 607,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		Přístavba - plocha změněna v PDF		2,342			
	VV		425,8*5,5*0,001					
	VV		Stávající budova					
	VV		6,3*5,7*5,5*0,001			0,198		
	VV		6,7*5,8*5,5*0,001			0,214		
	VV		Součet			2,754		
16	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	84,167	2 704,05	227 591,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711					
	VV		šířky 1300 mm					
	VV		8,95*1,3*0,6			6,981		
	VV		šířky 1200 mm					
	VV		(34,94+0,5+8,95+10,95+(9,56-0,45-0,8)+17,35+11,3)*1,2*0,6			66,456		
	VV		šířky 850 mm					
	VV		(0,45+0,8)*0,85*0,6			0,638		
	VV		šířky 800 mm					
	VV		(11,3+1,85+4,5)*0,8*0,6			8,472		
	VV		šířky 750 mm					
	VV		3,6*0,75*0,6			1,620		
	VV		Součet			84,167		
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	148,500	298,27	44 293,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV		šířky 1300 mm					
	VV		8,95*2*0,6			10,740		
	VV		šířky 1200 mm					
	VV		(34,94+0,5+8,95+10,95+(9,56-0,45-0,8)+17,35+11,3)*2*0,6			110,760		
	VV		šířky 850 mm					
	VV		(0,45+0,8)*2*0,6			1,500		
	VV		šířky 800 mm					
	VV		(11,3+1,85+4,5)*2*0,6			21,180		
	VV		šířky 750 mm					
	VV		3,6*2*0,6			4,320		
	VV		Součet			148,500		
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	148,500	59,98	8 907,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
19	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,628	2 704,05	7 106,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711					
	VV		0,8*1,5*0,9			1,080		
	VV		0,8*2,15*0,9			1,548		
	VV		Součet			2,628		
20	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,450	336,78	3 182,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
	VV		(0,8*2+1,5*2)*0,9			4,140		
	VV		(0,8*2+2,15*2)*0,9			5,310		
	VV		Součet			9,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	9,450	64,57	610,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
22	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	94,090	2 138,66	201 226,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113146					
	VV		(5+3+1,1+2)*1,15		12,765			
	VV		(7,8+8)*0,75		11,850			
	VV		(9+5+1,1)*1,75		26,425			
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		(3,95+6,5+9,25+1,6+1,1+9,55+0,35+6,85+1,9+9,55+1,45+1,05)*0,5		26,550			
	VV		Součet		94,090			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,529	49 246,54	26 051,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
	VV		Orientační spořeba výztuže pro ztracené bednění v kg/m2:					
	VV		"tl. zdi > 200 mm - 4 m Ø 10" 2,468*94,09*0,001		0,232			
	VV		"tl. zdi > 200 mm - 4 m Ø 10" 3,160*94,09*0,001		0,297			
	VV		Součet		0,529			
24	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	433,393	13,85	6 002,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
	VV		Přístavba					
	VV		2,7*12,35		33,345			
	VV		20,75*12,35		256,263			
	VV		4,3*9,45		40,635			
	VV		"plocha změřena v PDF" (30,5-0,8*1,15-0,8*1,5)		28,380			
	VV		Mezisoučet		358,623			
	VV		Stávající budova					
	VV		6,3*5,7		35,910			
	VV		6,7*5,8		38,860			
	VV		Součet		433,393			
25	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	21,505	172,90	3 718,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312122					
	VV		Dilatace od stávajících základů - 20 mm XPS					
	VV		(9,55+1,9+8,1)*(0,6+0,5)		21,505			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 698 024,25	
26	K	310279842	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnice tl do 300 mm	m3	1,562	5 490,05	8 575,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310279842					
	VV		Stávající budova					
	VV		0,88*1,48*0,3*2		0,781			
	VV		0,88*1,48*0,6		0,781			
	VV		Součet		1,562			
27	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	331,015	1 450,36	480 090,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168059					
	VV		4*5		20,000			
37	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	32,000	1 909,23	61 095,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168061					
	VV		4*(5+3)		32,000			
38	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	58,750	70,80	4 159,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998113					
	VV		2,75*(2+1)		8,250			
	VV		3,5*(5+3)		28,000			
	VV		1,25*3		3,750			
	VV		2,25		2,250			
	VV		1,5		1,500			
	VV		3*5		15,000			
	VV		Součet		58,750			
39	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,250	1 048,84	2 359,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271045					
	VV		Stávající budova					
	VV		1,8*1,25		2,250			
40	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	200,656	1 024,26	205 523,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221					
	VV		1. NP					
	VV		"stávající budova" (2,373*2+4,152*2+0,4+1,2+2)*3,95		65,768			
	VV		"nová budova" (2,8*2*3)+(2,25*3+2,15*3+1,65+1,8+1,5+2,85+1,15*2+2,5*3+1,6*2)*2,7		108,600			
	VV		Mezisoučet		174,368			
	VV		2. NP					
	VV		(4,06+4,36+1,5)*2,65		26,288			
	VV		Mezisoučet		26,288			
	VV		Součet		200,656			
41	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	77,370	93,41	7 227,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112					
	VV		1. NP					
	VV		"stávající budova" (2,373*2+4,152*2+0,4+1,2+2)		16,650			
	VV		"nová budova" (2,8*2*3)+(2,25*3+2,15*3+1,65+1,8+1,5+2,85+1,15*2+2,5*3+1,6*2)		50,800			
	VV		Mezisoučet		67,450			
	VV		2. NP					
	VV		(4,06+4,36+1,5)		9,920			
	VV		Mezisoučet		9,920			
	VV		Součet		77,370			
42	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	76,050	107,34	8 163,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
	VV		1. NP					
	VV		"stávající budova" 7*3,95		27,650			
	VV		"nová budova" 14*2,7		37,800			
	VV		Mezisoučet		65,450			
	VV		2. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2,65		10,600			
	VV		Mezisoučet		10,600			
	VV		Součet		76,050			
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				1 920 355,63	
43	K	411168283	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 3 do 4 m OVN 50 cm	m2	2,620	2 671,28	6 998,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411168283					
	VV		Skladba S.2.6 - nářadovna, únikový východ					
	VV		3,25*1-0,9*0,7		2,620			
	VV		Součet		2,620			
44	K	411168293	Strop keramický tl 23 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 3 do 4 m OVN 50 cm	m2	3,350	2 761,41	9 250,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 23 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411168293					
	VV		Skladba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny - plochy změřeny v CADu					
	VV		3,35		3,350			
	VV		Součet		3,350			
45	K	411168333	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 3 do 4 m OVN 62,5 cm	m2	0,900	2 450,04	2 205,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411168333					
	VV		Skladba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny - plochy změřeny v CADu					
	VV		0,9		0,900			
46	K	411168353	Strop keramický tl 23 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 3 do 4 m OVN 62,5 cm	m2	119,550	2 531,98	302 698,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 23 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411168353					
	VV		Skladba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny - plochy změřeny v CADu					
	VV		86,25-3,35		82,900			
	VV		Skladba S.2.6 - nářadovna, únikový východ - plochy změřeny v CADu					
	VV		21,35+15,3		36,650			
	VV		Součet		119,550			
47	K	411161211	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 2 m	kus	5,000	278,60	1 393,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411161211					
	VV		Skladba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny					
	VV		1+3		4,000			
	VV		Skladba S.2.6 - nářadovna, únikový východ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
48	M	59339002	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 2,00m	kus	1,100	588,34	647,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 2,00m					
	VV		1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,100			
49	M	59339001	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 1,75m	kus	3,300	517,05	1 706,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 1,75m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,300			
50	M	59339003	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 2,25m	kus	1,100	662,08	728,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 2,25m					
	VV		1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,100			
51	K	411161213	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 3 do 4 m	kus	27,000	669,46	18 075,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 3 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411161213					
	VV		Skladba S.2.6 - nářadovna, únikový východ		21,000			
	VV		9+3+3+6					
	VV		Skladba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny		6,000			
	VV		6					
	VV		Součet		27,000			
52	M	59339007	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 3,25m	kus	29,700	1 065,23	31 637,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 3,25m					
	VV		27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		29,700			
53	K	411161214	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 4 do 5 m	kus	28,000	771,06	21 589,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 4 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411161214					
	VV		Skladba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny		28,000			
	VV		28					
54	M	59339013	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,75m	kus	30,800	1 794,51	55 270,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,75m					
	VV		28*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		30,800			
55	K	411351103	Zřízení bednění stropů pod vložky z tvárnice	m2	124,850	132,74	16 572,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce stropů pod vložky z tvárnice zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351103					
	VV		Skladba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny		82,850			
	VV		4,75*5,95+4,75*9,85+2*3,9					
	VV		Skladba S.2.6 - nářadovna, únikový východ		42,000			
	VV		12*3,5					
	VV		Součet		124,850			
56	K	411351104	Odstranění bednění stropů pod vložky z tvárnice	m2	124,850	42,61	5 319,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce stropů pod vložky z tvárnice odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351104					
57	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	126,518	159,78	20 215,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313					
	VV		Skladba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny		82,850			
	VV		4,75*5,95+4,75*9,85+2*3,9					
	VV		Skladba S.2.6 - nářadovna, únikový východ		42,000			
	VV		12*3,5					
	VV		strop nad m.č. 1.08					
	VV		1,15*1,45					
	VV		Součet		126,518			
58	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	126,518	50,23	6 355,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
59	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	22,670	40 888,56	926 943,66	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021					
	VV		Síť d=8mm, oka 100/100 mm					
	VV		Składba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny					
	VV		2,5*5,4+2,1*3,5+1,4*1,3		22,670			
	VV		Součet		22,670			
60	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,020	9 259,33	185,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413941121					
	VV		Składba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny					
	VV		2*2,65*2*0,001		0,011			
	VV		Składba S.2.6 - nářadovna, únikový východ					
	VV		1,65*2,65*2*0,001		0,009			
	VV		Součet		0,020			
61	M	13010512	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 75x50x6mm	t	0,022	48 828,64	1 074,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 75x50x6mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,65 kg/m					
	VV		0,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,022			
62	K	417238213	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	289,070	286,79	82 902,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417238213					
	VV		Ztužující věnce pod vazníky					
	VV		(24,5*2+12)		61,000			
	VV		Mezisoučet		61,000			
	VV		Ztužující věnce 1. NP					
	VV		(26,25+24,75+9,6+12+10,2)		82,800			
	VV		Mezisoučet		82,800			
	VV		Ztužující věnce 2. NP					
	VV		(26,25+24,75+9,6+12+10,2)		82,800			
	VV		Mezisoučet		82,800			
	VV		Składba S.2.1 - prostor zázemí tělocvičny - délky změřeny v CADu					
	VV		12+2+1,85+7,75+10,55+9,2		43,350			
	VV		Mezisoučet		43,350			
	VV		Składba S.2.6 - nářadovna, únikový východ					
	VV		12+3,56*2		19,120			
	VV		Mezisoučet		19,120			
	VV		Součet		289,070			
63	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	36,812	2 990,85	110 099,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414					
	VV		Ztužující věnce atiky					
	VV		0,24*0,35*(24,5*2+12,25*2+9,5+10,25)		7,833			
	VV		Mezisoučet		7,833			
	VV		Ztužující věnce pod vazníky					
	VV		0,25*0,4*(24,5*2+12)		6,100			
	VV		0,24*0,25*12		0,720			
	VV		Mezisoučet		6,820			
	VV		Ztužující věnce 1. NP					
	VV		0,25*0,4*(26,25+24,75+9,6+12+10,2)		8,280			
	VV		0,24*0,25*(4,35+4,65+1,4+12+11,45)		2,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,65*0,24*9,85			1,537		
	VV		Mezisoučet			11,848		
	VV		Ztužující věnce 2. NP					
	VV		0,25*0,4*(26,25+24,75+9,6+12+10,2)			8,280		
	VV		0,24*0,25*(9+1,4+12+11,45)			2,031		
	VV		Mezisoučet			10,311		
	VV		Součet			36,812		
64	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	231,230	381,03	88 105,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
	VV		Ztužující věnce atiky					
	VV		2*0,35*(24,5*2+12,25*2+9,5+10,25)			65,275		
	VV		Mezisoučet			65,275		
	VV		Ztužující věnce pod vazníky					
	VV		0,25*2*(24,5*2+12)			30,500		
	VV		2*0,25*12			6,000		
	VV		Mezisoučet			36,500		
	VV		Ztužující věnce 1. NP					
	VV		0,25*2*(26,25+24,75+9,6+12+10,2)			41,400		
	VV		2*0,25*(4,35+4,65+1,4+12+11,45)			16,925		
	VV		0,65*2*9,85			12,805		
	VV		Mezisoučet			71,130		
	VV		Ztužující věnce 2. NP					
	VV		0,25*2*(26,25+24,75+9,6+12+10,2)			41,400		
	VV		2*0,25*(9+1,4+12+11,45)			16,925		
	VV		Mezisoučet			58,325		
	VV		Součet			231,230		
65	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	231,230	81,94	18 946,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
66	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,744	51 131,18	191 435,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
	VV		Ztužující věnce atiky					
	VV		859,94*1,15*0,001			0,989		
	VV		Mezisoučet			0,989		
	VV		Ztužující věnce pod vazníky					
	VV		543,96*1,15*0,001			0,626		
	VV		Mezisoučet			0,626		
	VV		Ztužující věnce 1. NP					
	VV		978,5*1,15*0,001			1,125		
	VV		Mezisoučet			1,125		
	VV		Ztužující věnce 2. NP					
	VV		872,67*1,15*0,001			1,004		
	VV		Mezisoučet			1,004		
	VV		Součet			3,744		
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				76 250,34	
67	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,953	3 851,23	11 372,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414					
	VV		Schodiště mezi 1. NP a 2. NP					
	VV		"řez A-A" (2,05+1,474)*1,1*0,16+1,496*1,1*0,25			1,032		
	VV		"řez B-B" 1,8*1,1*0,16+0,3*1,1*0,25			0,399		
	VV		"řez C-C" (2,07+1,294)*1,1*0,16			0,592		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,023			
	VV		Schodiště do stávající budovy					
	VV		(1,1+2,25)*1,85*0,15		0,930			
	VV		Mezisoučet		0,930			
	VV		Součet		2,953			
68	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,419	63 913,98	26 779,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821					
	VV		Schodiště mezi 1. NP a 2. NP					
	VV		364,47*1,15*0,001		0,419			
69	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,034	40 888,56	1 390,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430362021					
	VV		Schodiště do stávající budovy					
	VV		(1,1+2,25)*1,85*5,5*0,001		0,034			
70	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,312	1 024,26	13 634,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
	VV		Schodiště mezi 1. NP a 2. NP					
	VV		"řez A-A" (2,05+1,474)*1,1+1,496*1,1		5,522			
	VV		"řez B-B" 1,8*1,1+0,25*1,1*2		2,530			
	VV		"řez C-C" (2,07+1,294)*1,1		3,700			
	VV		Mezisoučet		11,752			
	VV		Schodiště do stávající budovy					
	VV		((1,1+2,25)*2+1,85*2)*0,15		1,560			
	VV		Mezisoučet		1,560			
	VV		Součet		13,312			
71	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,312	196,66	2 617,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
72	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	30,150	311,38	9 388,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434311115					
	VV		Schodiště mezi 1. NP a 2. NP					
	VV		"řez A-A" 7*1,1		7,700			
	VV		"řez B-B" 6*1,1		6,600			
	VV		"řez C-C" 6*1,1		6,600			
	VV		Mezisoučet		20,900			
	VV		Schodiště do stávající budovy					
	VV		5*1,85		9,250			
	VV		Mezisoučet		9,250			
	VV		Součet		30,150			
73	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,929	1 966,58	9 693,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
	VV		Schodiště mezi 1. NP a 2. NP					
	VV		"řez A-A" 7*1,1*0,165		1,271			
	VV		"řez B-B" 6*1,1*0,165		1,089			
	VV		"řez C-C" 6*1,1*0,165		1,089			
	VV		Mezisoučet		3,449			
	VV		Schodiště do stávající budovy					
	VV		5*1,85*0,16		1,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			1,480		
	VV		Součet			4,929		
74	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,929	278,60	1 373,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				518 723,93	
75	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 654,627	70,63	116 866,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
	VV		Zdivo					
	VV		331,015*2+17,55+425,883		1 105,463			
	VV		Příčky					
	VV		200,656*2		401,312			
	VV		Mezisoučet		1 506,775			
	VV		místo otlučných omítek					
	VV		"m.č. 1.20" (2,373+1,7)*3,95		16,088			
	VV		"m.č. 1.21" 1,577*3,95		6,229			
	VV		"m.č. 1.22" (4,152*2+4,607)*3,95		50,998			
	VV		"m.č. 1.23" (3,999+5,453*2)*3,95		58,875			
	VV		"m.č. 1.24" (2,35+2,4)*2		9,500			
	VV		"m.č. 1.25" 1,56*3,95		6,162			
	VV		Mezisoučet		147,852			
	VV		Součet		1 654,627			
76	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	212,632	217,96	46 345,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje také zabudování typových výztužných a ukončovacích profilů do rohů u oken, nadpraží oken !!!</i>					
	VV		pod obklady					
	VV		212,632		212,632			
77	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 294,143	263,85	341 459,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje také zabudování typových výztužných a ukončovacích profilů do rohů u oken, nadpraží oken !!!</i>					
	VV		Zdivo					
	VV		331,015*2+17,55+425,883		1 105,463			
	VV		Příčky					
	VV		200,656*2		401,312			
	VV		Mezisoučet		1 506,775			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-212,632		-212,632			
	VV		Mezisoučet		-212,632			
	VV		Součet		1 294,143			
78	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	8,000	1 597,85	12 782,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325225					
	VV		po zadržkách oken					
	VV		4*2		8,000			
79	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,800	705,51	1 269,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Pro balkonové dveře ve 2. NP stávající budovy					
VV			(1,8+2,1*2)*0,3		1,800			
D	62		Úprava povrchů vnějších				4 191 309,76	
80	K	622273101	Montáž odvětrávané fasády stěn lepením na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	513,500	5 549,40	2 849 616,90	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné lepením skrytým spojem stěn bez tepelné izolace					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622273101					
81	M	5915511R	deska fasádní Cembrit Patina 1200 x 3050 mm tl. 8 mm standardní barvy, povrch broušený	m2	693,225	1 072,00	743 137,20	
PP			deska vláknocementová fasádní s hydrofobující vrstvou, standardní barvy, povrch broušený 1200 x 3050 mm, tl. 8 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> S.4.1 včetně: - dodávky obkladových desek pro dodatečné úpravy při provozu objektu, uložených v dřevěném přepravním boxu (dva základní formáty / odstín) - přejezu - formátování desek obráběním v rozsahu celého obvodu desky (průmyslové obrábění na CNC obráběcím centru včetně technologické přípravy, balení a přepravy obrobeneho materiálu na stavbu), včetně provádění po etapách (základní a doměřové panely).					
VV			513,5*1,35 "Přepočtené koeficientem množství		693,225			
82	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	550,000	192,00	105 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4232					
83	K	S.4.1.b	Skladba S.4.1.b - venkovní omítka, jádrová omítka	m2	513,500	327,76	168 304,76	
PP			Skladba S.4.1.b - venkovní omítka, jádrová omítka					
			<i>Poznámka k položce:</i> Ve složení: - jádrová omítka tl. 15 mm - přednáštřík tl. 5 mm včetně ostění a zabudování typových výztužných a ukončovacích profilů.					
VV			plochy změřeny v PDF					
VV			513,5		513,500			
84	K	S.4.2	Skladba S.4.2 - venkovní omítka, imitace betonu	m2	154,750	942,32	145 824,02	
PP			Skladba S.4.2 - venkovní omítka, imitace betonu					
			<i>Poznámka k položce:</i> Ve složení: - minerální omítka pro tvorbu finálních povrchů tl. 4 mm, imitace betonu - penetrační nátěr - lepicí hmota se sířovinou tl. 3 mm - jádrová omítka tl. 15 mm - přednáštřík tl. 5 mm včetně ostění a zabudování typových výztužných a ukončovacích profilů.					
VV			plochy změřeny v PDF					
VV			"východní pohled" 70,75		70,750			
VV			"jižní pohled" 84		84,000			
VV			Součet		154,750			
85	K	S.4.3	Skladba S.4.3 - dilatace se stávající budovou	m2	123,675	893,16	110 461,56	
PP			Skladba S.4.3 - dilatace se stávající budovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Ve složení:</i>					
	P		- fasádní polystyren EPS 70F - vyrovnání stávajícího podkladu jádrovou omítkou - hloubková penetrace					
			<i>podrobný popis viz tabulky skladeb</i>					
	VV		délky změřeny v PDF					
	VV		9,65*9,5+4*8			123,675		
	VV		Součet			123,675		
86	K	S.4.4	Skladba S.4.4 - soklová část	m2	72,550	942,32	68 365,32	
	PP		Skladba S.4.4 - soklová část					
			<i>Poznámka k položce: Ve složení:</i>					
	P		- nátěr v šedé barvě - soklová omítka - přednástrík - hydroizolace					
	VV		plochy změřeny v PDF					
	VV		"západní pohled" 15,25			15,250		
	VV		"severní pohled" 14			14,000		
	VV		"východní pohled" 20			20,000		
	VV		"jižní pohled" 23,3			23,300		
	VV		Součet			72,550		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				384 951,22	
87	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,010	5 244,22	5 296,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311116					
	VV		Plocha střechy změřena v CADu					
	VV		"Skladba S.3.3" 20,2*0,05			1,010		
88	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	614,476	12,21	7 502,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu					
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451494					
	VV		S.1.1. prostor tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.12" 252			252,000		
	VV		Mezisoučet			252,000		
	VV		S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.03" 6,27			6,270		
	VV		"m.č. 1.04" 6,25			6,250		
	VV		"m.č. 1.06" 3,87			3,870		
	VV		"m.č. 1.07" 3,55			3,550		
	VV		"m.č. 1.08" 4,53			4,530		
	VV		"m.č. 1.09" 3,78			3,780		
	VV		"m.č. 1.10" 3,78			3,780		
	VV		"m.č. 1.13" 15,3			15,300		
	VV		"m.č. 1.14" 14,04			14,040		
	VV		"m.č. 1.15" 4,45			4,450		
	VV		"pod schodištěm" 7,5			7,500		
	VV		Mezisoučet			73,320		
	VV		S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76			26,760		
	VV		"m.č. 1.02" 11,14			11,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
	VV		"m.č. 1.11" 0,87*1,8		1,566			
	VV		Mezisoučet		50,106			
	VV		S.1.5. - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
	VV		"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
	VV		"m.č. 1.24" 62,59		62,590			
	VV		"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
	VV		Mezisoučet		130,360			
	VV		S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 2.01" 8,79		8,790			
	VV		"m.č. 2.02" 70,24		70,240			
	VV		"m.č. 2.03" 1,86		1,860			
	VV		"m.č. 2.04" 27,8		27,800			
	VV		Mezisoučet		108,690			
	VV		Součet		614,476			
89	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	614,476	345,79	212 479,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451254					
	VV		S.2.6. prostor nad nářadovnou a únikovým východem					
	VV		"pod schodištěm" 7,5		7,500			
	VV		"m.č. 2.04" 27,8		27,800			
	VV		Mezisoučet		35,300			
	VV		S.1.1. prostor tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.12" 252		252,000			
	VV		Mezisoučet		252,000			
	VV		S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
	VV		"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
	VV		"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
	VV		"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
	VV		"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
	VV		"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
	VV		"m.č. 1.14" 14,04		14,040			
	VV		"m.č. 1.15" 4,45		4,450			
	VV		Mezisoučet		65,820			
	VV		S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
	VV		"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
	VV		"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
	VV		"m.č. 1.11" 0,87*1,8		1,566			
	VV		Mezisoučet		50,106			
	VV		S.1.5. - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
	VV		"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
	VV		"m.č. 1.24" 62,59		62,590			
	VV		"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
	VV		Mezisoučet		130,360			
	VV		S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 2.01" 8,79		8,790			
	VV		"m.č. 2.02" 70,24		70,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 2.03" 1,86		1,860			
	VV		Mezisoučet		80,890			
	VV		Součet		614,476			
90	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	2 387,304	29,99	71 595,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451293					
	VV		S.2.6. prostor nad nářadovnou a únikovým východem					
	VV		"pod schodištěm" 7,5*2		15,000			
	VV		"m.č. 2.04" 27,8*2		55,600			
	VV		Mezisoučet		70,600			
	VV		S.1.1. prostor tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.12" 252*4		1 008,000			
	VV		Mezisoučet		1 008,000			
	VV		S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.03" 6,27*4		25,080			
	VV		"m.č. 1.04" 6,25*4		25,000			
	VV		"m.č. 1.06" 3,87*4		15,480			
	VV		"m.č. 1.07" 3,55*4		14,200			
	VV		"m.č. 1.08" 4,53*4		18,120			
	VV		"m.č. 1.09" 3,78*4		15,120			
	VV		"m.č. 1.10" 3,78*4		15,120			
	VV		"m.č. 1.13" 15,3*4		61,200			
	VV		"m.č. 1.14" 14,04*4		56,160			
	VV		"m.č. 1.15" 4,45*4		17,800			
	VV		Mezisoučet		263,280			
	VV		S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76*4		107,040			
	VV		"m.č. 1.02" 11,14*4		44,560			
	VV		"m.č. 1.05" 10,64*4		42,560			
	VV		"m.č. 1.11" 0,87*1,8*4		6,264			
	VV		Mezisoučet		200,424			
	VV		S.1.5. - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04*4		16,160			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74*4		14,960			
	VV		"m.č. 1.22" 19,13*4		76,520			
	VV		"m.č. 1.23" 35,3*4		141,200			
	VV		"m.č. 1.24" 62,59*4		250,360			
	VV		"m.č. 1.25" 5,56*4		22,240			
	VV		Mezisoučet		521,440			
	VV		S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 2.01" 8,79*4		35,160			
	VV		"m.č. 2.02" 70,24*4		280,960			
	VV		"m.č. 2.03" 1,86*4		7,440			
	VV		Mezisoučet		323,560			
	VV		Součet		2 387,304			
91	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	408,506	29,74	12 148,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112126					
	VV		S.1.1. prostor tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.12" 21*2+12*2		66,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.03" 2,97*2+2,11*2		10,160			
	VV		"m.č. 1.04" 2,96*2+2,11*2		10,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 1.06" 2,15*2+1,8*2		7,900			
VV			"m.č. 1.07" 2,15*2+1,65*2		7,600			
VV			"m.č. 1.08" 1,45*2+1,14*2		5,180			
VV			"m.č. 1.09" 1,6*2+2,36*2		7,920			
VV			"m.č. 1.10" 1,6*2+2,36*2		7,920			
VV			"m.č. 1.13" 5,36*2+2,8*2		16,320			
VV			"m.č. 1.14" 4,91*2+2,8*2		15,420			
VV			"m.č. 1.15" 1,45*2+2,8*2		8,500			
VV			Mezisoučet		97,060			
VV			S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
VV			"m.č. 1.01" (1,7+10,15+2,85+2+1,5+4,3+2,5+7,85)		32,850			
VV			"m.č. 1.02" 4,4*2+3,14*2		15,080			
VV			"m.č. 1.05" 4,4*2+2,85*2		14,500			
VV			"m.č. 1.11" 0,87*2+1,5*2+1,564*2+1,5*2		10,868			
VV			Mezisoučet		73,298			
VV			S.1.5. - stávající budova					
VV			"m.č. 1.20" 2,373*2+1,7*2		8,146			
VV			"m.č. 1.21" 1,577*2+2,373*2		7,900			
VV			"m.č. 1.22" 4,152*4,607		19,128			
VV			"m.č. 1.23" 5,453*2+6,3*2		23,506			
VV			"m.č. 1.24" 9,512*2+6,492*2		32,008			
VV			"m.č. 1.25" 4,152*2+1,55*2		11,404			
VV			Mezisoučet		102,092			
VV			S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
VV			"m.č. 2.01" 1,256+3,9+1,55		6,706			
VV			"m.č. 2.02" 8,95*2+9,85		27,750			
VV			"m.č. 2.03" 1,5*4		6,000			
VV			"m.č. 2.04" (4,66+0,7+6,64)*2+2,8*2		29,600			
VV			Mezisoučet		70,056			
VV			Součet		408,506			
92	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	285,992	104,88	29 994,84	CS ÚRS 2022 01
PP			Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634663111					
VV			S.1.1. prostor tělocvičny					
VV			"m.č. 1.12" 21/3*12+12/3*21		168,000			
VV			Mezisoučet		168,000			
VV			S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
VV			"m.č. 1.13" 2,8		2,800			
VV			"m.č. 1.14" 2,8		2,800			
VV			Mezisoučet		5,600			
VV			S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
VV			"m.č. 1.01" 1,82*3+2,32+1,5		9,280			
VV			"m.č. 1.02" 1,9		1,900			
VV			"m.č. 1.05" 1,9		1,900			
VV			Mezisoučet		13,080			
VV			S.1.5. - stávající budova					
VV			"m.č. 1.22" 4,152+4,607		8,759			
VV			"m.č. 1.23" 5,453+6,3		11,753			
VV			"m.č. 1.24" 3*6,492+2*9,512		38,500			
VV			Mezisoučet		59,012			
VV			S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
VV			"m.č. 2.02" 8,95+4,5+5,8+9,85		29,100			
VV			"m.č. 2.04" 4*2,8		11,200			
VV			Mezisoučet		40,300			
VV			Součet		285,992			
93	K	634911122	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	285,992	69,08	19 756,33	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911122					
VV			S.1.1. prostor tělocvičny					
VV			"m.č. 1.12" 21/3*12+12/3*21		168,000			
VV			Mezisoučet		168,000			
VV			S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
VV			"m.č. 1.13" 2,8		2,800			
VV			"m.č. 1.14" 2,8		2,800			
VV			Mezisoučet		5,600			
VV			S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
VV			"m.č. 1.01" 1,82*3+2,32+1,5		9,280			
VV			"m.č. 1.02" 1,9		1,900			
VV			"m.č. 1.05" 1,9		1,900			
VV			Mezisoučet		13,080			
VV			S.1.5. - stávající budova					
VV			"m.č. 1.22" 4,152+4,607		8,759			
VV			"m.č. 1.23" 5,453+6,3		11,753			
VV			"m.č. 1.24" 3*6,492+2*9,512		38,500			
VV			Mezisoučet		59,012			
VV			S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
VV			"m.č. 2.02" 8,95+4,5+5,8+9,85		29,100			
VV			"m.č. 2.04" 4*2,8		11,200			
VV			Mezisoučet		40,300			
VV			Součet		285,992			
94	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	20,200	983,29	19 862,46	CS ÚRS 2022 01
PP			Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311112					
VV			Plocha střechy změřena v CADu					
VV			"Skladba S.3.3" 20,2		20,200			
95	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	20,604	306,46	6 314,30	CS ÚRS 2022 01
PP			dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm					
VV			20,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,604			
D	64		Osazování výplní otvorů				76 155,92	
96	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	18,000	983,29	17 699,22	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942611					
97	M	553-Z.1.1	zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka	kus	5,000	2 236,99	11 184,95	
PP			zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka					
			Poznámka k položce: Barevné řešení:					
P			- m.č. 1.08, 1.20, 2.03 - šedé, Ral 7046 - m.č. 1.09 - žluté, Ral 1018 - m.č. 1.10 - oranžové, Ral 2011					
			Podrobný popis viz Tabulky zámečnických výrobků					
VV			Z1.1 - 700/1970					
VV			"pravá" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"levá" 3			3,000		
	VV		Součet			5,000		
98	M	553-Z.1.2	zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka	kus	9,000	2 236,99	20 132,91	
	PP		zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka Poznámka k položce: Barevné řešení:					
	P		- m.č. 1.03, 1.04, 1.21, 1.22, 1.23 - šedé, Ral 7046 - m.č. 1.02, 1.07 - žluté, Ral 1018 - m.č. 1.06, 1.05 - oranžové, Ral 2011 Podrobný popis viz Tabulky zámečnických výrobků					
	VV		Z1.2 - 800/1970					
	VV		"pravá" 3+3			6,000		
	VV		"levá" 3			3,000		
	VV		Součet			9,000		
99	M	553-Z.1.3	zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka	kus	3,000	2 236,99	6 710,97	
	PP		zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka Poznámka k položce: Barevné řešení:					
	P		- červená RAL 3000 Podrobný popis viz Tabulky zámečnických výrobků					
	VV		Z1.3 - 900/1970					
	VV		"pravá" 1			1,000		
	VV		"levá" 1+1			2,000		
	VV		Součet			3,000		
100	M	553-Z.3.1	zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru s PO - kompletní dodávka	kus	1,000	2 236,99	2 236,99	
	PP		zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru s PO - kompletní dodávka Poznámka k položce: Barevné řešení:					
	P		- červená RAL 3000 Podrobný popis viz Tabulky zámečnických výrobků - Z.3.1					
101	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	4,000	1 147,17	4 588,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942721					
102	M	553-Z.1.4	zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka	kus	3,000	3 400,55	10 201,65	
	PP		zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Barevné řešení:</i></p> <p>P - m.č. 1.12 - červená RAL 3000 - m.č. 1.14, 1.13 - šedá RAL 7046</p> <p><i>Podrobný popis viz Tabulky zámečnických výrobků</i> "Z1.4 - 1800/1970" 3</p>									
					3,000				
103	M	553-Z.1.5	zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka	kus	1,000	3 400,55	3 400,55		
<p>PP - zárubeň ocelová pro polodrážkové dveře z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm, s drážkou pro TPE těsnění (včetně těsnění), nátěr tvrzený UV lak, barva dle PD interiéru - kompletní dodávka</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Barevné řešení:</i></p> <p>P - šedá RAL 7046</p> <p><i>Podrobný popis viz Tabulky zámečnických výrobků</i> "Z1.5 - 1450/1970" 1</p>									
					1,000				
D	94	Lešení a stavební výtahy					269 704,27		
104	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	513,500	45,72	23 477,22	CS ÚRS 2022 01	
<p>PP - Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</p> <p>Online PSC - https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111</p> <p>VV - "Provětrávaná fasáda" 513,5</p>									
					513,500				
105	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	30 810,000	4,72	145 423,20	CS ÚRS 2022 01	
<p>PP - Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</p> <p>Online PSC - https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211</p> <p>VV - předpokládaná délka lešení 2 měsíce</p> <p>VV - "Provětrávaná fasáda" 513,5*30*2</p>									
					30 810,000				
106	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	513,500	27,78	14 265,03	CS ÚRS 2022 01	
<p>PP - Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</p> <p>Online PSC - https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811</p>									
107	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	513,500	9,83	5 047,71	CS ÚRS 2022 01	
<p>PP - Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</p> <p>Online PSC - https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111</p>									
108	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	30 810,000	0,16	4 929,60	CS ÚRS 2022 01	
<p>PP - Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</p> <p>Online PSC - https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211</p>									
109	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	513,500	6,56	3 368,56	CS ÚRS 2022 01	
<p>PP - Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</p> <p>Online PSC - https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811</p>									
110	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	15,000	3 113,76	46 706,40	CS ÚRS 2022 01	
<p>PP - Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m</p> <p>Online PSC - https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945412111</p>									
111	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	461,760	57,36	26 486,55	CS ÚRS 2022 01	
<p>PP - Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</p>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		SDK podhledy					
	VV		169,95+39,81		209,760			
	VV		ostatní podhledy					
	VV		252		252,000			
	VV		Součet		461,760			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				47 680,35	
112	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	612,140	70,47	43 137,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		1. NP					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
	VV		"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
	VV		"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
	VV		"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
	VV		"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
	VV		"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
	VV		"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
	VV		"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
	VV		"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.11" 6,73		6,730			
	VV		"m.č. 1.12" 252		252,000			
	VV		"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
	VV		"m.č. 1.14" 14,04		14,040			
	VV		"m.č. 1.15" 4,45		4,450			
	VV		Mezisoučet		373,090			
	VV		1. NP - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
	VV		"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
	VV		"m.č. 1.24" 62,59		62,590			
	VV		"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
	VV		Mezisoučet		130,360			
	VV		2. NP					
	VV		"m.č. 2.01" 8,79		8,790			
	VV		"m.č. 2.02" 70,24		70,240			
	VV		"m.č. 2.03" 1,86		1,860			
	VV		"m.č. 2.04" 27,8		27,800			
	VV		Mezisoučet		108,690			
	VV		Součet		612,140			
113	K	953962213	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrem a vyvrtáním otvoru	kus	12,000	378,57	4 542,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrem, hloubka 80 mm, velikost M 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953962213					
	VV		2*3*2		12,000			
D	96		Bourání konstrukcí				1 15 633,59	
114	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	74,770	20,65	1 544,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131821					
	VV		Stávající budova					
	VV		6,3*5,7		35,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,7*5,8				38,860	
	VV		Součet				74,770	
115	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	20,200	147,49	2 979,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821					
	VV		Plocha střechy změřena v CADu					
	VV		"Skladba S.3.3" 20,2		20,200			
116	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	54,549	122,91	6 704,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411821					
	VV		Bývalá tělocvična					
	VV		(9,512*2+6,492*2)*1,8-0,8*1,97-1,67*1,97+0,5*1,8*2		54,549			
117	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	54,549	32,28	1 760,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411822					
	VV		Bývalá tělocvična					
	VV		(9,512*2+6,492*2)*1,8-0,8*1,97-1,67*1,97+0,5*1,8*2		54,549			
118	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	30,338	27,53	835,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevňovaných vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775411820					
	VV		S.1.6. stávající škola					
	VV		"m.č. 1.24" 9,512*2+6,492*2-1,67		30,338			
	VV		Mezisoučet		30,338			
119	K	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt do suti	m2	62,590	65,39	4 092,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah vlysových do suti bez lišt lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775511820					
	VV		S.1.6. stávající škola					
	VV		"m.č. 1.24" 62,59		62,590			
	VV		Mezisoučet		62,590			
120	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	69,152	122,09	8 442,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
	VV		1. NP - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20 až 1.21" 2,373*4,643		11,018			
	VV		"bývalá nářadovna" 5,193*2		10,386			
	VV		"m.č. 1.22, 1.23 a 1.25" 11,5*4,152		47,748			
	VV		Mezisoučet		69,152			
121	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	55,852	12,05	673,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
	VV		S.1.6. stávající škola					
	VV		"m.č. 1.20 až 1.21" 2,373*2+4,643*2-0,8		13,232			
	VV		"bývalá nářadovna" 5,193*2+2*2-0,6-1,67		12,116			
	VV		"m.č. 1.22, 1.23 a 1.25" 11,5*2+4,152*2-0,8		30,504			
	VV		Mezisoučet		55,852			
122	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	19,790	95,87	1 897,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
	VV		Stávající budova					
	VV		"v bývalé nářadovně" 2*2*3,95		15,800			
	VV		"bývalé zázemí jídelny" 1,01*3,95		3,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				19,790	
123	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	41,278	114,72	4 735,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133					
	VV		Stávající budova					
	VV		"mezi bývalou jídelnou a nářadovnou" 7,95*3,95				31,403	
	VV		"bývalé zázemí jídelny" 2,5*3,95				9,875	
	VV		Mezisoučet				41,278	
124	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,134	703,05	797,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
	VV		Pro balkonové dveře ve 2. NP stávající budovy					
	VV		1,8*2,1*0,3				1,134	
125	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,010	2 802,38	2 830,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141					
	VV		Plocha střechy změřena v CADu					
	VV		"Skladba S.3.3" 20,2*0,05				1,010	
126	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,216	2 286,15	25 641,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241					
	VV		Stávající budova					
	VV		6,3*5,7*0,15				5,387	
	VV		6,7*5,8*0,15				5,829	
	VV		Součet				11,216	
127	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	12,484	2 859,74	35 700,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043341					
	VV		Stávající budova					
	VV		6,3*5,7*0,1				3,591	
	VV		6,7*5,8*0,1				3,886	
	VV		"m.č. 1.24" 62,59*0,08				5,007	
	VV		Součet				12,484	
128	K	966032921	Odsekání říms podokenních nebo přesokenních předsazených přes 80 mm	m	11,288	55,56	627,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966032921					
	VV		Na stávající budově					
	VV		3,713+7,575				11,288	
129	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,250	101,61	228,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062246					
	VV		1,8*1,25				2,250	
130	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,907	193,38	755,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062355					
	VV		0,88*1,48*3				3,907	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	147,852	104,07	15 386,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191					
	VV		skladba S.5.1, S.5.2					
	VV		1. NP					
	VV		"m.č. 1.20" (2,373+1,7)*3,95		16,088			
	VV		"m.č. 1.21" 1,577*3,95		6,229			
	VV		"m.č. 1.22" (4,152*2+4,607)*3,95		50,998			
	VV		"m.č. 1.23" (3,999+5,453*2)*3,95		58,875			
	VV		"m.č. 1.24" (2,35+2,4)*2		9,500			
	VV		"m.č. 1.25" 1,56*3,95		6,162			
	VV		Součet		147,852			
D	997		Přesun sutě				100 808,46	
132	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	80,489	245,82	19 785,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
133	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	160,978	73,75	11 872,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219					
	VV		80,489*2 "Přepočtené koeficientem množství		160,978			
134	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	80,489	234,35	18 862,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
135	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	724,401	10,24	7 417,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		80,489*9 "Přepočtené koeficientem množství		724,401			
136	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	80,489	532,62	42 870,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D	998		Přesun hmot				773 109,23	
137	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 526,677	278,60	425 332,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002					
138	K	998011018	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 5000 m	t	1 526,677	227,80	347 777,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011018					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 379 998,66	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				245 774,19	
139	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	506,768	142,58	72 254,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV Plocha změněna v PDF VV "prostor tělocvičny" 425,8 VV "prostor schodiště spojovací chodby" (1,1+2,25)*1,85 VV Mezisoučet VV Stávající budova VV 6,3*5,7 VV 6,7*5,8 VV Mezisoučet VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711471051					
			425,800 6,198 431,998 35,910 38,860 74,770 506,768					
140	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	557,445	195,84	109 170,03	CS ÚRS 2022 01
			PP fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm VV 506,768*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		557,445			
141	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	557,445	39,41	21 968,91	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171					
142	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	557,445	48,18	26 857,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172					
143	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 380 g/m2	m2	1 170,635	12,21	14 293,45	
			PP geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 380 g/m2 VV 1114,89*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 170,635			
144	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 229,12	1 229,12	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711202					
	D	712	Povlakové krytiny				206 573,54	
145	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	423,340	46,95	19 875,81	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001 VV Plocha střechy změněna v CADu VV "Skladba S.3.1" 304,24 VV "Skladba S.3.2" 98,9 VV "Skladba S.3.3" 20,2 VV Součet		304,240 98,900 20,200 423,340			
146	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná	m2	529,175	286,79	151 762,10	CS ÚRS 2022 01
			PP fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná VV 423,34*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		529,175			
147	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	423,340	39,41	16 683,83	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
148	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	486,841	26,55	12 925,63	CS ÚRS 2022 01
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 VV 423,34*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		486,841			
149	K	712-R01	Záplavová zkouška střechy	soubor	1,000	4 097,05	4 097,05	
			PP Záplavová zkouška střechy					
150	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 229,12	1 229,12	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712202					
D	713		Izolace tepelné				554 384,05	
151	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	58,040	37,20	2 159,09	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111111					
	VV		Składba S.2.4 - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.11" 6,73		6,730			
	VV		Składba S.2.5 - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		Součet		14,510			
	VV		(14,51*2)*2 "Přepočtené koeficientem množství		58,040			
152	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	514,080	92,59	47 598,67	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111121					
	VV		Składba S.2.2 - prostor tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.12" 252		252,000			
	VV		Součet		252,000			
	VV		(252*2)*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		514,080			
153	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	271,840	319,57	86 871,91	CS ÚRS 2022 01
PP			pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm					
	VV		Składba S.2.2 - prostor tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.12" 252		252,000			
	VV		Składba S.2.4 - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.11" 6,73		6,730			
	VV		Składba S.2.5 - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		Součet		266,510			
	VV		266,51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		271,840			
154	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	271,840	399,87	108 700,66	CS ÚRS 2022 01
PP			pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm					
	VV		266,51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		271,840			
155	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 032,145	48,18	49 728,75	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
156	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	119,559	68,83	8 229,25	CS ÚRS 2022 01
PP			deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		2. NP					
	VV		"m.č. 2.01" 8,79		8,790			
	VV		"m.č. 2.02" 70,24		70,240			
	VV		"m.č. 2.03" 1,86		1,860			
	VV		"m.č. 2.04" 27,8		27,800			
	VV		Mezisoučet		108,690			
	VV		108,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		119,559			
157	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	484,601	202,39	98 078,40	CS ÚRS 2022 01
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1. NP					
VV			"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
VV			"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
VV			"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
VV			"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
VV			"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
VV			"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
VV			"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
VV			"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
VV			"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
VV			"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
VV			"m.č. 1.11" (1,1+2,25)*1,85*2		12,395			
VV			"m.č. 1.12" 252		252,000			
VV			"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
VV			"m.č. 1.14" 14,04		14,040			
VV			"m.č. 1.15" 4,45		4,450			
VV			"pod schodištěm" 7,5*2		15,000			
VV			Mezisoučet		393,755			
VV			S.1.5. - stávající budova					
VV			"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
VV			"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
VV			"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
VV			"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
VV			"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
VV			Mezisoučet		67,770			
VV			Součet		461,525			
VV			461,525*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		484,601			
158	M	28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm	m2	455,837	227,80	103 839,67	CS ÚRS 2022 01
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm					
VV			1. NP					
VV			"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
VV			"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
VV			"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
VV			"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
VV			"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
VV			"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
VV			"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
VV			"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
VV			"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
VV			"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
VV			"m.č. 1.12" 252		252,000			
VV			"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
VV			"m.č. 1.14" 14,04		14,040			
VV			"m.č. 1.15" 4,45		4,450			
VV			Mezisoučet		366,360			
VV			S.1.5. - stávající budova					
VV			"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
VV			"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
VV			"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
VV			"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
VV			"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
VV			Mezisoučet		67,770			
VV			Součet		434,130			
VV			434,13*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		455,837			
159	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	27,800	475,26	13 212,23	CS ÚRS 2022 01
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S.2.6. prostor nad nářadovnou a únikovým východem					
	VV		"m.č. 2.04" 27,8		27,800			
160	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	475,628	8,60	4 090,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132					
	VV		1. NP					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
	VV		"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
	VV		"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
	VV		"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
	VV		"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
	VV		"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
	VV		"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
	VV		"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
	VV		"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.11" (1,1+2,25)*1,85		6,198			
	VV		"m.č. 1.12" 252		252,000			
	VV		"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
	VV		"m.č. 1.14" 14,04		14,040			
	VV		"m.č. 1.15" 4,45		4,450			
	VV		"pod schodištěm" 7,5		7,500			
	VV		Mezisoučet		380,058			
	VV		S.1.5. - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
	VV		"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
	VV		"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
	VV		Mezisoučet		67,770			
	VV		S.2.6. prostor nad nářadovnou a únikovým východem					
	VV		"m.č. 2.04" 27,8		27,800			
	VV		Mezisoučet		27,800			
	VV		Součet		475,628			
161	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	523,191	4,51	2 359,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie separační PE 2 x 50 m					
	VV		475,628*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		523,191			
162	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	266,510	64,49	17 187,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713291132					
	VV		Skladba S.2.2 - prostor tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.12" 252		252,000			
	VV		Skladba S.2.4 - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.11" 6,73		6,730			
	VV		Skladba S.2.5 - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		Součet		266,510			
163	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	293,161	37,86	11 099,08	
	PP		zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m					
	VV		266,51*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		293,161			
164	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 229,12	1 229,12	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202					
D	762		Konstrukce tesařské				782 573,52	
165	K	762341027	Bednění střež rovnych sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	806,280	490,01	395 085,26	CS ÚRS 2022 01
PP			Bednění střež rovnych sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341027					
VV			Plocha střežy změřena v CADu		608,480			
VV			"Skladba S.3.1" 304,24*2		197,800			
VV			"Skladba S.3.2" 98,9*2		806,280			
VV			Součet					
166	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	634,220	67,68	42 924,01	CS ÚRS 2022 01
PP			Obložení stropů nebo střežních podhledů montáž roštu podkladového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762429001					
VV			Skladba S.2.2 - na spodní části příhradových dřevěných vazníků		634,220			
VV			"m.č. 1.12" (21,42*21)+(9,22*20)					
167	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,522	10 324,57	15 714,00	CS ÚRS 2022 01
PP			řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
VV			Skladba S.2.2 - na spodní části příhradových dřevěných vazníků		1,522			
VV			"m.č. 1.12" ((21,42*21)+(9,22*20))*0,04*0,06					
168	K	763782112	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků příhradových průřezové pl do 1000 cm2	m	416,500	125,37	52 216,61	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z příhradových nosníků, průvlaků konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy do 1000 cm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763782112					
VV			12,25*(23+11)		416,500			
169	M	61223214R	Příhradový dřevěný nosník (vazník) v pohledové kvalitě	m3	9,163	28 634,28	262 375,91	
PP			Příhradový dřevěný nosník (vazník) v pohledové kvalitě					
P			Poznámka k položce: - kubatura - odborný odhad - lisované nosníky a dodávka zavětrování					
VV			12,25*(23+11)*0,2*0,1		8,330			
VV			8,33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		9,163			
170	K	76379311R	Montáž dřevostaveb kotevních želez, příložek, patek, táhel včetně dodávky	soubor	1,000	4 424,81	4 424,81	
PP			Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevních želez, příložek, patek, táhel včetně dodávky					
P			Poznámka k položce: - kotvicí materiál včetně montáže					
171	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	9 832,92	9 832,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762202					
D	763		Konstrukce suché výstavby				460 989,27	
172	K	763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB	m2	26,100	934,13	24 380,79	CS ÚRS 2022 01
PP			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 50 dB					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111361					
VV			2. NP		26,100			
VV			"skladba S.5.5" 9*2,9					
173	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	26,100	57,85	1 509,89	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717					
	VV		"příčka" 26,1		26,100			
174	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	38,716	515,41	19 954,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121411					
	VV		"skladba S.5.5" 9*2,9		26,100			
	VV		"kastlíky kolem stoupaček hydrant" $((0,25*2*2,8)+((0,6+0,3)*2,8))+((0,25*2*2,75)+((0,285+1,15)*2,75))+((3,25+3,5)*0,25*2)$		12,616			
	VV		Součet		38,716			
175	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	12,616	28,93	364,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
	VV		"kastlíky kolem stoupaček hydrant" $((0,25*2*2,8)+((0,6+0,3)*2,8))+((0,25*2*2,75)+((0,285+1,15)*2,75))+((3,25+3,5)*0,25*2)$		12,616			
176	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	169,950	524,42	89 125,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131511					
	VV		1. NP					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
	VV		"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
	VV		"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
	VV		"m.č. 1.11" 6,73		6,730			
	VV		"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
	VV		"m.č. 1.14" 14,04		14,040			
	VV		"m.č. 1.15" 4,45		4,450			
	VV		Mezisoučet		89,060			
	VV		2. NP					
	VV		"m.č. 2.01" 8,79		8,790			
	VV		"m.č. 2.02" 70,24		70,240			
	VV		"m.č. 2.03" 1,86		1,860			
	VV		Mezisoučet		80,890			
	VV		Součet		169,950			
177	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	39,810	549,00	21 855,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131551					
	VV		1. NP					
	VV		"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
	VV		"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
	VV		"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
	VV		"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
	VV		"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
	VV		"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
	VV		Mezisoučet		32,030			
	VV		1. NP - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		Mezisoučet		7,780			
	VV		Součet		39,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	209,760	32,45	6 806,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
	VV		169,95+39,81		209,760			
179	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	252,000	458,87	115 635,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431012					
	VV		Skladba S.2.2 - prostor tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.12" 252		252,000			
180	M	59036107R	panel akustický z dřevěné vlny, přírodní struktura, 600x1200x25mm	m2	264,600	663,72	175 620,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		panel akustický z dřevěné vlny, přírodní struktura, 600x1200x25mm					
	P		Poznámka k položce: např. AMF HERADEGN SUPERFINE A2 barva bílá nebo béžová podobná RAL 9010 PO 15 min.					
	VV		252*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		264,600			
181	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	5 735,87	5 735,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763201					
	D	764	Konstrukce klempířské				179 889,86	
182	K	K.2.1	Oplechování venkovních parapetů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 375 mm, kompletní provedení	m	24,000	368,73	8 849,52	
	PP		Oplechování venkovních parapetů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 375 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.1					
183	K	K.2.2	Oplechování atiky, PZn plech, poplastovaný - RŠ 200 mm, kompletní provedení	m	20,000	467,06	9 341,20	
	PP		Oplechování atiky, PZn plech, poplastovaný - RŠ 200 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.2 včetně D+M podkladní OSB desky					
184	K	K.2.3	Oplechování vnitřních rohů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 100 mm, kompletní provedení	m	190,000	221,24	42 035,60	
	PP		Oplechování vnitřních rohů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 100 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.3					
185	K	K.2.4	Oplechování vnějších rohů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 100 mm, kompletní provedení	m	150,000	221,24	33 186,00	
	PP		Oplechování vnějších rohů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 100 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.4					
186	K	K.2.5	Oplechování atiky, PZn plech, poplastovaný - RŠ 350 mm, kompletní provedení	m	70,000	614,56	43 019,20	
	PP		Oplechování atiky, PZn plech, poplastovaný - RŠ 350 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.5 včetně D+M podkladní OSB desky					
187	K	K.2.6	Svislá střešní vpust', samoregulační vyhřívání - D 160 mm, kompletní provedení včetně integrované manžety	kus	4,000	4 916,46	19 665,84	
	PP		Svislá střešní vpust', samoregulační vyhřívání - D 160 mm, kompletní provedení včetně integrované manžety					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	K.2.7	Boční střešní vpust', samoregulační vyhřívání - D 160 mm, kompletní provedení včetně integrované manžety	kus	1,000	4 916,46	4 916,46	
	PP		Svislá střešní vpust', samoregulační vyhřívání - D 160 mm, kompletní provedení včetně integrované manžety					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.7					
189	K	K.2.8	Oplechování svislé stěny, PZn plech, poplastovaný - RŠ 90 mm, kompletní provedení	m	50,000	196,66	9 833,00	
	PP		Oplechování svislé stěny, PZn plech, poplastovaný - RŠ 90 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.8					
190	K	K.2.9	Atiková okapnice, PZn plech, poplastovaný - RŠ 150 mm, kompletní provedení	m	6,000	245,82	1 474,92	
	PP		Atiková okapnice, PZn plech, poplastovaný - RŠ 150 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.9					
191	K	K.2.10	Oplechování venkovních parapetů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 210 mm, kompletní provedení	m	18,000	294,99	5 309,82	
	PP		Oplechování venkovních parapetů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 210 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.10					
	VV		"1. NP" 4*1		4,000			
	VV		"2. NP" 5*2,5		12,500			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Součet		18,000			
192	K	K.2.11	Oplechování venkovních parapetů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 210 mm, kompletní provedení	m	2,100	294,99	619,48	
	PP		Oplechování venkovních parapetů, PZn plech, poplastovaný - RŠ 210 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ K.2.10					
	VV		Stávající budova					
	VV		"2. NP" 2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
193	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 638,82	1 638,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				339 530,88	
194	K	H.2.6.	Balkonové okno dřevěné - 1800 x 2100 mm, kompletní provedení	kus	1,000	61 455,75	61 455,75	
	PP		Balkonové okno dřevěné - 1800 x 2100 mm, kompletní provedení					

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

Poznámka k položce:
H.2.6. - DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ OKNO

-ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 1800x2100 mm
-DVOUKŘÍDLÉ OKNO - 2x SKLOPNÉ, 2x OTEVÍRAVÉ
-TEPELNÝ PROSTUP max. 0,9 W/m2.K

BARVA
-VNĚJŠÍ BARVA - ŠEDÁ / RAL 7046
-VNITŘNÍ BARVA - BILÁ

P

POZNÁMKA:
-VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ
VÝROBCE
-STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
-PŘIPOJOVACÍ SPÁRA A MONTÁŽ OKEN DLE ČSN 74 6077

Cena obsahuje i náklady na kotvící a spojovací materiál.
Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn.H.2.6.

195	K	P.1.1	Plastový komůrkový parapet snosem, vnitřní - kompletní provedení	m	42,000	434,29	18 240,18	
	PP		Plastový komůrkový parapet snosem, vnitřní - kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. P.1.1					
	VV		1. NP					
	VV		8*3		24,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		2. NP					
	VV		5*2,5		12,500			
	VV		"stávající " 1*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		42,000			
196	K	T.1.1	Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídlé, otočné - 700 x 1970, kompletní provedení	kus	5,000	8 284,24	41 421,20	
	PP		Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídlé, otočné - 700 x 1970, kompletní provedení					

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

Poznámka k položce:

T.1.1 - DVEŘE VNITŘNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ

- BEZ PRAHU

- KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ, VÝPLŇ DTD

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT

- DVEŘE PLNÉ

KOVÁNÍ:

- KLIKA - KLIKA

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ (HRANATÁ ROZETA)

- MATERIÁL: NEREZ MAT

- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

- VLOŽKOVÝ ZÁMEK - MÍSTNOST 1.08, 2.03

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1

- WC ZÁMEK - MÍSTNOST 1.09, 1.10, 1.20

JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY. S UKAZATELEM OBSAZENOSTI

P

ZASKLENÍ:

- BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- MÍSTNOST 1.08, 1.20, 2.03 - ŠEDÉ / RAL 7046

- MÍSTNOST 1.09 - ŽLUTÉ / RAL 1018

- MÍSTNOST 1.10 - ORANŽOVÉ / RAL 2011

OSTATNÍ:

- KOVOVÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA NEREZ MAT - 300/100 mm

- OKOPOVÝ PLECH NEREZ MAT - 700/150 mm

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ A.D. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

VÝROBCE DETAILŮ VÝROBCE

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. T.1.1

197	K	T.1.2	Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídlé, otočné - 800 x 1970 mm, kompletní provedení	kus	9,000	8 219,50	73 975,50	
-----	---	-------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP

Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídlé, otočné - 800 x 1970 mm, kompletní provedení

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

Poznámka k položce:

T.1.2 - DVEŘE VNITŘNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ

- BEZ PRAHU

- KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ,

VÝPLŇ DTD

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT

- DVEŘE PLNÉ

KOVÁNÍ:

- KLIKA - KLIKA

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ (HRANATÁ ROZETA)

- MATERIÁL: NEREZ MAT

- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

- VLOŽKOVÝ ZÁMEK - MÍSTNOST 1.02 až 1.05, 1.21 až 1.23

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1

- WC ZÁMEK - MÍSTNOST 1.06, 1.07

JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY. S UKAZATELEM OBSAZENOSTI

P

ZASKLENÍ:

- BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- MÍSTNOST 1.03, 1.04, 1.21 až 1.23 - ŠEDÉ / RAL 7046

- MÍSTNOST 1.02, 1.07 - ŽLUTÉ / RAL 1018

- MÍSTNOST 1.05, 1.06 - ORANŽOVÉ / RAL 2011

OSTATNÍ:

- KOVOVÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA NEREZ MAT - 300/100 mm

- OKOPOVÝ PLECH NEREZ MAT - 800/150 mm

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ A.D. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

VÝROBCE DETAILŮ VÝROBCE

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. T.1.2

198	K	T.1.3	Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídlé, otočné - 900 x 1970 mm, kompletní provedení	kus	3,000	7 948,28	23 844,84	
-----	---	-------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP

Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídlé, otočné - 900 x 1970 mm, kompletní provedení

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

Poznámka k položce:

T.1.3 - DVEŘE VNITŘNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ

- BEZ PRAHU

- KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ, VÝPLŇ DTD

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT

- DVEŘE PLNÉ

KOVÁNÍ:

- KLIKA - KLIKA

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ (HRANATÁ ROZETA)

- MATERIÁL: NEREZ MAT

- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

- VLOŽKOVÝ ZÁMEK - MÍSTNOST 1.15, 1.25, 2.01

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1

ZASKLENÍ:

- BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- ČERVENÉ / RAL 3000

OSTATNÍ:

- OKOPOVÝ PLECH NEREZ MAT - 900/150 mm

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

VÝROBCE DETAILŮ VÝROBCE

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. T.1.3

199	K	T.1.4	Dveře vnitřní, polodrážkové, dvoukřídlé, otočné - 900+900 x 1970 mm, kompletní provedení	kus	3,000	15 502,42	46 507,26	
-----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Dveře vnitřní, polodrážkové, dvoukřídlé, otočné - 900+900 x 1970 mm, kompletní provedení.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> T.1.4 - DVEŘE VNITŘNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ - BEZ PRAHU - KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ, VÝPLŇ DTD - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT - DVEŘE PLNÉ</p> <p><i>KOVÁNÍ:</i> - KLIKA - KLIKA - ROZETOVÉ KOVÁNÍ (HRANATÁ ROZETA) - MATERIÁL: NEREZ MAT - ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE</p> <p><i>MECHANICKÉ ZÁMKY:</i> - VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1</p> <p><i>ZASKLENÍ:</i> - BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ</p> <p><i>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</i> - MÍSTNOST 1.13, 1.14 - ŠEDÉ / RAL 7046 - MÍSTNOST 1.12 - ČERVENÉ / RAL 3000</p> <p><i>OSTATNÍ:</i> - OKOPOVÝ PLECH NEREZ MAT - 2x 900/150 mm</p> <p><i>POZNÁMKA:</i> - VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE DETAILŮ VÝROBCE</p> <p><i>Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. T.1.4</i></p>					
200	K	T.1.5	Dveře vnitřní, polodrážkové, dvoukřídlé, otočné - 900+500 x 1970 mm, kompletní provedení	kus	1,000	15 174,65	15 174,65	
	PP		Dveře vnitřní, polodrážkové, dvoukřídlé, otočné - 900+500 x 1970 mm, kompletní provedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> T.1.5 - DVEŘE VNITŘNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ - BEZ PRAHU - KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ, VÝPLŇ DTD - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT - DVEŘE PLNÉ</p> <p><i>KOVÁNÍ:</i> - KLIKA - KLIKA - ROZETOVÉ KOVÁNÍ (HRANATÁ ROZETA) - MATERIÁL: NEREZ MAT - ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE</p> <p><i>MECHANICKÉ ZÁMKY:</i> - VLOŽKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TRÍDY RC 1</p> <p><i>ZASKLENÍ:</i> - BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ</p> <p><i>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</i> - ŠEDÉ / RAL 7046</p> <p><i>OSTATNÍ:</i> - OKOPOVÝ PLECH NEREZ MAT - 900x500/150 mm</p> <p><i>POZNÁMKA:</i> - VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE DETAILŮ VÝROBCE</p> <p><i>Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. T.1.5</i></p>					
201	K	T.1.6	Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídlé, otočné - 900 x 1970 mm + sklopný nadsvětlík, kompletní provedení	kus	1,000	9 763,27	9 763,27	
	PP		Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídlé, otočné - 900 x 1970 mm + sklopný nadsvětlík, kompletní provedení					

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

Poznámka k položce:

T.1.6 - DVEŘE VNITŘNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM

- BEZ PRAHU

- KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ, VÝPLŇ DTD

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT

- DVEŘE PLNÉ

KOVÁNÍ:

- KLIKA - KLIKA

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ (HRANATÁ ROZETA)

- MATERIÁL: NEREZ MAT

- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

- VLOŽKOVÝ ZÁMEK - MÍSTNOST 1.11

S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1

ZASKLENÍ:

- BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- ŠEDÉ / RAL 7046

OSTATNÍ:

- OKOPOVÝ PLECH NEREZ MAT - 900/150 mm

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

VÝROBCE DETAILŮ VÝROBCE

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. T.1.6

202	K	T.1.7	Obložková zárubeň - 900 x 1970 mm, kompletní provedení	kus	1,000	13 176,11	13 176,11	
-----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Obložková zárubeň - 900 x 1970 mm, kompletní provedení

Poznámka k položce:

T.1.7 - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ

OBLOŽKA:

- Z VYSOCE KVALITNÍ DŘEVOTŘÍSKY

- SLOŽENÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ, VČETNĚ OBLOŽKOVÝCH LIŠŤ

- CELOOBVODOVÉ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ

- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PROTIPLECHEM VYROBENY DLE ČSN 74 6501

- OBLOŽKY SPOJENY POD ÚHLEM 45°

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- HPL LAMINÁT

P

KOVÁNÍ:

- ZÁVĚSY PRO POLODRÁŽKOVÉ DVEŘE - 3 KS

- AL PROFILY ODDĚLUJÍCÍ OMÍTKU OD ZÁRUBNĚ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- ŠEDÉ RAL 7046

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

VÝROBCE DETAILŮ VÝROBCE

- PRO TUTO ZÁRUBEŇ POUŽÍT POLODRÁŽKOVÉ DVEŘE S VIDITELNÝMI ZÁVĚSY !

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. T.1.6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	T.3.1	Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídle, otočné s PO EW 30 DP3-C - 900 x 1970 mm, kompletní provedení	kus	1,000	19 460,99	19 460,99	

PP Dveře vnitřní, polodrážkové, jednokřídle, otočné s PO EW 30 DP3-C - 900 x 1970 mm, kompletní provedení

Poznámka k položce:

T.3.1 - DVEŘE VNITŘNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3-C
- BEZ PRAHU, U DVEŘÍ SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ S MECHANICKOU VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU
- KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT
- DVEŘE PLNÉ

KOVÁNÍ:

- KLIKA - KLIKA
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ (HRANATÁ ROZETA)
- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU
- MATERIÁL: NEREZ MAT
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

- VLOŽKOVÝ ZÁMEK - MÍSTNOST 1.09
S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1

ZASKLENÍ:

- BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- ČERVENÉ / RAL 3000

OSTATNÍ:

- OKOPOVÝ PLECH NEREZ MAT - 900/150 mm

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ
VÝROBCE DETAILŮ VÝROBCE

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. T.3.1

204	K	Z.1.6	Jednostranné vnitřní dřevěné madlo - kompletní provedení	m	6,600	1 433,97	9 464,20	
-----	---	-------	--	---	-------	----------	----------	--

PP Jednostranné vnitřní dřevěné madlo - kompletní provedení

P

Poznámka k položce:

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. Z.1.6

VV

2,4+2,1+2,1

6,600

205	K	Z.1.7	Oboustranné vnitřní dřevěné madlo - kompletní provedení	m	1,600	2 867,94	4 588,70	
-----	---	-------	---	---	-------	----------	----------	--

PP Jednostranné vnitřní dřevěné madlo - kompletní provedení

P

Poznámka k položce:

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. Z.1.7

206	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	2 458,23	2 458,23	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202

D 767

Konstrukce zámečnické

1 373 401,33

207	K	H.2.1.	Okno Al - 3000 x 2500 mm, kompletní provedení	kus	6,000	96 912,00	581 472,00	
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	------------	--

PP Okno Al - 3000 x 2500 mm, kompletní provedení

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

Poznámka k položce:
H.2.1 - HLINÍKOVÉ OKNO

-TRÍKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL VE STŘEDNÍ KOMOŘE
VYPLNĚN TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM
-ROZMĚRY OTVORU 3000/2500mm
-OKNO TROJKŘÍDLÉ - 1x SKLOPNÉ, 2x PEVNÉ
-SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g = \max. 0,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$
-TEPELNÝ PROSTUP $\max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{.K}$

-KOORDINACE S - SCREENOVÉ ROLETY
- OTEVÍRÁNÍ OKNA POHONEM
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

P

BARVA
-VNĚJŠÍ BARVA - ŠEDÁ / RAL 7046
-VNITŘNÍ BARVA - BÍLÁ

POZNÁMKA:
-VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ
VÝROBCE
-STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
-PŘIPOJOVACÍ SPÁRA A MONTÁŽ OKEN DLE ČSN 74 6077

Cena obsahuje i náklady na kotvící a spojovací materiál.

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn.H.2.1.

208	K	H.2.2.	Okno Al - 1000 x 750 mm, kompletní provedení	kus	2,000	19 376,00	38 752,00	
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Okno Al - 1000 x 750 mm, kompletní provedení

Poznámka k položce:
H.2.2. - HLINÍKOVÉ OKNO

-TRÍKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL VE STŘEDNÍ KOMOŘE
VYPLNĚN TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM
-ROZMĚRY OTVORU 1000/750 mm
-OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ
-SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g = \max. 0,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$
-TEPELNÝ PROSTUP $\max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{.K}$

BARVA
-VNĚJŠÍ BARVA - ŠEDÁ / RAL 7046
-VNITŘNÍ BARVA - BÍLÁ

P

POZNÁMKA:
-VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ
VÝROBCE
-STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
-PŘIPOJOVACÍ SPÁRA A MONTÁŽ OKEN DLE ČSN 74 6077

Cena obsahuje i náklady na kotvící a spojovací materiál.

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn.H.2.2.

209	K	H.2.3.	Okno Al - 2500 x 1250 mm, kompletní provedení	kus	4,000	40 336,00	161 344,00	
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	------------	--

PP

Okno Al - 2500 x 1250 mm, kompletní provedení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> H.2.3. - HLINÍKOVÉ OKNO</p> <p>-TRÍKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL VE STŘEDNÍ KOMOŘE VYPLNĚN TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM -ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 2500/1250mm -OKNO TROJKŘÍDLÉ - 1x SKLOPNÉ, 1x OTEVÍRAVÉ, 1x PEVNÉ -SOUČ. PROSTUPU TEPLA U_g = max. 0,5 W/m².K -TEPELNÝ PROSTUP max. 0,85 W/m².K</p> <p>BARVA -VNĚJŠÍ BARVA - ŠEDÁ / RAL 7046 -VNITŘNÍ BARVA - BILÁ</p> <p>POZNÁMKA: -VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE -STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT -PŘIPOJOVACÍ SPÁRA A MONTÁŽ OKEN DLE ČSN 74 6077</p> <p><i>Cena obsahuje i náklady na kotvící a spojovací materiál. Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn.H.2.3.</i></p>					
210	K	H.2.4.	Vchodové dveře Al - 1700 x 2250 mm, kompletní provedení	kus	1,000	93 808,00	93 808,00	
	PP		Vchodové dveře Al - 1700 x 2250 mm, kompletní provedení					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> H.2.4. - HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VČETNĚ RÁMU</p> <p>-ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2250 mm -DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - 2x OTEVÍRAVÉ -TEPELNÝ PROSTUP PŘIZPŮSOBIT OKNŮM</p> <p>BARVA -VNĚJŠÍ BARVA - ŠEDÁ / RAL 7046 -VNITŘNÍ BARVA - BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ -PANIKOVÁ KLIKA -BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY min. 3 S PŘEKRYTÍM VLOŽKY -BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE min. 3 -BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA min. 3</p> <p>POZNÁMKA: -VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE -STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT -PŘIPOJOVACÍ SPÁRA A MONTÁŽ OKEN DLE ČSN 74 6077 -NEREZOVÁ MADLA NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANĚ HLAVNÍHO KŘÍDLA -KONTRASTNÍ PRUHY VE VÝŠCE 800-1000 mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA -DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU č. 398/2009 Sb.</p> <p><i>Cena obsahuje i náklady na kotvící a spojovací materiál. Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn.H.2.4.</i></p>					
211	K	H.2.5.	Únikové dveře Al - 1100 x 2100 mm, kompletní provedení	kus	1,000	57 360,00	57 360,00	
	PP		Únikové dveře Al - 1100 x 2100 mm, kompletní provedení					

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

Poznámka k položce:

H.2.5. - HLINÍKOVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE VČETNĚ RÁMU

-ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 1100x2100 mm

-JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - 1x OTEVÍRAVÉ

-TEPELNÝ PROSTUP PŘÍZPUSOBI OKNŮM

BARVA

-VNĚJŠÍ BARVA - ŠEDÁ / RAL 7046

-VNITŘNÍ BARVA - BÍLÁ

KOVÁNÍ

-PANIKOVÁ KLIKA

-BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘÍDY min. 3 S PŘEKRYTÍM VLOŽKY

-BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE min. 3

-BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA min. 3

POZNÁMKA:

-VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

VÝROBCE

-STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

-PŘIPOJOVACÍ SPÁRA A MONTÁŽ OKEN DLE ČSN 74 6077

Cena obsahuje i náklady na kotvící a spojovací materiál.

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn.H.2.5.

212	K	H.3.1.	Okno Al s požární odolností EI 15 DP1 - 3000 x 2500 mm, kompletní provedení	kus	2,000	101 568,00	203 136,00	
-----	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP

Okno Al s požární odolností EI 15 DP1 - 3000 x 2500 mm, kompletní provedení

Poznámka k položce:

H.3.1. - HLINÍKOVÉ OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1

-TRÍKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL VE STŘEDNÍ KOMOŘE

VYPLNĚN TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM

-ROZMĚRY OTVORU 3000/2500 mm

-OKNO TROJKŘÍDLÉ 3x PEVNÉ

-SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g = \max. 0,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$

-TEPELNÝ PROSTUP $\max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{.K}$

-ZVÝŠENÁ ZVUKOVÁ IZOLACE

-KOORDINACE S - SCREENOVÉ ROLETY

- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

P

BARVA

-VNĚJŠÍ BARVA - ŠEDÁ / RAL 7046

-VNITŘNÍ BARVA - BÍLÁ

POZNÁMKA:

-VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

VÝROBCE

-STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

-PŘIPOJOVACÍ SPÁRA A MONTÁŽ OKEN DLE ČSN 74 6077

Cena obsahuje i náklady na kotvící a spojovací materiál.

Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn.H.3.1.

213	K	H.3.2.	Okno Al s požární odolností EI 15 DP1 - 1000 x 750 mm, kompletní provedení	kus	2,000	21 688,00	43 376,00	
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Okno Al s požární odolností EI 15 DP1 - 1000 x 750 mm, kompletní provedení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> H.3.2. - HLINÍKOVÉ OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1</p> <p>-TRÍKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL VE STŘEDNÍ KOMOŘE VYPLNĚN TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM -ROZMĚRY OTVORU 1000/750 mm -OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 1x PEVNĚ -SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g = \max. 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ -TEPELNÝ PROSTUP $\max. 0,85 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>BARVA -VNĚJŠÍ BARVA - ŠEDÁ / RAL 7046 -VNITŘNÍ BARVA - BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: -VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCHDETAILŮ VÝROBCE -STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT -PŘIPOJOVACÍ SPÁRA A MONTÁŽ OKEN DLE ČSN 74 6077</p> <p><i>Cena obsahuje i náklady na kotvící a spojovací materiál.</i></p> <p><i>Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn.H.3.2.</i></p>					
214	K	H.3.3.	Okno Al s požární odolností EI 15 DP1 - 2500 x 1250 mm, kompletní provedení	kus	1,000	47 896,00	47 896,00	
	PP		Okno Al s požární odolností EI 15 DP1 - 2500 x 1250 mm, kompletní provedení					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> H.3.3. - HLINÍKOVÉ OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1</p> <p>-TRÍKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL VE STŘEDNÍ KOMOŘE -ROZMĚRY OTVORU 2500/1250 mm -OKNO DVOUKŘÍDLÉ 2x PEVNĚ -TEPELNÝ PROSTUP $\max. 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>BARVA -VNĚJŠÍ BARVA - ŠEDÁ / RAL 7046 -VNITŘNÍ BARVA - BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: -VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCHDETAILŮ VÝROBCE -STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT -PŘIPOJOVACÍ SPÁRA A MONTÁŽ OKEN DLE ČSN 74 6077</p> <p><i>Cena obsahuje i náklady na kotvící a spojovací materiál.</i></p> <p><i>Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn.H.3.3.</i></p>					
215	K	Z.1.8	Zábradlí nerez - kompletní provedení včetně dřevěného madla	m	6,050	7 489,41	45 310,93	
	PP		Zábradlí nerez - kompletní provedení včetně dřevěného madla					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. Z.1.8</i>					
	VV		1,8+1,45+1,55+1,25		6,050			
216	K	Z.1.9	Plechová skříň hydrantová - kompletní provedení včetně vybavení	kus	1,000	7 228,84	7 228,84	
	PP		Plechová skříň hydrantová - kompletní provedení včetně vybavení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. Z.1.9</i>					
217	K	Z.2.1	Venkovní čistící zóna z pozik pororoštu - 1700 x 500 mm, kompletní provedení včetně rámu	kus	1,000	3 523,46	3 523,46	
	PP		Venkovní čistící zóna z pozik pororoštu - 1700 x 500 mm, kompletní provedení včetně rámu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. Z.2.1</i>					
218	K	Z.2.2	Venkovní ocelové schodiště - kompletní provedení	soubor	1,000	44 248,14	44 248,14	
	PP		Venkovní ocelové schodiště - kompletní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. Z.2.2</i>					
219	K	Z.2.3	Venkovní ocelový žebřík - v. 3000 mm, kompletní provedení včetně kotvení	kus	1,000	22 025,74	22 025,74	
	PP		Venkovní ocelový žebřík - v. 3000 mm, kompletní provedení včetně kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. Z.2.3</i>					
220	K	Z.2.4	Venkovní ocelový žebřík - v. 2700 mm, kompletní provedení včetně kotvení	kus	1,000	19 823,17	19 823,17	
	PP		Venkovní ocelový žebřík - v. 3000 mm, kompletní provedení včetně kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. Z.2.4</i>					
221	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	4 097,05	4 097,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767202					
D	768		Ostatní konstrukce a práce				835 419,65	
222	K	O.1.1	Sanitární příčka z HPL panelů s dveřmi š. 700 mm - 1600 x 2030 mm, kompletní provedení	kus	1,000	18 764,49	18 764,49	
	PP		Sanitární příčka z HPL panelů s dveřmi š. 700 mm - 1600 x 2030 mm, kompletní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.1</i>					
223	K	O.1.2	Sanitární příčka z HPL panelů s dveřmi š. 700 mm - 1600 x 2030 mm, kompletní provedení	kus	1,000	18 764,49	18 764,49	
	PP		Sanitární příčka z HPL panelů s dveřmi š. 700 mm - 1600 x 2030 mm, kompletní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.2</i>					
224	K	O.1.3	Sanitární příčka z HPL panelů s dveřmi š. 700 mm - 1600 x 2030 mm, kompletní provedení	kus	1,000	18 764,49	18 764,49	
	PP		Sanitární příčka z HPL panelů s dveřmi š. 700 mm - 1600 x 2030 mm, kompletní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.3</i>					
225	K	O.1.4	Sanitární příčka z HPL panelů s dveřmi š. 700 mm - 1650 x 2030 mm, kompletní provedení	kus	1,000	18 764,49	18 764,49	
	PP		Sanitární příčka z HPL panelů s dveřmi š. 700 mm - 1650 x 2030 mm, kompletní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.4</i>					
226	K	O.1.14	Kuchyňská linka - dl. 2500 mm, kompletní provedení včetně vybavení spotřebiči	kus	1,000	39 331,68	39 331,68	
	PP		Kuchyňská linka - dl. 2500 mm, kompletní provedení včetně vybavení spotřebiči					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.14</i>					
227	K	O.1.15	Deska pro 3 zapuštěná umyvadla - dl. 1700 mm, kompletní provedení včetně obkladové desky	kus	1,000	28 679,35	28 679,35	
	PP		Deska pro 3 zapuštěná umyvadla - dl. 1700 mm, kompletní provedení včetně obkladové desky					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.15</i>					
228	K	O.1.16	Sestava výceučelových a šatních skříní s lavicí - 3900 x 1700 mm, kompletní provedení	soubor	1,000	85 218,64	85 218,64	
	PP		Sestava výceučelových a šatních skříní s lavicí - 3900 x 1700 mm, kompletní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.16</i>					
229	K	O.1.17	Sestava výceučelových a šatních skříní s lavicí - 2700 x 1700 + 1500 x 1700 mm, kompletní provedení	soubor	1,000	105 703,89	105 703,89	
	PP		Sestava výceučelových a šatních skříní s lavicí - 2700 x 1700 + 1500 x 1700 mm, kompletní provedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.17</i>					
230	K	O.1.18	Osazení stávajícího vybouraného třídlílného okna do nového otvoru - 1500 x 2400 mm, kompletní provedení včetně zednického zapravení	kus	1,000	1 966,58	1 966,58	
PP			Osazení stávajícího vybouraného třídlílného okna do nového otvoru - 1500 x 2400 mm, kompletní provedení včetně zednického zapravení					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.18</i>					
231	K	O.1.19	Výlez do skladu, výsuvný žebřík - v. 3950 mm, kompletní provedení včetně poklopu 700/1400 mm	kus	1,000	15 404,91	15 404,91	
PP			Výlez do skladu, výsuvný žebřík - v. 3950 mm, kompletní provedení včetně poklopu 700/1400 mm					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.19</i>					
232	K	O.1.20	Ovládání screenových rolet - D+M	soubor	1,000	25 565,59	25 565,59	
PP			Ovládání screenových rolet - D+M					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.20</i>					
233	K	O.1.21	Vnitřní textilní rohož, zátěžová - 1800 x 1200 mm, kompletní provedení	kus	1,000	5 309,78	5 309,78	
PP			Vnitřní textilní rohož, zátěžová - 1800 x 1200 mm, kompletní provedení					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.1.20</i>					
234	K	O.2.1	Screenová roleta - 3000 x 2500 mm, kompletní provedení včetně elektrického ovládání a vodících lišt	kus	8,000	23 081,96	184 655,68	
PP			Screenová roleta - 3000 x 2500 mm, kompletní provedení včetně elektrického ovládání a vodících lišt					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.2.1</i>					
235	K	O.2.2	Screenová roleta - 2500 x 1250 mm, kompletní provedení včetně elektrického ovládání a vodících lišt	kus	5,000	16 277,58	81 387,90	
PP			Screenová roleta - 2500 x 1250 mm, kompletní provedení včetně elektrického ovládání a vodících lišt					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.2.2</i>					
236	K	O.2.4	Vlez do prostoru krovu nad klubovnou - 600 x 600 mm, kompletní provedení včetně rámu	kus	1,000	1 433,97	1 433,97	
PP			Vlez do prostoru krovu nad klubovnou - 600 x 600 mm, kompletní provedení včetně rámu					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.2.4</i>					
237	K	O.2.5	Vlez do prostoru krovu nad tělocvičnou - 600 x 600 mm, kompletní provedení včetně rámu	kus	1,000	1 433,97	1 433,97	
PP			Vlez do prostoru krovu nad tělocvičnou - 600 x 600 mm, kompletní provedení včetně rámu					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.2.5</i>					
238	K	O.2.6	Stříška nad hlavním vchodem - 2000 x 900 x 145 mm, kompletní provedení včetně kotvení	kus	1,000	22 124,07	22 124,07	
PP			Stříška nad hlavním vchodem - 2000 x 900 x 145 mm, kompletní provedení včetně kotvení					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.2.6</i>					
239	K	O.2.7	Větrací mřížka - D 125 mm, D 160 mm, kompletní provedení	kus	4,000	450,68	1 802,72	
PP			Větrací mřížka - D 125 mm, D 160 mm, kompletní provedení					
P			<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ O.2.7</i>					
VV			"D 125" 1		1,000			
VV			"D 160" 3		3,000			
VV			Součet		4,000			
240	K	768-R01	Dávkovač mýdla nerez mat 350 ml s průzorem na kontrolu množství - D+M	ks	9,000	815,31	7 337,79	
PP			Dávkovač mýdla nerez mat 350 ml s průzorem na kontrolu množství - D+M					
VV			"O.1.1"1		1,000			
VV			"O.1.2"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O.1.3"1		1,000			
	VV		"O.1.4"1		1,000			
	VV		"O.1.10"1		1,000			
	VV		"O.1.11"1		1,000			
	VV		"O.1.15"3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
241	K	768-R02	Zásobník papírových ručníků nerez mat, uzamykatelný - D+M	ks	9,000	1 851,87	16 666,83	
	PP		Zásobník papírových ručníků nerez mat, uzamykatelný - D+M					
	VV		"O.1.1"1		1,000			
	VV		"O.1.2"1		1,000			
	VV		"O.1.3"1		1,000			
	VV		"O.1.4"1		1,000			
	VV		"O.1.10"1		1,000			
	VV		"O.1.11"1		1,000			
	VV		"O.1.15"3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
242	K	768-R03	Odpadkový koš nerez s víkem, bezdotykový - D+M	ks	7,000	1 507,71	10 553,97	
	PP		Odpadkový koš nerez s víkem, bezdotykový - D+M					
	VV		"O.1.1"1		1,000			
	VV		"O.1.2"1		1,000			
	VV		"O.1.3"1		1,000			
	VV		"O.1.4"1		1,000			
	VV		"O.1.10"1		1,000			
	VV		"O.1.11"1		1,000			
	VV		"O.1.15"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
243	K	768-R04	Zrcadlo bez rámu, lepené na obklad - 600x600x4 mm, D+M	ks	6,000	2 352,53	14 115,18	
	PP		Zrcadlo bez rámu, lepené na obklad - 600x600x4 mm, D+M					
	VV		"O.1.1"1		1,000			
	VV		"O.1.2"1		1,000			
	VV		"O.1.3"1		1,000			
	VV		"O.1.4"1		1,000			
	VV		"O.1.10"1		1,000			
	VV		"O.1.11"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
244	K	768-R05	Zásobník na toaletní papír, nerez mat, uzamykatelný - D+M	ks	4,000	1 679,79	6 719,16	
	PP		Zásobník na toaletní papír, nerez mat, uzamykatelný - D+M					
	VV		"O.1.1"1		1,000			
	VV		"O.1.2"1		1,000			
	VV		"O.1.3"1		1,000			
	VV		"O.1.4"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
245	K	768-R06	Závěsná WC štětka nerez mat s vyměnitelnou hlavicí - D+M	ks	4,000	1 042,29	4 169,16	
	PP		Závěsná WC štětka nerez mat s vyměnitelnou hlavicí - D+M					
	VV		"O.1.1"1		1,000			
	VV		"O.1.2"1		1,000			
	VV		"O.1.3"1		1,000			
	VV		"O.1.4"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
246	K	768-R07	Pevné vodorovné madlo, nerez mat, s přesahem 200 mm - D+M	ks	1,000	427,73	427,73	
	PP		Pevné vodorovné madlo, nerez mat, s přesahem 200 mm - D+M					
	VV		"O.1.5"1		1,000			
247	K	768-R08	Sklopné vodorovné madlo, nerez mat, s přesahem 100 mm - D+M	ks	1,000	785,81	785,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sklopné vodorovné madlo, nerez mat, s přesahem 100 mm - D+M					
	VV		"O.1.5"1		1,000			
248	K	768-R09	Pevné svislé madlo, nerez mat, 500 mm - D+M	ks	1,000	371,19	371,19	
	PP		Pevné svislé madlo, nerez mat, 500 mm - D+M					
	VV		"O.1.5"1		1,000			
249	K	768-R10	Ovládání signalizačního systému nouzového volání - D+M	ks	1,000	19 665,84	19 665,84	
	PP		Ovládání signalizačního systému nouzového volání - D+M					
	VV		"O.1.5"1		1,000			
250	K	768-R11	Zrcadlo sklopné pro sedící i stojící osoby D+M	ks	1,000	3 503,80	3 503,80	
	PP		Zrcadlo sklopné pro sedící i stojící osoby D+M					
251	K	768-R12	Dvojháček nerez na zeď - D+M	ks	5,000	347,43	1 737,15	
	PP		Dvojháček nerez na zeď - D+M					
	VV		"O.1.10"2		2,000			
	VV		"O.1.11"2		2,000			
	VV		"O.1.5"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
252	K	768-R13	Zrcadlo bez rámu, lepené na obklad - 1400x600x4 mm, D+M	ks	1,000	5 032,82	5 032,82	
	PP		Zrcadlo bez rámu, lepené na obklad - 500x600x4 mm, D+M					
	VV		"O.1.15"1		1,000			
253	K	768-R14	Malba na stěně (hráči) - kompletní provedení	m2	3,500	262,21	917,74	
	PP		Zrcadlo bez rámu, lepené na obklad - 500x600x4 mm, D+M					
	VV		"O.1.22" 3,5		3,500			
254	K	768-R15	Záchytný systém střechy - kompletní provedení	soubor	1,000	60 636,34	60 636,34	
	PP		Zrcadlo bez rámu, lepené na obklad - 500x600x4 mm, D+M					
255	K	Z.1.10	Přenosný hasicí přístroj práškový - D+M včetně držáku na zeď	kus	4,000	942,32	3 769,28	
	PP		Přenosný hasicí přístroj práškový - D+M včetně držáku na zeď					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis viz Tabulky výrobků - ozn. Z.1.10</i>					
256	K	95-010	D+M - Pisoárová dělicí stěna 410x660x100 mm	ks	1,000	1 474,94	1 474,94	
	PP		Dodávka a montáž - Pisoárová dělicí stěna 410x660x100 mm					
	VV		"vybavení"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
257	K	998767202.1	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	2 458,23	2 458,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767202.1					
D	769		Vybavení tělocvičny				306 892,74	
258	K	V.1.1	Gymnastické tělocvičné kruhy cívkové - kompletní provedení	soubor	1,000	13 790,67	13 790,67	
	PP		Gymnastické tělocvičné kruhy cívkové - kompletní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA TĚLOCVIČNÉ PRVKY V.1.1</i>					
259	K	V.1.2	Basketbalový koš - kompletní provedení	soubor	2,000	13 028,62	26 057,24	
	PP		Basketbalový koš - kompletní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA TĚLOCVIČNÉ PRVKY V.1.2</i>					
260	K	V.1.3	Žebřiny - 950 x 2900 mm, kompletní provedení	soubor	8,000	7 628,71	61 029,68	
	PP		Žebřiny - 950 x 2900 mm, kompletní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA TĚLOCVIČNÉ PRVKY V.1.3</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	V.1.4	Šplhová konstrukce - kompletní provedení	soubor	1,000	22 820,57	22 820,57	
	PP		Šplhová konstrukce - kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA TĚLOCVIČNÉ PRVKY V.1.4					
262	K	V.1.5	Univerzální volejbalové sloupky (sada) - kompletní provedení	soubor	1,000	14 052,88	14 052,88	
	PP		Univerzální volejbalové sloupky (sada) - kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA TĚLOCVIČNÉ PRVKY V.1.5					
263	K	V.1.6	Ochanná síť na okna - 3000 x 2500 mm, kompletní provedení	soubor	8,000	1 753,54	14 028,32	
	PP		Ochanná síť na okna - 3000 x 2500 mm, kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA TĚLOCVIČNÉ PRVKY V.1.6					
264	K	V.1.7	Lajnování hrací plochy - kompletní provedení	soubor	1,000	26 507,91	26 507,91	
	PP		Lajnování hrací plochy - kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA TĚLOCVIČNÉ PRVKY V.1.7					
265	K	V.1.8	Dřevěné obložení stěn - kompletní provedení	m2	52,000	1 810,90	94 166,80	
	PP		Dřevěné obložení stěn - kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA TĚLOCVIČNÉ PRVKY V.1.8					
266	K	V.1.10	Ochranná textilní síť na podhled - kompletní provedení	m2	252,000	113,90	28 702,80	
	PP		Ochranná textilní síť na podhled - kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: PODROBNÝ POPIS VÝROBKU VIZ TABULKA TĚLOCVIČNÉ PRVKY V.1.10					
267	K	998766202.1	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	5 735,87	5 735,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202.1					
D	771		Podlahy z dlaždic				143 302,96	
268	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	20,900	317,11	6 627,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274123					
	VV		"m.č. 2.01" 1,1*19		20,900			
269	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	20,900	167,16	3 493,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274242					
	VV		"m.č. 2.01" 1,1*19		20,900			
270	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	7,980	158,15	1 262,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474133					
	VV		"stupnice" 16*0,304		4,864			
	VV		"podstupnice" 19*0,164		3,116			
	VV		Součet		7,980			
271	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	43,648	106,52	4 649,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113					
	VV		S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.13" 5,36*2+2,8*2-1,8		14,520			
	VV		"m.č. 1.14" 4,91*2+2,8*2-1,8		13,620			
	VV		"m.č. 1.15" 1,45*2+2,8*2-0,9*2		6,700			
	VV		Mezisoučet		34,840			
	VV		S.1.4. prostor spojovací chodby					
	VV		"m.č. 1.11" 1,564*2+1,5-0,9		3,728			
	VV		Mezisoučet		3,728			
	VV		"m.č. 2.01 - podesty schodiště" 1,3+1,1+0,2+1,1+1,24+0,14		5,080			
	VV		Mezisoučet		5,080			
	VV		Součet		43,648			
272	M	597613.R	sokl s keramických dlaždic - podlahy, v=100 mm	m	59,372	147,49	8 756,78	
	PP		sokl s keramických dlaždic - podlahy, v=80 mm					
	VV		51,628*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		59,372			
273	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	119,600	475,26	56 841,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574113					
	VV		S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
	VV		"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
	VV		"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
	VV		"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
	VV		"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
	VV		"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
	VV		"m.č. 1.14" 14,04		14,040			
	VV		"m.č. 1.15" 4,45		4,450			
	VV		"m.č. 2.01 - podesty schodiště" 1,24*1,1+1,3*1,1		2,794			
	VV		Mezisoučet		68,614			
	VV		S.1.4. prostor spojovací chodby					
	VV		"m.č. 1.11" 1,564*1,5		2,346			
	VV		Mezisoučet		2,346			
	VV		S.1.5. - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
	VV		"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
	VV		Mezisoučet		48,640			
	VV		Součet		119,600			
274	M	59761111R	dlaždice keramické	m2	154,054	311,38	47 969,33	
	PP		dlaždice keramické klasifikace R10					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- keramická dlažba protiskluzná, vysoce slínutá tl. 10 mm					
	P		- dilatace dlažby dle dilatace podkladní vrstvy					
			- protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
			- součinitel smykového tření min. 0,6					
	VV		S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
	VV		"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
	VV		"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
	VV		"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
	VV		"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
	VV		"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
	VV		"m.č. 1.14" 14,04		14,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.15" 4,45		4,450			
	VV		"m.č. 2.01 - podesty schodiště" 1,24*1,1+1,3*1,1		2,794			
	VV		"m.č. 2.01 - stupnice a podstupnice" 16*0,304*1,1+19*0,164*1,1		8,778			
	VV		Mezisoučet		77,392			
	VV		S.1.4. prostor spojovací chodby					
	VV		"m.č. 1.11" 1,564*1,5		2,346			
	VV		Mezisoučet		2,346			
	VV		S.1.5. - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
	VV		"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
	VV		Mezisoučet		48,640			
	VV		Součet		128,378			
	VV		128,378*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		154,054			
275	K	771577154	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za spárování tmelem dvousložkovým	m2	128,357	47,94	6 153,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577154					
	VV		S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
	VV		"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
	VV		"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
	VV		"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
	VV		"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
	VV		"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
	VV		"m.č. 1.14" 14,04		14,040			
	VV		"m.č. 1.15" 4,45		4,450			
	VV		"m.č. 2.01 - podesty schodiště" 1,24*1,1+1,3*1,1		2,794			
	VV		"m.č. 2.01 - stupnice a podstupnice" 16*0,304*1,1+19*0,163*1,1		8,757			
	VV		Mezisoučet		77,371			
	VV		S.1.4. prostor spojovací chodby					
	VV		"m.č. 1.11" 1,564*1,5		2,346			
	VV		Mezisoučet		2,346			
	VV		S.1.5. - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
	VV		"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
	VV		Mezisoučet		48,640			
	VV		Součet		128,357			
276	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	128,357	46,05	5 910,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		S.1.2. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.03" 6,27		6,270			
	VV		"m.č. 1.04" 6,25		6,250			
	VV		"m.č. 1.06" 3,87		3,870			
	VV		"m.č. 1.07" 3,55		3,550			
	VV		"m.č. 1.08" 4,53		4,530			
	VV		"m.č. 1.09" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.10" 3,78		3,780			
	VV		"m.č. 1.13" 15,3		15,300			
	VV		"m.č. 1.14" 14,04		14,040			
	VV		"m.č. 1.15" 4,45		4,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 2.01 - podesty schodiště" 1,24*1,1+1,3*1,1		2,794			
	VV		"m.č. 2.01 - stupnice a podstupnice" 16*0,304*1,1+19*0,163*1,1		8,757			
	VV		Mezisoučet		77,371			
	VV		S.1.4. prostor spojovací chodby					
	VV		"m.č. 1.11" 1,564*1,5		2,346			
	VV		Mezisoučet		2,346			
	VV		S.1.5. - stávající budova					
	VV		"m.č. 1.20" 4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.21" 3,74		3,740			
	VV		"m.č. 1.23" 35,3		35,300			
	VV		"m.č. 1.25" 5,56		5,560			
	VV		Mezisoučet		48,640			
	VV		Součet		128,357			
277	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 638,82	1 638,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771202					
	D	776	Podlahy povlakové				199 399,87	
278	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	81,720	4,92	402,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		S.1.6. stávající škola					
	VV		"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
	VV		"m.č. 1.24" 62,59		62,590			
	VV		Mezisoučet		81,720			
279	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	212,716	22,12	4 705,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neřaděná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
	VV		S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
	VV		"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
	VV		"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
	VV		"m.č. 1.11" 0,87*1,8		1,566			
	VV		Mezisoučet		50,106			
	VV		S.1.6. stávající škola					
	VV		"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
	VV		"m.č. 1.24" 62,59		62,590			
	VV		Mezisoučet		81,720			
	VV		S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 2.01" 8,79		8,790			
	VV		"m.č. 2.02" 70,24		70,240			
	VV		"m.č. 2.03" 1,86		1,860			
	VV		Mezisoučet		80,890			
	VV		Součet		212,716			
280	K	776141121	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	212,716	158,15	33 641,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnění samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141121					
	VV		S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
	VV		"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
	VV		"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
	VV		"m.č. 1.11" 0,87*1,8		1,566			
	VV		Mezisoučet		50,106			
	VV		S.1.6. stávající škola					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
	VV		"m.č. 1.24" 62,59		62,590			
	VV		Mezisoučet		81,720			
	VV		S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 2.01" 8,79		8,790			
	VV		"m.č. 2.02" 70,24		70,240			
	VV		"m.č. 2.03" 1,86		1,860			
	VV		Mezisoučet		80,890			
	VV		Součet		212,716			
281	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	212,716	134,38	28 584,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776251311					
	VV		S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
	VV		"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
	VV		"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
	VV		"m.č. 1.11" 0,87*1,8		1,566			
	VV		Mezisoučet		50,106			
	VV		S.1.6. stávající škola					
	VV		"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
	VV		"m.č. 1.24" 62,59		62,590			
	VV		Mezisoučet		81,720			
	VV		S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 2.01" 8,79		8,790			
	VV		"m.č. 2.02" 70,24		70,240			
	VV		"m.č. 2.03" 1,86		1,860			
	VV		Mezisoučet		80,890			
	VV		Součet		212,716			
282	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	135,432	149,13	20 196,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411112					
	VV		S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.01" (1,7+10,15+2,85+2+1,5+4,3+2,5+7,85)-0,7*3-0,8*4-0,9-1,85-1,7		23,100			
	VV		"m.č. 1.02" 4,4*2+3,14*2-0,8*2		13,480			
	VV		"m.č. 1.05" 4,4*2+2,85*2-0,8*2		12,900			
	VV		"m.č. 1.11" 0,87*2+1,5-0,9		2,340			
	VV		Mezisoučet		51,820			
	VV		S.1.6. stávající škola					
	VV		"m.č. 1.22" 4,152*2+4,607*2-0,7-0,8		16,018			
	VV		"m.č. 1.24" 9,512*2+6,492*2-1,67		30,338			
	VV		Mezisoučet		46,356			
	VV		S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 2.01" 1,256+3,9+1,55-0,9		5,806			
	VV		"m.č. 2.02" 8,95*2+9,85-0,7-0,9		26,150			
	VV		"m.č. 2.03" 1,5*4-0,7		5,300			
	VV		Mezisoučet		37,256			
	VV		Součet		135,432			
283	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	256,883	419,54	107 772,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1					
	VV		S.1.3. prostor zázemí tělocvičny					
	VV		"m.č. 1.01" 26,76		26,760			
	VV		"m.č. 1.02" 11,14		11,140			
	VV		"m.č. 1.05" 10,64		10,640			
	VV		"m.č. 1.11" 6,73		6,730			
	VV		Mezisoučet		55,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			soklíky					
VV			"m.č. 1.01" ((1,7+10,15+2,85+2+1,5+4,3+2,5+7,85)-0,7*3-0,8*4-0,9-1,85-1,7)*0,1		2,310			
VV			"m.č. 1.02" (4,4*2+3,14*2-0,8*2)*0,1		1,348			
VV			"m.č. 1.05" (4,4*2+2,85*2-0,8*2)*0,1		1,290			
VV			"m.č. 1.11" 0,87*2+1,5-0,9		2,340			
VV			Mezisoučet		7,288			
VV			S.1.6. stávající škola					
VV			"m.č. 1.22" 19,13		19,130			
VV			"m.č. 1.24" 62,59		62,590			
VV			Mezisoučet		81,720			
VV			soklíky					
VV			"m.č. 1.22" (4,152*2+4,607*2-0,7-0,8)*0,1		1,602			
VV			"m.č. 1.24" (9,512*2+6,492*2-1,67)*0,1		3,034			
VV			Mezisoučet		4,636			
VV			S.2.1. prostor zázemí tělocvičny					
VV			"m.č. 2.01" 8,79		8,790			
VV			"m.č. 2.02" 70,24		70,240			
VV			"m.č. 2.03" 1,86		1,860			
VV			Mezisoučet		80,890			
VV			soklíky					
VV			"m.č. 2.01" (1,256+3,9+1,55-0,9)*0,1		0,581			
VV			"m.č. 2.02" (8,95*2+9,85-0,7-0,9)*0,1		2,615			
VV			"m.č. 2.03" (1,5*4-0,7)*0,1		0,530			
VV			Mezisoučet		3,726			
VV			Součet		233,530			
VV			233,53*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		256,883			
284	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	4 097,05	4 097,05	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
D	777		Podlahy lité				354 600,65	
285	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	252,000	17,21	4 336,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775591191					
VV			S.1.1. prostor tělocvičny					
VV			"m.č. 1.12" 252		252,000			
286	M	61155351R	podložka PUR 8 mm	m2	277,200	40,97	11 356,88	
PP			podložka PUR 8 mm					
P			Poznámka k položce: - elastická polyuretanová podložka tl. 8 mm					
VV			252*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		277,200			
287	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	252,000	53,26	13 421,52	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111123					
VV			S.1.1. prostor tělocvičny					
VV			"m.č. 1.12" 252		252,000			
288	K	777521101	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 1 mm dekorativní lité podlahy	m2	252,000	426,09	107 374,68	CS ÚRS 2022 01
PP			Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky do 1 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777521101					
VV			S.1.1. prostor tělocvičny					
VV			"m.č. 1.12" 252		252,000			
289	K	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	252,000	616,20	155 282,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. NP					
	VV		"m.č. 1.03" (2,11*2+2,97*2)		10,160			
	VV		"m.č. 1.04" (2,11*2+2,96*2)		10,140			
	VV		Součet		20,300			
297	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	212,632	508,03	108 023,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474114					
	VV		1. NP					
	VV		"m.č. 1.03" (2,11*2+2,97*2)*2,4-0,8*1,97		22,808			
	VV		"m.č. 1.04" (2,11*2+2,96*2)*2,4-0,8*1,97		22,760			
	VV		"m.č. 1.06" (2,15*2+1,65*2)*2,4-0,8*1,97		16,664			
	VV		"m.č. 1.07" (2,15*2+1,8*2)*2,4-0,8*1,97		17,384			
	VV		"m.č. 1.08" (1,14*2+1,45*2)*2,4-0,7*1,97		11,053			
	VV		"m.č. 1.09" (2,36*2+1,6*2)*2,4-0,7*1,97		17,629			
	VV		"m.č. 1.10" (2,36*2+1,6*2)*2,4-0,7*1,97		17,629			
	VV		"m.č. 1.20" (2,373*2+1,7*2)*2,4-0,7*1,97		18,171			
	VV		"m.č. 1.21" (2,373*2+1,577*2)*2,4-0,8*1,97		17,384			
	VV		"m.č. 1.23" (3,999*2+5,453*2)*1,8-0,8*1,97-1,2*2-1,67*1,97		26,761			
	VV		"m.č. 1.24" (2,35+2,4)*1,8		8,550			
	VV		"m.č. 1.25" (3,999*2+1,56*2)*1,8-0,9*1,97-1,2*2		15,839			
	VV		Součet		212,632			
298	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	233,895	262,21	61 329,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
299	K	781494511.R	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	114,238	188,46	21 529,29	
	PP		Obklad - dokončující práce nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem					
	VV		1. NP					
	VV		"m.č. 1.03" (2,11*2+2,97*2)+1,5		11,660			
	VV		"m.č. 1.04" (2,11*2+2,96*2)+1,5		11,640			
	VV		"m.č. 1.06" (2,15*2+1,65*2)		7,600			
	VV		"m.č. 1.07" (2,15*2+1,8*2)		7,900			
	VV		"m.č. 1.08" (1,14*2+1,45*2)		5,180			
	VV		"m.č. 1.09" (2,36*2+1,6*2)		7,920			
	VV		"m.č. 1.10" (2,36*2+1,6*2)		7,920			
	VV		"m.č. 1.20" (2,373*2+1,7*2)		8,146			
	VV		"m.č. 1.21" (2,373*2+1,577*2)		7,900			
	VV		"m.č. 1.23" (3,999*2+5,453*2)		18,904			
	VV		"m.č. 1.24" (2,35+2,4)+2*1,8		8,350			
	VV		"m.č. 1.25" (3,999*2+1,56*2)		11,118			
	VV		Součet		114,238			
300	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 638,28	1 638,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781202					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				174 638,04	
301	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 913,003	30,65	58 633,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211001					
	VV		"podhledy SDK" 169,95+39,81		209,760			
	VV		"příčky a předstěny SDK" 21,6+12,616		34,216			
	VV		"štukové omítky" 1654,627+(3*0,9*1,5*2+1,8*1,25*2)+1,8		1 669,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1 913,003			
302	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 913,003	60,64	116 004,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:
SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:
01.01 - ZTI

KSO:
Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Zadavatel:
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:
život památkám o.p.s, Široká 376, 588 32 Brtnice

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2022

IČ:
DIČ: 00253014

IČ:
DIČ: 44797958
CZ44797958

IČ:
DIČ: 02044200
CZ02044200

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				545 696,87
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	545 696,87	21,00%	114 596,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	660 293,21
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:

01.01 - ZTI

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

545 696,87

PSV - Práce a dodávky PSV

545 696,87

713 - Izolace tepelné

23 217,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

193 722,39

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

160 231,14

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

134 291,39

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

34 234,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:

01.01 - ZTI

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

545 696,87

D PSV Práce a dodávky PSV

545 696,87

D 713 Izolace tepelné

23 217,00

1	K	713463116	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	36,000	77,84	2 802,24	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci)
staženými pozinkovaným drátem ohybů jednovrstvá D přes 100 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463116

2	M	63154475	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 168/50mm	m	36,000	554,74	19 970,64	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 168/50mm
P Poznámka k položce:
izolace dešťového potr.

3	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	444,12	444,12	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

193 722,39

4	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	28,000	344,15	9 636,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401

5	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	43,000	562,93	24 205,99	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173403

6	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	16,000	463,79	7 420,64	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174024

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025	m	16,000	584,24	9 347,84	CS ÚRS 2022 01
8	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174027	m	36,000	1 212,73	43 658,28	CS ÚRS 2022 01
9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042	m	11,000	383,48	4 218,28	CS ÚRS 2022 01
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043	m	12,000	417,08	5 004,96	CS ÚRS 2022 01
11	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045	m	6,000	629,31	3 775,86	CS ÚRS 2022 01
12	M	28615602	čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty PP P Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 18210	kus	4,000	153,23	612,92	CS ÚRS 2022 01
13	M	28615605	čistící tvarovka odpadní PP DN 160 pro vysoké teploty PP P Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 18510	kus	2,000	598,99	1 197,98	CS ÚRS 2022 01
14	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104	kus	11,000	68,83	757,13	CS ÚRS 2022 01
15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105	kus	7,000	76,21	533,47	CS ÚRS 2022 01
16	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109	kus	2,000	113,08	226,16	CS ÚRS 2022 01
17	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211912	kus	4,000	146,67	586,68	CS ÚRS 2022 01
18	M	55161725	vpust' podlahová s automatickým vztlakovým uzávěrem vodorovný odtok DN 50 PP vpust' podlahová s automatickým vztlakovým uzávěrem vodorovný odtok DN 50	kus	2,000	1 370,05	2 740,10	CS ÚRS 2022 01
19	M	55161756	uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm PP uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm	kus	2,000	2 540,99	5 081,98	CS ÚRS 2022 01
20	K	72123321R	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 160 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/72123321R	kus	4,000	3 840,57	15 362,28	CS ÚRS 2022 01
21	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153	kus	1,000	583,42	583,42	CS ÚRS 2022 01
22	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274103	kus	2,000	1 186,51	2 373,02	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	11,000	21,30	234,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	79,000	28,68	2 265,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290112					
25	K	72199R01	Likvidace stávající ležaté kanalizace	soubor	1,000	4 097,05	4 097,05	
	PP		Likvidace stávající ležaté kanalizace					
26	K	72199R02	Napojení na stávající potrubí	soubor	1,000	2 048,53	2 048,53	
	PP		Napojení na stávající potrubí					
27	K	72199R03	Zemní práce pro ležatou kanalizaci vč obsypu	soubor	1,000	42 076,70	42 076,70	
	PP		Zemní práce pro ležatou kanalizaci vč obsypu					
28	K	7259801R1	Dvířka plech, 200x200 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	6,000	506,40	3 038,40	
	PP		Dvířka plech, 200x200 vč. montáže, RAL dle interiéru					
29	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	2 638,50	2 638,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721202					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				160 231,14	
30	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	42,000	557,20	23 402,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130234					
31	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	85,000	285,15	24 237,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002					
32	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	52,000	347,43	18 066,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003					
33	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	68,000	410,52	27 915,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174004					
34	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	137,000	48,35	6 623,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181211					
35	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	68,000	49,98	3 398,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181212					
36	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	42,000	51,62	2 168,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181213					
37	K	72219022R	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	2,000	285,15	570,30	
	PP		Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
38	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	32,000	186,01	5 952,32	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401					
39	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	11,000	99,15	1 090,65	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220111					
40	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	20,000	154,05	3 081,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220121					
41	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	145,04	145,04	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231073					
42	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"	kus	1,000	476,90	476,90	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231142					
43	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	170,44	1 022,64	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232043					
44	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	264,67	794,01	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232044					
45	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	589,16	589,16	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232046					
46	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	7 228,84	7 228,84	CS ÚRS 2022 01
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722250133					
47	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	247,000	14,75	3 643,25	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226					
48	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	247,000	39,33	9 714,51	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					
49	K	7224508R	Napojení na stávající rozvody	kus	8,000	2 048,53	16 388,24	
PP			Napojení na stávající rozvody					
50	K	7259802R1	Dvířka plech, 200x200 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	4,000	506,40	2 025,60	
PP			Dvířka plech, 200x200 vč. montáže, RAL dle interiéru					
51	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 696,18	1 696,18	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722202					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					134 291,39
52	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	1 765,01	10 590,06	CS ÚRS 2022 01
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	55167381R	Klozetové sedátko na závěsné WC invalidní bez poklopu	kus	1,000	504,76	504,76	
	PP		Klozetové sedátko na závěsné WC invalidní bez poklopu					
	P		Poznámka k položce: vč.mont.					
54	M	55167394R	Klozetové sedátko s poklopem na závěsný klozet	kus	5,000	652,25	3 261,25	
	PP		Klozetové sedátko s poklopem na závěsný klozet					
	P		Poznámka k položce: vč.mont.					
55	K	72511217R	Keramický klozet závěsný prodloužený pro invalidy s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 583,78	4 583,78	
	PP		Keramický klozet závěsný prodloužený pro invalidy s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
56	M	55145647R	Splachování WC oddálené pneumatické z boku	kus	1,000	1 678,97	1 678,97	
	PP		Splachování WC oddálené pneumatické z boku					
57	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	10,000	1 196,34	11 963,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102					
58	M	6421102R1	Umyvadlo keramické hranaté přípevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm bez otvoru na bat	kus	9,000	4 070,01	36 630,09	
	PP		Umyvadlo keramické hranaté přípevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm bez otvoru na bat					
59	M	6421102R2	Umyvadlo keramické zdravotní přípevněné na stěnu šrouby bílé, 640 mm, s otvorem na na bat	kus	1,000	2 508,21	2 508,21	
	PP		Umyvadlo keramické zdravotní přípevněné na stěnu šrouby bílé, 640 mm, s otvorem na na bat					
60	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	4 355,16	8 710,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111					
61	M	55147312R	Nízkopoložená nádržka k samostatně stojící výlevce	kus	2,000	1 012,79	2 025,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nízkopoložená nádržka k samostatně stojící výlevce					
	P		Poznámka k položce: vč. mont.					
62	K	725532126	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	11 173,47	11 173,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725532126					
63	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	6,000	110,62	663,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111					
64	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	14,000	1 577,36	22 083,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821311					
	VV		"umyvadlové" 12		12,000			
	VV		"dřezové" 2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
65	K	72584135R	Baterie sprchové nástěnné termostatické pákové	soubor	4,000	3 164,56	12 658,24	
	PP		Baterie sprchové nástěnné termostatické pákové					
66	M	55145531R	Sprchový set-hadice, hlavice, uchycení,tyč	kus	4,000	611,28	2 445,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sprchový set-hadice, hlavice, uchycení,tyč					
67	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	9,000	107,34	966,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725861102					
68	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	1 474,94	1 474,94	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725861312					
69	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	75,39	75,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103					
70	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	294,99	294,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725202					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				34 234,95	
71	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	6,000	5 603,94	33 623,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111031					
72	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	6,000	89,32	535,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191001					
73	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	75,39	75,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726212					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:
SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:
01.02 - Vytápění

KSO:
Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel:
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

IČ: 00253014
DIČ:

Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
život památkám o.p.s, Široká 376, 588 32 Brtnice

IČ: 02044200
DIČ: CZ02044200

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				455 292,56
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	455 292,56	21,00%	95 611,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	550 904,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:

01.02 - Vytápění

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

455 292,56

PSV - Práce a dodávky PSV

455 292,56

713 - Izolace tepelné

7 798,35

732 - Ústřední vytápění - strojovny

36 257,26

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

100 339,14

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 803,12

736 - Ústřední vytápění - podlahové vytápění

300 094,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:

01.02 - Vytápění

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

455 292,56

D PSV Práce a dodávky PSV

455 292,56

D 713 Izolace tepelné

7 798,35

1	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	47,000	62,28	2 927,16	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811231

2	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 32 do 45 mm	m	51,000	77,84	3 969,84	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811232

VV "DN 35 x 1,5" 7
VV "DN 42 x 1,5" 44
VV Součet

7,000
44,000
51,000

3	K	733811233	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm	m	9,000	83,58	752,22	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811233

4	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	149,13	149,13	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

36 257,26

5	K	732113118	Vyrovňovač dynamických tlaků G 2" PN 6 hydraulický závitový	kus	1,000	6 727,36	6 727,36	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnáče dynamických tlaků závitové PN 6 (průtok Q m3/h) G 2 (4 m3/h)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732113118					
6	K	732115115	Rozdělovač a sběrač PE100 topných primárních okruhů sdružená smyčka 2 okruhy pro plošné kolektory	kus	1,000	10 734,27	10 734,27	CS ÚRS 2022 01
PP			Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků z PE 100 SDR 11 průměru 90 mm pro zemní plošné kolektory (ZPK) sdružené smyčky pro 2 okruhy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732115115					
7	K	732331614	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 25 l	soubor	1,000	1 347,11	1 347,11	CS ÚRS 2022 01
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 25 l					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732331614					
8	K	732421422	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 10,0 m průtok 8,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	16 880,67	16 880,67	CS ÚRS 2022 01
PP			Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 10,0 m / 8,0 m3/h					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732421422					
9	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	567,85	567,85	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732202					
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					100 339,14	
10	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	42,000	466,24	19 582,08	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733222104					
11	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	4,000	901,35	3 605,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223106					
12	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	40,000	1 212,73	48 509,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223107					
13	K	733223109	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 64x2 mm	m	7,000	3 621,79	25 352,53	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 64/2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223109					
14	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	3 289,93	3 289,93	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733202					
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					10 803,12	
15	K	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny v tělesa do 1340 mm	kus	2,000	256,48	512,96	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1340 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735164521					
16	M	54153054R	těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR MAX-E, 690 x 900 mm, 400 W	kus	2,000	5 018,89	10 037,78	
PP			těleso trubkové přímotopné, 690 x 750 mm, 300 W					
17	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	252,38	252,38	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735202					
D	736	Ústřední vytápění - podlahové vytápění					300 094,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	73551101R	Podlahové vytápění Gabotherm systémová deska Gabotherm potrubí rozvodné HR - PB DD 15x1,5 mm rozteč 50 mm	m	2 000,000	35,23	70 460,00	
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění HR - PB DD rozvodné potrubí 15x1,5 mm, systémová deska rozteč potrubí 50 mm					
19	K	73551102R	Podlahové vytápění Gabotherm systémová deska 1.2.3	m2	437,000	300,72	131 414,64	
	PP		Podlahové vytápění systémová deska 1.2.3					
	VV		systémová deska 1.2.3 10, černá (12,15)					
	VV		285		285,000			
	VV		30-2, černá (6,075)					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		437,000			
20	K	735511122	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	1,000	3 089,18	3 089,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 2-6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511122					
21	K	735511123	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	1,000	3 441,52	3 441,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 6-9					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511123					
22	K	735511125	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	2,000	3 900,39	7 800,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 9-12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511125					
	VV		Skříňka GT-VKM 10					
	VV		1		1,000			
	VV		Skříňka GT-VKM 12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	735511082	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry tříokruhový	kus	1,000	2 810,58	2 810,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry tříokruhové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511082					
	P		Poznámka k položce: Rozdělovací stanice GTF-VSS pro podlahové vytápění 3 1"					
24	K	735511085	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestiokruhový	kus	1,000	4 400,23	4 400,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry šestiokruhové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511085					
	P		Poznámka k položce: Rozdělovací stanice GTF-VSS pro podlahové vytápění 6 1"					
25	K	735511088	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry devítiokruhový	kus	1,000	6 071,83	6 071,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry devítiokruhové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511088					
	P		Poznámka k položce: Rozdělovací stanice GTF-VSS pro podlahové vytápění 9 1"					
26	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry dvanáctiokruhový	kus	1,000	7 686,07	7 686,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry dvanáctiokruhové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511091					
	P		Poznámka k položce: Rozdělovací stanice GTF-VSS pro podlahové vytápění 12 1"					
27	K	736-01012R	GT-PK 15/15	ks	10,000	102,43	1 024,30	
	PP		GT-PK 15/15					
28	K	736-01823R	Ochranná trubka GT-SR 25	m	75,000	22,12	1 659,00	
	PP		Ochranná trubka GT-SR 25					
29	K	736-12717R	Opěrné pouzdro GT - SH 15	ks	60,000	72,93	4 375,80	
	PP		Opěrné pouzdro GT - SH 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	736-1732R	Uzavírací kohout GT-AVR 1	ks	4,000	778,44	3 113,76	
	PP		Uzavírací kohout GT-AVR 1					
	P		<i>Poznámka k položce: pro připojení RS ze strany</i>					
31	K	736-193R	Dilatační pás GTF-RDS	m	2 582,000	15,57	40 201,74	
	PP		Dilatační pás GTF-RDS					
32	K	736-7151R	Plastifikátor gabotherm GTF-EZ 5	kg	65,000	85,22	5 539,30	
	PP		Plastifikátor GTF-EZ 5					
	P		<i>Poznámka k položce: 5 kg</i>					
33	K	998735202.1	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	7 005,96	7 005,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735202.1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:
SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:
01.03 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel:
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

IČ: 00253014
DIČ:

Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
život památkám o.p.s, Široká 376, 588 32 Brtnice

IČ: 02044200
DIČ: CZ02044200

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				156 336,42
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 336,42	21,00%	32 830,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	189 167,07
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:

01.03 - Vzduchotechnika

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

156 336,42

PSV - Práce a dodávky PSV

156 336,42

750 - VZT - ostatní práce a dodávky

44 157,52

751 - Vzduchotechnika

32 489,60

752 - Zařízení VZT 2 - Sanitární zázemí dívky / ženy

17 754,98

753 - Zařízení VZT 3 - WC personálu, úklidová místnost, šatna, WC dívky (původní budova)

19 257,82

754 - Zařízení VZT 4 - 1.08 Úklidová místnost

2 016,57

755 - Zařízení VZT 5 – 1.13 Nářadovna I.

2 914,64

756 - Zařízení VZT 6 – 1.14 Nářadovna II.

2 914,64

757 - Zařízení VZT 7 – WC, stávající budova

2 914,64

758 - Zařízení VZT 8 a VZT 9 – 204 sklad, půdní prostor nad tělocvičnou

22 337,11

759 - Zařízení VZT 10 - půdní prostor nad klubovnou

9 578,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:

01.03 - Vzduchotechnika

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

156 336,42

D PSV Práce a dodávky PSV

156 336,42

D 750 VZT - ostatní práce a dodávky

44 157,52

1	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	21,000	204,85	4 301,85	CS ÚRS 2017 01
---	---	---------	---------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník

P Poznámka k položce:
stavební přípomocí

2	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	143,000	245,82	35 152,26	CS ÚRS 2017 01
---	---	---------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný

P Poznámka k položce:
Montáž vzduchotechniky

3	K	750-M01	Kotevní a pomocný materiál	%	1,000	4 703,41	4 703,41	
---	---	---------	----------------------------	---	-------	----------	----------	--

PP Kotevní a pomocný materiál

D 751 Vzduchotechnika

32 489,60

4	M	751-M01	Potrubní ventilátor MIXVENT-TD 800 / 200 T - vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, Zapojený na max. vzduchový výkon bez regulování = 770 m3/h při 180 Pa, 132W / 230V / 0,55A	kus	1,000	4 695,22	4 695,22	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Potrubní ventilátor MIXVENT-TD 800 / 200 T - vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, Zapojený na max. vzduchový výkon bez regulování = 770 m3/h při 180 Pa, 132W / 230V / 0,55A

5	M	751-M02	Uzavírací těsná klapka MSKT 200 + servomotor	kus	1,000	3 224,38	3 224,38	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Uzavírací těsná klapka MSKT 200 + servomotor

6	M	751-M03	Výfuková hlavice VH 200	kus	1,000	622,75	622,75	
---	---	---------	-------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Výfuková hlavice VH 200

7	M	751-M04	Talířový ventil odvodní kovový KO 125	kus	2,000	114,72	229,44	
---	---	---------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Talířový ventil odvodní kovový KO 125

8	M	751-M05	Talířový ventil odvodní kovový KO 200	kus	2,000	204,85	409,70	
---	---	---------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Talířový ventil odvodní kovový KO 200					
9	M	751-M06	Ohebná hadice Sonoflex 125	m	4,000	117,18	468,72	
	PP		Ohebná hadice Sonoflex 125					
10	M	751-M07	Ohebná hadice Sonoflex 200	m	4,000	167,98	671,92	
	PP		Ohebná hadice Sonoflex 200					
11	M	751-M08	Dveřní mřížky PT 489	kus	4,000	214,69	858,76	
	PP		Dveřní mřížky PT 489					
12	M	751-M09	Spiro potrubí A 200	m	20,000	233,53	4 670,60	
	PP		Spiro potrubí A 200					
13	M	751-M10	Odbočka T OBJ 90 200 - 125 s přípravou na odvodnění kondenzátu	kus	1,000	494,92	494,92	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 125 s přípravou na odvodnění kondenzátu					
14	M	751-M11	Odbočka T OBJ 90 200 - 125	kus	2,000	331,04	662,08	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 125					
15	M	751-M12	Odbočka T OBJ 90 200 - 200	kus	1,000	339,24	339,24	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 200					
16	M	751-M13	Oblouk OS 90 - 200	kus	1,000	407,25	407,25	
	PP		Oblouk OS 90 - 200					
67	K	751-M14	tlumič do kruhového potrubí DN125, DN160, DN200, L=600mm	ks	6,000	2 455,77	14 734,62	
	PP		tlumič do kruhového potrubí DN125, DN160, DN200, L=600mm					
D	752		Zařízení VZT 2 - Sanitární zázemí dívky / ženy				17 754,98	
17	M	752-M01	Potrubní ventilátor MIXVENT-TD 800 / 200 T - vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, Zapojený na max. vzduchový výkon bez regulování = 770 m3/h při 180 Pa, 132W / 230V / 0,55A	kus	1,000	4 695,22	4 695,22	
	PP		Potrubní ventilátor MIXVENT-TD 800 / 200 T - vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, Zapojený na max. vzduchový výkon bez regulování = 770 m3/h při 180 Pa, 132W / 230V / 0,55A					
18	M	752-M02	Uzavírací těsná klapka MSKT 200 + servomotor	kus	1,000	3 224,38	3 224,38	
	PP		Uzavírací těsná klapka MSKT 200 + servomotor					
19	M	752-M03	Výfuková hlavice VH 200	kus	1,000	622,75	622,75	
	PP		Výfuková hlavice VH 200					
20	M	752-M04	Talířový ventil odvodní kovový KO 125	kus	2,000	114,72	229,44	
	PP		Talířový ventil odvodní kovový KO 125					
21	M	752-M05	Talířový ventil odvodní kovový KO 200	kus	2,000	204,85	409,70	
	PP		Talířový ventil odvodní kovový KO 200					
22	M	752-M06	Ohebná hadice Sonoflex 125	m	4,000	117,18	468,72	
	PP		Ohebná hadice Sonoflex 125					
23	M	752-M07	Ohebná hadice Sonoflex 200	m	4,000	167,98	671,92	
	PP		Ohebná hadice Sonoflex 200					
24	M	752-M08	Dveřní mřížky PT 489	kus	4,000	214,69	858,76	
	PP		Dveřní mřížky PT 489					
25	M	752-M09	Spiro potrubí A 200	m	20,000	233,53	4 670,60	
	PP		Spiro potrubí A 200					
26	M	752-M10	Odbočka T OBJ 90 200 - 125 s přípravou na odvodnění kondenzátu	kus	1,000	494,92	494,92	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 125 s přípravou na odvodnění kondenzátu					
27	M	752-M11	Odbočka T OBJ 90 200 - 125	kus	2,000	331,04	662,08	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	752-M12	Odbočka T OBJ 90 200 - 200	kus	1,000	339,24	339,24	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 200					
29	M	752-M13	Oblouk OS 90 - 200	kus	1,000	407,25	407,25	
	PP		Oblouk OS 90 - 200					
D		753	Zařízení VZT 3 - WC personálu, úklidová místnost, šatna, WC dívky (původní budova)				19 257,82	
30	M	753-M01	Potrubní ventilátor MIXVENT-TD 800 / 200 T - vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, Zapojený na max. vzduchový výkon bez regulování = 770 m3/h při 180 Pa, 132W / 230V / 0,55A	kus	1,000	4 695,22	4 695,22	
	PP		Potrubní ventilátor MIXVENT-TD 800 / 200 T - vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, Zapojený na max. vzduchový výkon bez regulování = 770 m3/h při 180 Pa, 132W / 230V / 0,55A					
31	M	753-M02	Uzavírací těsná klapka MSKT 200 + servomotor	kus	1,000	3 224,38	3 224,38	
	PP		Uzavírací těsná klapka MSKT 200 + servomotor					
32	M	753-M03	Výfuková hlavice VH 200	kus	1,000	622,75	622,75	
	PP		Výfuková hlavice VH 200					
33	M	753-M04	Talířový ventil odvodní kovový KO 125	kus	2,000	114,72	229,44	
	PP		Talířový ventil odvodní kovový KO 125					
34	M	753-M05	Talířový ventil odvodní kovový KO 160	kus	1,000	139,30	139,30	
	PP		Talířový ventil odvodní kovový KO 160					
35	M	753-M06	Talířový ventil odvodní kovový KO 200	kus	2,000	204,85	409,70	
	PP		Talířový ventil odvodní kovový KO 200					
36	M	753-M07	Ohebná hadice Sonoflex 125	m	3,000	117,18	351,54	
	PP		Ohebná hadice Sonoflex 125					
37	M	753-M08	Ohebná hadice Sonoflex 160	m	3,000	142,58	427,74	
	PP		Ohebná hadice Sonoflex 160					
38	M	753-M09	Ohebná hadice Sonoflex 200	m	4,000	167,98	671,92	
	PP		Ohebná hadice Sonoflex 200					
39	M	753-M10	Spiro potrubí A 125	m	4,000	131,93	527,72	
	PP		Spiro potrubí A 125					
40	M	753-M11	Spiro potrubí A 160	m	3,000	181,09	543,27	
	PP		Spiro potrubí A 160					
41	M	753-M12	Spiro potrubí A 200	m	15,000	233,53	3 502,95	
	PP		Spiro potrubí A 200					
42	M	753-M13	Dveřní mřížky PT 489	kus	4,000	214,69	858,76	
	PP		Dveřní mřížky PT 489					
43	M	753-M14	Odbočka T OBJ 90 200 - 125 s přípravou na odvodnění kondenzátu	kus	1,000	494,92	494,92	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 125 s přípravou na odvodnění kondenzátu					
44	M	753-M15	Odbočka T OBJ 90 200 - 125	kus	1,000	331,04	331,04	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 125					
45	M	753-M16	Odbočka T OBJ 90 200 - 200	kus	1,000	339,24	339,24	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 200					
46	M	753-M17	Odbočka T OBJ 90 200 - 160	kus	1,000	331,86	331,86	
	PP		Odbočka T OBJ 90 200 - 160					
47	M	753-M18	Odbočka T OBJ 90 125 - 125	kus	1,000	204,03	204,03	
	PP		Odbočka T OBJ 90 125 - 125					
48	M	753-M19	Oblouk OS 90 - 125	kus	1,000	130,29	130,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oblouk OS 90 - 125					
49	M	753-M20	Oblouk OS 90 - 200	kus	3,000	407,25	1 221,75	
	PP		Oblouk OS 90 - 200					
D	754		Zařízení VZT 4 - 1.08 Úklidová místnost				2 016,57	
50	M	754-M01	Nástěnný axiální ventilátorek DECOR 200 CRZ, Vestavěná zpětná klapka, kuličková ložiska, vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, 20W / 230V	kus	1,000	1 622,43	1 622,43	
	PP		Nástěnný axiální ventilátorek DECOR 200 CRZ, Vestavěná zpětná klapka, kuličková ložiska, vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, 20W / 230V					
51	M	754-M02	Venkovní fasádní mřížka na vyústění ventilátorků A 125 LG 125	kus	1,000	263,03	263,03	
	PP		Venkovní fasádní mřížka na vyústění ventilátorků A 125 LG 125					
52	M	754-M03	Kruhová průchodka obvodovou stěnou v délce dle tloušťky stěny A 125	kus	1,000	131,11	131,11	
	PP		Kruhová průchodka obvodovou stěnou v délce dle tloušťky stěny A 125					
D	755		Zařízení VZT 5 – 1.13 Nářadovna I.				2 914,64	
53	M	755-M01	Nástěnný axiální ventilátorek DECOR 300 CRZ, Vestavěná zpětná klapka, kuličková ložiska, vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, 29W / 230V	kus	1,000	2 433,65	2 433,65	
	PP		Nástěnný axiální ventilátorek DECOR 300 CRZ, Vestavěná zpětná klapka, kuličková ložiska, vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, 29W / 230V					
54	M	755-M02	Venkovní fasádní mřížka na vyústění ventilátorků A 160 LG 160	kus	1,000	300,72	300,72	
	PP		Venkovní fasádní mřížka na vyústění ventilátorků A 160 LG 160					
55	M	755-M03	Kruhová průchodka obvodovou stěnou v délce dle tloušťky stěny A 160	kus	1,000	180,27	180,27	
	PP		Kruhová průchodka obvodovou stěnou v délce dle tloušťky stěny A 160					
D	756		Zařízení VZT 6 – 1.14 Nářadovna II.				2 914,64	
56	M	756-M01	Nástěnný axiální ventilátorek DECOR 300 CRZ, Vestavěná zpětná klapka, kuličková ložiska, vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, 29W / 230V	kus	1,000	2 433,65	2 433,65	
	PP		Nástěnný axiální ventilátorek DECOR 300 CRZ, Vestavěná zpětná klapka, kuličková ložiska, vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, 29W / 230V					
57	M	756-M02	Venkovní fasádní mřížka na vyústění ventilátorků A 160 LG 160	kus	1,000	300,72	300,72	
	PP		Venkovní fasádní mřížka na vyústění ventilátorků A 160 LG 160					
58	M	756-M03	Kruhová průchodka obvodovou stěnou v délce dle tloušťky stěny A 160	kus	1,000	180,27	180,27	
	PP		Kruhová průchodka obvodovou stěnou v délce dle tloušťky stěny A 160					
D	757		Zařízení VZT 7 – WC, stávající budova				2 914,64	
59	M	757-M01	Nástěnný axiální ventilátorek DECOR 300 CRZ, Vestavěná zpětná klapka, kuličková ložiska, vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, 29W / 230V	kus	1,000	2 433,65	2 433,65	
	PP		Nástěnný axiální ventilátorek DECOR 300 CRZ, Vestavěná zpětná klapka, kuličková ložiska, vestavěný časový doběh 1 - 30 minut, 29W / 230V					
60	M	757-M02	Venkovní fasádní mřížka na vyústění ventilátorků A 160 LG 160	kus	1,000	300,72	300,72	
	PP		Venkovní fasádní mřížka na vyústění ventilátorků A 160 LG 160					
61	M	757-M03	Kruhová průchodka obvodovou stěnou v délce dle tloušťky stěny A 160	kus	1,000	180,27	180,27	
	PP		Kruhová průchodka obvodovou stěnou v délce dle tloušťky stěny A 160					
D	758		Zařízení VZT 8 a VZT 9 – 204 sklad, půdní prostor nad tělocvičnou				22 337,11	
62	M	758-M01	Vlez na střechu 600/600 s protidešťovou žaluzií	kus	2,000	3 220,28	6 440,56	
	PP		Vlez na střechu 600/600 s protidešťovou žaluzií					
63	M	758-M02	Samorotační ventilační hlavice	kus	5,000	3 179,31	15 896,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Samorotační ventilační hlavice					
	D	759	Zařízení VZT 10 - půdní prostor nad klubovnou				9 578,90	
64	M	759-M01	Vlez na střeche 600/600 s protidešťovou žaluzií	kus	1,000	3 220,28	3 220,28	
	PP		Vlez na střeche 600/600 s protidešťovou žaluzií					
65	M	759-M02	Samorotační ventilační hlavice	kus	2,000	3 179,31	6 358,62	
	PP		Samorotační ventilační hlavice					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:

01.04 - Elektroinstalace - silnoproud, slaboproud

KSO:

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

CC-CZ:

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

IČ:

00253014

DIČ:

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

život památkám o.p.s, Široká 376, 588 32 Brtnice

IČ:

02044200

DIČ:

CZ02044200

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 273 820,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 273 820,46	21,00%	267 502,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 541 322,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:

01.04 - Elektroinstalace - silnoproud, slaboproud

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 273 820,46

PSV - Práce a dodávky PSV	543 440,97
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	17 535,38
741 - Elektroinstalace - silnoproud	70 644,26
742 - Elektroinstalace - slaboproud	87 089,54
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	59 639,07
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	6 932,40
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	27 708,30
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	273 855,15
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	36,87
M - Práce a dodávky M	704 387,84
21-M - Elektromontáže	565 662,10
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	107 131,73
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	31 594,01
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 506,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 485,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

SO 01 - Přístavba tělocvičny

Soupis:

01.04 - Elektroinstalace - silnoproud, slaboproud

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

1 273 820,46

D PSV Práce a dodávky PSV

543 440,97

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize

17 535,38

1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	8 849,63	8 849,63	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč

2	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	3 359,58	3 359,58	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/740991910

3	M	740-R01	Poplatek za hlavní jistič před elektroměrem z 50A na 63A -- doplatek 13A - 500Kč á 1A	ks	1,000	5 326,17	5 326,17	
---	---	---------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Poplatek za hlavní jistič před elektroměrem z 50A na 63A -- doplatek 13A - 500Kč á 1A

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

70 644,26

4	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 470,000	16,31	23 975,70	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001

5	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	40,64	1 625,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130006

6	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	13,000	221,24	2 876,12	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371004

7	M	3481440702	Přisazené stropní nebo nástěnné LED svítidlo Ø 240 x 60 mm 24 W 3000 K, bílá-chodby, sklad 2.NP	kus	13,000	2 458,23	31 956,99	
---	---	------------	---	-----	--------	----------	-----------	--

PP Přisazené stropní nebo nástěnné LED svítidlo Ø 240 x 60 mm 24 W 3000 K, bílá-chodby, sklad 2.NP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: T26 / G13, el.předradník, přímo-nepřímé osvětlení</i>					
8	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	7,000	229,43	1 606,01	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372022					
9	M	50340291	Svítidlo přisazené přípravná jídel VIPET-LED-7900-236-3K, 58W, IP66	ks	7,000	1 229,12	8 603,84	
PP			Svítidlo přisazené přípravná jídel VIPET-LED-7900-236-3K, 58W, IP66					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				87 089,54	
10	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	150,000	5,24	786,00	
PP			Sádra balená á 30 kg					
11	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	1,000	409,71	409,71	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220331002					
12	M	33580730	Autonomní požární hlásič -vč. patice	ks	1,000	573,59	573,59	
PP			Autonomní požární hlásič -vč. patice					
13	K	74121452378	Montáž řídicí centrály otevírání oken - kompletní	kus	1,000	316,29	316,29	
PP			Montáž řídicí centrály otevírání oken - kompletní					
14	M	4567821	Řídicí ústředna pro ovládání pohonů na otevírání oken-dle dodavatele oken	KS	1,000	7 087,90	7 087,90	
PP			Řídicí ústředna pro ovládání pohonů na otevírání oken-dle dodavatele oken					
15	M	1237855	Senzor větru - volitelné příslušenství	ks	1,000	2 376,29	2 376,29	
PP			Senzor větru - volitelné příslušenství					
16	K	7471312011	Připojení otevírání oken	ks	3,000	316,29	948,87	
PP			Připojení otevírání oken					
17	M	10.032.9321	Spínač pro ovládání elektrických oken	KS	3,000	204,85	614,55	
PP			Spínač pro ovládání elektrických oken					
18	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	237,63	475,26	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742111100					
19	M	10.052.825.1	Rozvaděč RP-U HLAVNÍHO ROZVADĚČE kompletní včetně zapojení	KS	1,000	69 813,73	69 813,73	
PP			Rozvaděč RP-U HLAVNÍHO ROZVADĚČE kompletní včetně zapojení					
20	M	10.052.8254	Rozvaděč RP-CHODBA kompletní včetně zapojení	KS	1,000	3 687,35	3 687,35	
PP			Rozvaděč RP-CHODBA kompletní včetně zapojení					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				59 639,07	
21	K	743111116	Montáž trubka plastová tuhá D 26 mm uložená pevně	m	320,000	20,49	6 556,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž trubka plastová tuhá D 26 mm uložená pevně					
22	M	10.039.957	Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá	M	320,000	20,08	6 425,60	
PP			Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá					
23	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	340,000	28,68	9 751,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku					
24	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	340,000	5,82	1 978,80	CS ÚRS 2015 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1					
P			<i>Poznámka k položce: EAN 8595057600430</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	743111315.1	Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm	m	120,000	28,68	3 441,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm					
26	M	345711540.1	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1416/1	m	120,000	3,36	403,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1416/1					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600430					
27	K	743133222	Montáž trubka ochranná do krabic ocelová bez závitů D do 70 mm volně	m	50,000	61,46	3 073,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových bez závitů, uložených volně, Ø do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/743133222					
28	M	345713620	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09063	m	50,000	47,12	2 356,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09063					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698208					
29	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	135,000	24,58	3 318,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125					
30	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	135,000	5,74	774,90	
	PP		Krabice KU 68-1902					
31	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	127,01	127,01	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125					
32	M	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,000	187,64	187,64	
	PP		Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr					
33	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	40,000	24,58	983,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97					
34	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	40,000	6,15	246,00	
	PP		Krabice KU 68-1903					
35	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	40,000	12,29	491,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby					
36	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	130,000	122,91	15 978,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/743621110					
37	M	10.046.510	Podpěra PV 21c plast základna kulatá	KS	130,000	14,67	1 907,10	
	PP		Podpěra PV 21c plast základna kulatá					
38	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	1 638,82	1 638,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/743991100					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				6 932,40	
39	K	744435200	Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně	m	120,000	24,58	2 949,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně					
40	M	341110640781	Kabel PRAFlaDUR 3Jx1,5 (s požární odolností)	m	120,000	33,19	3 982,80	
	PP		Kabel PRAFlaDUR 3Jx1,5 (s požární odolností)					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0					
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				27 708,30	
41	K	747131201	Připojení otevírání žaluzií	ks	3,000	316,29	948,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Připojení otevírání žaluzií					
42	M	10.032.932	Spínač pro ovládání žaluzií - dle dodavatele	KS	3,000	81,12	243,36	
	PP		Spínač pro ovládání žaluzií - dle dodavatele					
43	M	4000005	Sluneční a větrná automatika pro pohony žaluzií - dle dodavatele	KS	1,000	9 177,39	9 177,39	
	PP		Sluneční a větrná automatika pro pohony žaluzií - dle dodavatele					
44	K	7471312047.1	připojení vyhřívání okapových vpustí	ks	5,000	316,29	1 581,45	
	PP		připojení vyhřívání okapových vpustí					
45	M	00000016.1	TOPWET - Chříče a okapové vpusti TWCE - upřesnit na stavbě	ks	5,000	2 785,99	13 929,95	
	PP		TOPWET - Chříče a okapové vpusti TWCE - upřesnit na stavbě					
46	M	00000017	Termostat TER-3H na DIN lištu	ks	1,000	1 327,44	1 327,44	
	PP		Termostat TER-3H na DIN lištu					
47	M	00000018	Teplotní senzor 12 m	ks	1,000	499,84	499,84	
	PP		Teplotní senzor 12 m					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				273 855,15	
48	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	122,91	245,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748111212					
49	M	000007	Svítilno LED 10W s čidlem pohybu venkovní IP44	KS	2,000	413,80	827,60	
	PP		Svítilno LED 10W s čidlem pohybu venkovní IP44					
50	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	9,000	245,82	2 212,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748121112					
51	M	10.150.07812	Svítilno WC č.4 - FOX-LED-2800-3K, 19W, 1980lm IP40	KS	9,000	2 130,47	19 174,23	
	PP		Svítilno WC č.4 - FOX-LED-2800-3K, 19W, 1980lm IP40					
52	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	5,000	245,82	1 229,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748121112					
53	M	348144350	Svítilno WC, úklidová místnost č.5 - FOX-LED-2900-4K, 19W, 2040lm IP40	kus	5,000	3 195,70	15 978,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svítilno WC, úklidová místnost č.5 - FOX-LED-2900-4K, 19W, 2040lm IP40					
	P		Poznámka k položce: T26 / G13, kompenzované, přímé osvětlení					
54	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	6,000	266,31	1 597,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748121114					
55	M	10.150.132	svítidlo do šaten č.1 SPORT-LED-2650-4K, 1680lm, 19W, IP43	KS	6,000	4 015,11	24 090,66	
	PP		svítidlo do šaten č.1 SPORT-LED-2650-4K, 1680lm, 19W, IP43					
56	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	26,000	266,31	6 924,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748121114					
57	M	10.150.1321	svítidlo klubovna, jídelna, denní místnost č.6 LED-5600-BAP-4K, 3865lm, 35W, IP40	KS	26,000	2 949,88	76 696,88	
	PP		svítidlo klubovna, jídelna, denní místnost č.6 LED-5600-BAP-4K, 3865lm, 35W, IP40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	4,000	266,31	1 065,24	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748121114					
59	M	50380260	svítidlo do nářadovny č.2 SPORT-LED-6500-4K LED 36W, 4210lm, IP43	ks	4,000	5 817,81	23 271,24	
PP			svítidlo do nářadovny č.2 SPORT-LED-6500-4K LED 36W, 4210lm, IP43					
60	K	748121118	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem	kus	12,000	376,93	4 523,16	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 4 zdroje s krytem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748121118					
61	M	348144480	svítidlo do tělocvičny č.3 LED-14500-4K, IP23 LED 1160x360x72 95W	kus	12,000	6 022,66	72 271,92	CS ÚRS 2016 01
PP			svítidlo do tělocvičny č.3 LED-14500-4K, IP23 LED 1160x360x72 95W					
62	K	748121118	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem	kus	3,000	376,93	1 130,79	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 4 zdroje s krytem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748121118					
63	M	3481444801	svítidlo do tělocvičny č.3 LED-14500-4K, IP23 LED 1160x360x72 95W s nouzovým zdrojem	kus	3,000	7 538,57	22 615,71	
PP			svítidlo do tělocvičny č.3 LED-14500-4K, IP23 LED 1160x360x72 95W s nouzovým zdrojem					
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				36,87	
64	K	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	3,000	12,29	36,87	CS ÚRS 2022 01
PP			Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražná a označovací					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/749913110					
D M			Práce a dodávky M				704 387,84	
D 21-M			Elektromontáže				565 662,10	
65	M	000002.1	Protipožární sáček PS 750	ks	30,000	237,63	7 128,90	
PP			Protipožární sáček PS 750					
66	K	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	45,000	32,78	1 475,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm					
67	M	345718300.1	lišta elektroinstalační hranatá LHD 40 x 20 3m	kus	15,000	23,76	356,40	CS ÚRS 2016 01
PP			lišta elektroinstalační hranatá LHD 40 x 20 3m					
68	K	210100016	Připojení ventilátorů	ks	5,000	316,29	1 581,45	
PP			Připojení ventilátorů					
69	M	10.902.152	100 MTK Ventilátory domovní axiální s doběhem	KS	4,000	508,03	2 032,12	
PP			100 MTK Ventilátory domovní axiální s doběhem					
70	K	210010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm2	kus	12,000	196,66	2 359,92	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm2					
71	M	10.078.068	Krabice SCAME 855 IP67 acidur	KS	12,000	70,47	845,64	
PP			Krabice SCAME 855 IP67 acidur					
72	K	2101000202	Připojení pisoáru	ks	4,000	316,29	1 265,16	
PP			Připojení pisoáru					
73	K	210110006	Montáž nástěnný vypínač nn trojpólový do 25 A pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,000	106,52	106,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž nástěnný vypínač nn trojpólový do 25 A pro prostředí základní nebo vlhké					
74	M	358110750	Spínač 25A výkonový, nástěnný v krytu IP65-myčka	kus	1,000	483,45	483,45	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spínač 25A výkonový, nástěnný v krytu IP65-myčka					
75	K	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	9,000	237,63	2 138,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké					
76	M	200005	Pohybové čidlo nástěnné	ks	9,000	188,46	1 696,14	
	PP		Pohybové čidlo nástěnné					
77	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	1,000	98,33	98,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2					
78	K	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídávý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	53,26	53,26	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídávý pro prostředí venkovní nebo mokré					
79	M	10.036.294	Vypínač IP44 č. 1,6	KS	1,000	136,84	136,84	
	PP		Vypínač IP44 č.1,6					
80	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	20,000	53,26	1 065,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení					
81	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	20,000	127,01	2 540,20	
	PP		spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost					
82	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	6,000	53,26	319,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení					
83	M	345355750	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	6,000	159,78	958,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost					
84	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídávý šroubové připojení	kus	8,000	53,26	426,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídávý šroubové připojení					
85	M	345355550	spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	8,000	143,40	1 147,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost					
86	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	1,000	53,26	53,26	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení					
87	M	345357850	spínač jednopólový tlačítkový 10A, velkoplošný 3553-21289	kus	1,000	127,01	127,01	CS ÚRS 2015 02
	PP		spínač jednopólový tlačítkový 10A, velkoplošný 3553-21289					
88	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	15,000	53,26	798,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení					
89	M	10.706.950.1	412104 Tlačítko s kontrolkou řazení 1/0, čistě bílá	KS	15,000	155,69	2 335,35	
	PP		412104 Tlačítko s kontrolkou řazení 1/0, čistě bílá					
90	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	45,000	75,39	3 392,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvtání profilovaného otvoru, provedení 2P + PE s víčkem					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210111002					
91	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	45,000	115,54	5 199,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost					
92	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	8,000	114,72	917,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A					
93	M	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	8,000	152,41	1 219,28	
	PP		Zásuvka 230V IP44 bílá					
94	K	210160011	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	4,000	131,11	524,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž měřících přístrojů, bez zapojení vodičů spínače časového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210160011					
95	M	61100009	DOBEHOVE RELE DT3	ks	4,000	401,51	1 606,04	
	PP		DOBEHOVE RELE DT3					
96	K	210200040	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	26,000	131,11	3 408,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel nástěnných nouzové					
97	M	10.151.469	Sví.nouz. LED 11W 1h	KS	26,000	983,29	25 565,54	
	PP		Sví.nouz. LED 11W 1h					
98	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	120,000	45,07	5 408,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220001					
99	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	109,200	59,82	6 532,34	CS ÚRS 2015 02
	PP		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
100	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	60,000	160,60	9 636,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220002					
101	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	38,400	62,28	2 391,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
102	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	8,000	122,91	983,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220101					
103	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	8,000	26,22	209,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby					
104	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	240,000	122,91	29 498,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220101					
105	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	32,816	149,13	4 893,85	CS ÚRS 2015 02
	PP		drát průměr 8 mm AlMgSi					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
106	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	m	55,000	160,60	8 833,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru přes 10 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220102					
107	M	10.673.472	Vodič 819125 HVI light 20mm	M	55,000	827,60	45 518,00	
	PP		Vodič 819125 HVI light 20mm					
108	M	20001	Koncovka DEHN 819299 HVI	ks	18,000	696,50	12 537,00	
	PP		Koncovka DEHN 819299 HVI					
109	M	20002	Svorka DEHN 410219 PA potenciálová nerez	ks	55,000	344,15	18 928,25	
	PP		Svorka DEHN 410219 PA potenciálová nerez					
110	M	20003	DEHN PODPĚRA VEDENÍ PV HVI/CUI 275220	ks	55,000	53,26	2 929,30	
	PP		DEHN PODPĚRA VEDENÍ PV HVI/CUI 275220					
111	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	8,000	232,71	1 861,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na stojan					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	354410650	tyč jímací s rovným koncem JR 1,5 1500 mm FeZn	kus	8,000	196,66	1 573,28	CS ÚRS 2015 02
	PP		tyč jímací s rovným koncem JR 1,5 1500 mm FeZn					
113	K	2102202312	Montáž podstavce pro jímací tyče délky do 3 m na stojan	kus	8,000	237,63	1 901,04	
	PP		Montáž podstavce pro jímací tyče délky do 3 m na stojan					
114	M	10.513.729	Podstavec PB19 betonový	KS	8,000	180,27	1 442,16	
	PP		Podstavec PB19 betonový					
115	M	10.513.730	Podložka PB19 gumová	KS	8,000	40,97	327,76	
	PP		Podložka PB19 gumová					
116	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	75,000	73,34	5 500,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220301					
117	M	354354418751	SUb svorka univerzální bez středové destičky	ks	75,000	11,06	829,50	
	PP		SUb svorka univerzální bez středové destičky					
118	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	95,000	73,34	6 967,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220301					
119	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	95,000	22,12	2 101,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm					
120	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	20,000	102,43	2 048,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220302					
121	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	20,000	22,94	458,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm					
122	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	9,000	102,43	921,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220302					
123	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	102,43	921,87	CS ÚRS 2015 02
	PP		svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn					
124	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	40,000	102,43	4 097,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220302					
125	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	40,000	15,16	606,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí					
126	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných na okapové žlaby	kus	9,000	73,34	660,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220303					
127	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	9,000	15,73	141,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů					
128	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	20,000	90,14	1 802,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220321					
129	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBI	ks	20,000	27,04	540,80	
	PP		SVORKA ST NA POTRUBI					
130	K	210220372	Montáž ochranných prvků hromosvodného vedení - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	9,000	262,21	2 359,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220372					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	9,000	204,85	1 843,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m					
132	K	210220401	Montáž doplňků hromosvodného vedení - štítků k označení svodů	kus	9,000	12,29	110,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220401					
133	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	9,000	2,87	25,83	CS ÚRS 2015 02
	PP		štítek plastový č. 31 - čísla svodů					
134	K	210220451	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	90,000	18,85	1 696,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220451					
135	M	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY	m	90,000	19,34	1 740,60	
	PP		VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY					
136	K	210220451	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	160,000	18,85	3 016,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220451					
137	M	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	160,000	12,95	2 072,00	
	PP		VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY					
138	K	210220451	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	150,000	18,85	2 827,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220451					
139	M	10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	150,000	8,36	1 254,00	
	PP		VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA					
140	K	210290435	Výměna tahových spínačů vestavných koupelňových pro infrazářiče nebo svítidla	kus	1,000	5 326,17	5 326,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výměna vypínačů se zapojením a přezkoušením tahových spínačů vestavných pro infrazářiče nebo svítidla					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210290435					
141	M	10.103.981	FAP 3002 Tlačítko signální tahové	KS	1,000	1 188,14	1 188,14	
	PP		FAP 3002 Tlačítko signální tahové					
142	M	000005.1	FEH 2001 Modul kontrolní s alarmem bílá	ks	1,000	1 950,20	1 950,20	
	PP		FEH 2001 Modul kontrolní s alarmem bílá					
143	M	000006.1	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	ks	1,000	1 917,42	1 917,42	
	PP		Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový					
144	M	000007.1	Reset tlačítko alarmu	ks	1,000	680,11	680,11	
	PP		Reset tlačítko alarmu					
145	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	460,000	24,58	11 306,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně					
146	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	460,000	24,17	11 118,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al=0					
147	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	2 640,000	24,58	64 891,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně					
148	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	2 640,000	14,34	37 857,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al=0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	1 050,000	24,58	25 809,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně					
150	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 050,000	23,35	24 517,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al=0					
151	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	320,000	24,58	7 865,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně					
152	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	320,000	20,32	6 502,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al=0					
153	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	m	50,000	35,23	1 761,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně					
154	M	341110800.1.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	50,000	237,63	11 881,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al=0					
155	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	m	15,000	35,23	528,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně					
156	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	15,000	192,56	2 888,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al=0					
157	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	230,000	24,58	5 653,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně					
158	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	230,000	39,17	9 009,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al=0					
159	K	PD	Přesun dodávek	%	3 600,000	3,28	11 808,00	
	PP		Přesun dodávek					
160	K	PM	Přidružený materiál	%	3 600,000	3,28	11 808,00	
	PP		Přidružený materiál					
161	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3 600,000	3,28	11 808,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
162	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3 700,000	6,56	24 272,00	
	PP		Zednické výpomoci					
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				107 131,73	
163	K	220111751	Překlenutí vodoměru	kus	1,000	204,85	204,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlenutí vodoměru včetně očištění trubek po obou stranách vodoměru, upevnění zemních svorek na trubku, montáže spojovacího lana do svorek, ochranného nátěru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220111751					
164	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	480,000	18,85	9 048,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e					
165	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.5 bal.305m	M	480,000	6,96	3 340,80	
	PP		UTP 4x2x0,5 cat.5 bal.305m					
166	K	220280206	Montáž kabelu bytového uloženého v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm	m	120,000	18,85	2 262,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SEKU, SYKY do většího průměru 7,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220280206					
167	M	100056	SYKY 2x2x0.5	m	120,000	4,51	541,20	
	PP		SYKY 2x2x0.5					
168	K	220280226	Montáž reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2	m	160,000	18,85	3 016,00	
	PP		Montáž reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2					
169	M	0001	Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2	m	160,000	18,85	3 016,00	
	PP		Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2					
170	K	220370421	Montáž jednotky zesilovače 100 W	kus	1,000	316,29	316,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zesilovače jednotky včetně upevnění jednotky do stojanu, nastavení elektrických hodnot a odzkoušení funkce 100 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220370421					
171	M	000001	JPA 1600 rozhlasová ústředna	KS	1,000	22 697,66	22 697,66	
	PP		JPA 1600 rozhlasová ústředna					
172	M	000002	MBD 732 bezdrátový mikrofon ruční + náhlavní/klopový	ks	1,000	10 324,57	10 324,57	
	PP		MBD 732 bezdrátový mikrofon ruční + náhlavní/klopový					
173	K	220370451	Montáž reproduktoru s připojeným regulátorem hlasitosti skříňového do 6 W	kus	3,000	316,29	948,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž reproduktoru včetně upevnění na připravené body, připojení k vedení, nastavení optimální hlasitosti, směřování a odzkoušení ozvučení s připojeným regulátorem hlasitosti, do 6 W skříňového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220370451					
174	M	10.036.148.1	Reproduktor nastěnný s nuceným poslechem	KS	3,000	1 474,94	4 424,82	
	PP		Reproduktor nastěnný s nuceným poslechem					
175	K	220370531	Montáž reproduktoru bez připojeného regulátoru hlasitosti směrového nebo tlakového do 10 W	kus	4,000	316,29	1 265,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž reproduktoru bez připojeného regulátoru hlasitosti směrového nebo tlakového do 10 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220370531					
176	M	10.555.164	CSP 220 zvukový projektor	KS	4,000	4 260,93	17 043,72	
	PP		CSP 220 zvukový projektor					
177	K	220370541	Montáž reproduktorové soupravy do 25 W	kus	4,000	316,29	1 265,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž reproduktoru reproduktorové soupravy do 25 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220370541					
178	M	10.036.148	DPT 612 sloupová reprosoustava černobílá	KS	4,000	2 638,50	10 554,00	
	PP		DPT 612 sloupová reprosoustava černobílá					
179	K	220370546	Montáž konzoly pro reproduktor do stěny	kus	8,000	163,88	1 311,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž konzoly pro reproduktor včetně zhotovení konzoly s vyvrtáním otvorů, nátěru a upevnění do stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220370546					
180	K	22045000745	Montáž ovládací skříňe pro zařízení tělocvičny	kus	1,000	204,85	204,85	
	PP		Montáž ovládací skříňe pro zařízení tělocvičny					
181	M	20000045	Uzamykatelná skříň, připojení ozvučení, plátno, stmívatelné osvětlení, světelný panel	KS	1,000	10 734,27	10 734,27	
	PP		Uzamykatelná skříň, připojení ozvučení, plátno, stmívatelné osvětlení, světelný panel					
182	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	6,000	114,72	688,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž příslušenství pro telefonní přístroje zásuvky pro 1 datový port					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220490847					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	M	374512430	zásuvka data 1xRJ45 bílý, slonová kost	kus	6,000	98,33	589,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		zásuvka data 1xRJ45 bílý, slonová kost					
184	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	2 245,18	2 245,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330024					
185	M	10001	Patch panel-Datacom 24x RJ45, přímý, CAT5E, UTP, černý, 1U	ks	1,000	786,63	786,63	
	PP		Patch panel-Datacom 24x RJ45, přímý, CAT5E, UTP, černý, 1U					
186	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	1,000	95,05	95,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330052					
187	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	207,31	207,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330101					
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							31 594,01	
188	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	120,000	53,26	6 391,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460680592					
189	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	80,000	61,46	4 916,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460680593					
190	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	80,000	69,65	5 572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460680594					
191	K	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm	m	70,000	77,84	5 448,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460680604					
192	K	460690031	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	400,000	15,90	6 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460690031					
193	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,400	1 671,60	668,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		hmoždinka HL 8					
194	K	460690032	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru přes 8 do 12 mm	kus	100,000	19,17	1 917,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460690032					
195	M	562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,100	3 195,70	319,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		hmoždinka HL 10					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							5 506,40	
196	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	16,000	344,15	5 506,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2222					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 485,25	
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 485,25	
197	K	032603000	Mycí centrum	...	1,000	11 471,74	11 471,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mycí centrum					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032603000					
198	K	0326030001.1	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 7 m	soubor	1,000	9 013,51	9 013,51	
	PP		Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 7 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

IO 01 - Venkovní objekty a dešťová kanalizace

KSO:

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

život památkám o.p.s, Široká 376, 588 32 Brtnice

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 28. 7. 2022

IČ:

00253014

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

02044200

DIČ:

CZ02044200

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 402 578,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 402 578,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
294 541,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 697 119,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

IO 01 - Venkovní objekty a dešťová kanalizace

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: Život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 402 578,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 383 157,98

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

259 479,58

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

10 700,03

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

8 802,83

5 - Komunikace pozemní

71 799,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 648,26

8 - Trubní vedení

392 375,52

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

138 936,43

96 - Bourání konstrukcí

124 955,62

998 - Přesun hmot

350 460,03

PSV - Práce a dodávky PSV

19 420,02

762 - Konstrukce tesařské

19 420,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

IO 01 - Venkovní objekty a dešťová kanalizace

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: Život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

1 402 578,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 383 157,98

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

259 479,58

1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	15,600	93,41	1 457,20	CS ÚRS 2022 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151103 VV Vydělaná plocha před vstupem do tělocvičny VV 12*2*0,15 3,600 VV kačírky pod herní sestavou VV 80*0,15 12,000 VV Součet 15,600								
2	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	108,000	409,71	44 248,68	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351203 VV dešťová kanalizace VV 108 108,000								
3	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	156,800	368,73	57 816,86	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312221 VV dešťová kanalizace VV 156,8 156,800								
4	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	80,000	109,80	8 784,00	CS ÚRS 2022 01
PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101 VV dešťová kanalizace VV 80 80,000								
5	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	80,000	61,05	4 884,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
6	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	264,800	24,58	6 508,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103					
	VV		dešťová kanalizace		264,800			
	VV		264,8					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	111,800	131,11	14 658,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		z dešťové kanalizace		96,2	96,200		
	VV		z odkopávek		15,6	15,600		
	VV		Součet		111,800	111,800		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	111,800	16,96	1 896,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	111,800	286,79	32 063,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	168,600	117,18	19 756,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
11	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	5,000	483,45	2 417,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	125,000	19,75	2 468,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	39,200	1 044,75	40 954,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
14	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	70,560	305,64	21 565,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				10 700,03	
15	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	151,59	303,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101					
16	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	169,62	169,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101122					
17	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	450,68	901,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112						
18	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	3 605,40	3 605,40	CS ÚRS 2022 01	
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 400 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114						
19	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	104,000	34,42	3 579,68	CS ÚRS 2022 01	
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103						
VV			Vydlážděná plocha před vstupem do tělocvičny						
VV			12*2		24,000				
VV			Pod herní sestavou						
VV			80		80,000				
VV			Součet		104,000				
20	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	24,99	49,98	CS ÚRS 2022 01	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401						
21	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	143,40	143,40	CS ÚRS 2022 01	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201406						
22	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	378,57	757,14	CS ÚRS 2022 01	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411						
23	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	730,91	730,91	CS ÚRS 2022 01	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201416						
24	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	79,32	158,64	CS ÚRS 2022 01	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421						
25	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	300,72	300,72	CS ÚRS 2022 01	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422						
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					8 802,83		
26	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	15,600	63,59	992,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162206113						
VV			Vydlážděná plocha před vstupem do tělocvičny						
VV			12*2*0,15		3,600				
VV			Pod herní sestavou						
VV			80*0,15		12,000				
VV			Součet		15,600				
27	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	15,600	34,33	535,55	CS ÚRS 2022 01	
PP			Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167103101						
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	104,000	17,45	1 814,80	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
29	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,640	78,99	287,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		104*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		3,640			
30	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	104,000	11,80	1 227,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		Vydělaná plocha před vstupem do tělocvičny					
	VV		12*2		24,000			
	VV		Pod herní sestavou					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		104,000			
31	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	104,000	34,42	3 579,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	104,000	3,52	366,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
D	5		Komunikace pozemní				71 799,68	
33	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 30 mm	m2	24,000	39,33	943,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564801111					
	VV		Vydělaná plocha před vstupem do tělocvičny					
	VV		12*2		24,000			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	24,000	158,97	3 815,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
35	K	571908112	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 300 mm	m2	80,000	688,30	55 064,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908112					
	VV		kačírky pod herní sestavou					
	VV		80		80,000			
36	K	596211132	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C pl přes 100 do 300 m2	m2	24,000	277,78	6 666,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211132					
37	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	24,000	221,24	5 309,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 648,26	
38	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	33,000	46,30	1 527,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564201111					
	VV		okapový chodník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 66*0,5				33,000	
39	K	564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 190 mm	m2	33,000	198,30	6 543,90	CS ÚRS 2022 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851115					
			VV okapový chodník VV 66*0,5				33,000	
40	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	33,000	532,62	17 576,46	CS ÚRS 2022 01
			PP Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211122 VV 66*0,5					
							33,000	
D	8		Trubní vedení				392 375,52	
41	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 125 do 200	m	103,000	32,78	3 376,34	CS ÚRS 2022 01
			PP Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170014					
42	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	103,000	68,01	7 005,03	CS ÚRS 2022 01
			PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
43	K	452387131	Podkladní rám z betonu prostého tř.C 25/30 v přes 200 mm	kus	7,000	1 179,95	8 259,65	CS ÚRS 2022 01
			PP Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rámy z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452387131					
44	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	52,000	68,01	3 536,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871263121					
45	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	52,000	170,44	8 862,88	CS ÚRS 2022 01
			PP trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4					
46	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	51,000	125,37	6 393,87	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121					
47	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	51,000	300,72	15 336,72	CS ÚRS 2022 01
			PP trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
48	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	2,000	864,48	1 728,96	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812111					
49	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000	585,88	1 171,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812131					
50	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	50,80	101,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812149					
51	K	894812163	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	2 056,72	4 113,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812163					
52	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	3,000	2 949,88	8 849,64	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°,60°,90° Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812202					
53	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	1 802,70	5 408,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812231					
54	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	76,21	228,63	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812249					
55	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	3,000	5 891,56	17 674,68	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812262					
56	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	2,000	5 281,92	10 563,84	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812313					
57	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	3 633,26	7 266,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812332					
58	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	100,79	201,58	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812339					
59	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	8 497,28	16 994,56	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812376					
60	K	89597211R	Zasakovací box z polypropylenu PP s revizí pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m3	soubor	1,000	265 301,20	265 301,20	
			PP Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro vsakování dešťových vod v jednořadové galerii o celkovém objemu do 20 m3					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				138 936,43	
61	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	123,000	137,66	16 932,18	CS ÚRS 2022 01
			PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112					
	VV		Obrubník kolem hřiště		40,000			
	VV		40					
	VV		Obrubník okapového chodníčku		66,000			
	VV		66					
	VV		Obrubník dlážděné plochy před vstupem		17,000			
	VV		17					
	VV		Součet		123,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	129,150	63,09	8 148,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm					
	VV		123*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		129,150			
63	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,075	2 679,47	8 239,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		zahradní obrubník, plocha řezu 0,025 m2					
	VV		123*0,025		3,075			
64	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	432,000	45,89	19 824,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726121					
	VV		Kolem boxu					
	VV		432		432,000			
65	K	91-R01	Přesunutí lavic po pozemku školy	kus	3,000	409,71	1 229,13	
	PP		Přesunutí lavic po pozemku školy					
66	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z kačírku	m2	80,000	1 057,04	84 563,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm z kačírku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936009113					
D	96		Bourání konstrukcí				124 955,62	
67	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	90,000	56,87	5 118,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121					
68	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	10,485	553,10	5 799,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107131					
	VV		zpevněná plocha - stolní tenis					
	VV		3,6*6,5*0,15		3,510			
	VV		zpevněná plocha pod dřevěnými boudami					
	VV		4,5*8*0,15		5,400			
	VV		zpevněná plocha pod domečkem					
	VV		3,5*3*0,15		1,575			
	VV		Součet		10,485			
69	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	17,000	168,80	2 869,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107142					
	VV		rozběhová plocha					
	VV		17*1		17,000			
70	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	m3	28,875	231,07	6 672,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113152111					
	VV		kačírek					
	VV		80*0,3		24,000			
	VV		pískové doskočiště					
	VV		6,5*2,5*0,3		4,875			
	VV		Součet		28,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
71	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	76,000	38,84	2 951,84	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111						
	VV		kolem oblázkové plochy						
	VV		40		40,000				
	VV		kolem rozběhové plochy						
	VV		17*2+1*2		36,000				
	VV		Součet		76,000				
72	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	176,000	57,36	10 095,36	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011112						
	VV		dřevěná klubovna						
	VV		35*3		105,000				
	VV		dřevěné boudy pro nářadí						
	VV		14*4		56,000				
	VV		6*2,5		15,000				
	VV		Součet		176,000				
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	118,416	229,43	27 168,18	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501						
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 065,744	10,24	10 913,22	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509						
	VV		118,416*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 065,744				
75	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	118,416	450,68	53 367,72	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631						
	D	998	Přesun hmot				350 460,03		
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	134,175	58,18	7 806,30	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111						
77	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	134,175	30,32	4 068,19	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225194						
78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	165,283	868,57	143 559,86	CS ÚRS 2022 01	
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101						
79	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	165,283	1 179,95	195 025,68	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276128						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 420,02	
D	762		Konstrukce tesařské				19 420,02	
80	K	76271181R	Demontáž stávající herní sestavy včetně uložení během výstavby	soubor	1,000	6 145,58	6 145,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž stávající herní sestavy včetně uložení během výstavby					
81	K	76271311R	Montáž stávající herní sestavy - kompletní provedení včetně základových bloků a kotev a nového nátěru	soubor	1,000	12 291,15	12 291,15	
	PP		Montáž stávající herní sestavy - kompletní provedení včetně základových bloků a kotev a nového nátěru					
82	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	983,29	983,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:
PS 01 - Technologie stravování

KSO:
Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel:
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

IČ: 00253014
DIČ:

Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
život památkám o.p.s, Široká 376, 588 32 Brtnice

IČ: 02044200
DIČ: CZ02044200

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				627 726,93
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	627 726,93	21,00%	131 822,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	759 549,59
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

PS 01 - Technologie stravování

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: Život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

627 726,93

PSV - Práce a dodávky PSV

590 597,97

791 - Zařízení velkokuchyní

590 597,97

A - Příprava pokrmů

33 442,58

B - Udržování a regenerace jídel

67 411,23

C - Příprava na výdej

9 503,52

D - Výdej jídel

151 621,18

E - Výdej nápojů

63 418,22

F - Mytí stolního nádobí

223 103,23

G - Mytí a skladování thermoportů

42 098,01

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

37 128,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

PS 01 - Technologie stravování

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: Život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

627 726,93

D PSV Práce a dodávky PSV

590 597,97

D 791 Zařízení velkokuchyní

590 597,97

D A Příprava pokrmů

33 442,58

1	M	791-A01	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250 mm vpravo, 1x plná police, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, nerezové provedení, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní lem, levý lem - DOMĚREK 2100x700x900	kus	1,000	9 712,47	9 712,47	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250 mm vpravo, 1x plná police, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, nerezové provedení, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní lem, levý lem - DOMĚREK 2100x700x900

2	M	791-A02	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání	kus	1,000	1 106,20	1 106,20	
---	---	---------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání

3	M	791-A03	Profesionální chladnička, čistý objem 340 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, autom. odtávání, 4x výškově nastavitelná roštová police, integrovaný zámek dveří, tepl. rozsah -2°C až +8°C 600x600x1850 0,185/230V	kus	1,000	22 623,91	22 623,91	
---	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Profesionální chladnička, čistý objem 340 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, 4x výškově nastavitelná roštová police, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C 600x600x1850 0,185kW/230V

D B Udržování a regenerace jídel

67 411,23

4	M	791-B01	Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, zadní lem 400x800x900	kus	1,000	5 684,25	5 684,25	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, zadní lem 400x800x900

5	M	791-B02	Nerezový transportní vozík dvouplášťový izolovaný s aktivním vyhříváním a s ventilátorem, vč. zvlhčováním, volba suchého nebo vlhkého ohřevu, lisované bočnice s roztečí vsunů 75mm umožňující snadné čištění, nerezové provedení,	kus	1,000	51 377,01	51 377,01	
---	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Nerezový transportní vozík dvouplášťový izolovaný s aktivním vyhříváním a s ventilátorem, vč. zvlhčováním, volba suchého nebo vlhkého ohřevu, lisované bočnice s roztečí vsunů 75mm umožňující snadné čištění, nerezové provedení,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 4x kolečka pr. 160mm - 2x pevná a 2x otočná s brzdou, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním otevíratelné do 270 °, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku trubkové madlo, samostatný regulovatelný termostat, odkládací zásuvka, kapacita 15 x GN 2/1, nebo 30 x GN 1/1 775x945x1510 2,3kW/230V</i>					
6	M	793-B03	Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, zadní lem 850x800x900	kus	1,000	6 170,98	6 170,98	
PP			Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, zadní lem 850x800x900					
7	M	793-B04	Nástěné umyvadlo s kolením ovládním, součástí umyvadla sifone a vodovodní baterie, součást umyvadla zvýšený zadní lem - odnímatelný, celonerezové provedení 400x400x230	kus	1,000	4 178,99	4 178,99	
PP			Nástěné umyvadlo s kolením ovládním, součástí umyvadla sifone a vodovodní baterie, součást umyvadla zvýšený zadní lem - odnímatelný, celonerezové provedení 400x400x230					
D	C		Příprava na výdej				9 503,52	
8	M	793-C01	Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, bez zadního lemu, pojízdné provedení - 4x kolečka z toho 2x opatřena aretační brzdou 1300x700x900	kus	1,000	9 503,52	9 503,52	
PP			Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, bez zadního lemu, pojízdné provedení - 4x kolečka z toho 2x opatřena aretační brzdou 1300x700x900					
D	D		Výdej jídel				151 621,18	
9	M	793-D01	Vyhřívána výdejní lázeň, kapacita 4x GN 1/1, provedení lázně dělené, NEPOJÍZDNÁ - STACIONÁRNÍ, otevřené podnoží, 1x plná police, ovládním na delší straně, každá sekce výdejní lázně oddělená - samostatný vypínač, samostatný termost, nerezové provedení,	kus	1,000	39 215,32	39 215,32	
PP			Vyhřívána výdejní lázeň, kapacita 4x GN 1/1, provedení lázně dělené, NEPOJÍZDNÁ - STACIONÁRNÍ, otevřené podnoží, 1x plná police, ovládním na delší straně, každá sekce výdejní lázně oddělená - samostatný vypínač, samostatný termost, nerezové provedení,					
P			<i>Poznámka k položce: oplaštěná záda až na zem - vč. soklu, příprava pro instalaci dechové clony, příprava pro uchycení pojezdové dráhy, příprava pro pevné připojení lázně na vodu a odpad 1900x700x900 4,8 kW/230 V</i>					
10	M	793-D02	Galerie s dechovou clonou, čelní sklo čiré - konex 6, horní police nerezová, trubková nerezová konzole - konstrukce, 1900x350x350	kus	1,000	13 435,05	13 435,05	
PP			Galerie s dechovou clonou, čelní sklo čiré - konex 6, horní police nerezová, trubková nerezová konzole - konstrukce, 1900x350x350					
11	M	793-D03	Pracovní stůl, nerezové provedení, opláštěná záda až na zem - vč. soklu, příprava pro instalaci dechové clony, příprava pro uchycení pojezdové dráhy 750x200x900	kus	1,000	6 519,23	6 519,23	
PP			Pracovní stůl, nerezové provedení, opláštěná záda až na zem - vč. soklu, příprava pro instalaci dechové clony, příprava pro uchycení pojezdové dráhy 750x200x900					
12	M	793-D04	Galerie s dechovou clonou, čelní sklo čiré - konex 6, horní police nerezová, trubková nerezová konzole - konstrukce, 750x350x350	kus	1,000	5 456,45	5 456,45	
PP			Galerie s dechovou clonou, čelní sklo čiré - konex 6, horní police nerezová, trubková nerezová konzole - konstrukce, 750x350x350					
13	M	793-D05	Pojízdný talířový zásobník, dvoutubusový, s ohřevem, kapacita 2x 60 talířů, max průměr talířů 320mm, nerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C,	kus	2,000	12 890,96	25 781,92	
PP			Pojízdný talířový zásobník, dvoutubusový, s ohřevem, kapacita 2x 60 talířů, max průměr talířů 320mm, nerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C,					
P			<i>Poznámka k položce: pojízdné provedení 4x kolečka, každé o pr 100 mm, dvě z koleček opatřeny aretační brzdou 960x490x850 0,7 kW, 230 V</i>					
14	M	793-D06	Pracovní stůl, nerezové provedení, opláštěná záda až na zem, opláštěný levý bok - vč. soklu, 1x otvor pro zapuštění agregátu chladicí vitríny /viz poz. D7/, příprava pro uchycení pojezdové dráhy 1200x700x900	kus	1,000	10 823,59	10 823,59	
PP			Pracovní stůl, nerezové provedení, opláštěná záda až na zem, opláštěný levý bok - vč. soklu, 1x otvor pro zapuštění agregátu chladicí vitríny /viz poz. D7/, příprava pro uchycení pojezdové dráhy 1200x700x900					
15	M	793-D07	Chladicí vitrina, třípatrová, samoobslužné provedení, podvěšený agregát, teplota +4°C až +8°C, přední stěnu ze strany zákazníka tvoří výklápěcí dvířka, posuvná dvířka ze strany obsluhy, 2x police + spodní dno na uskladnění pokrmů, osvětlení,	kus	1,000	30 317,35	30 317,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Chladicí vitrina, třípatrová, samoobslužné provedení, podvěšený agregát, teplota +4°C až +8°C, přední stěnu ze strany zákazníka tvoří výklápěcí dvířka, posuvná dvířka ze strany obsluhy, 2x police + spodní dno na uskladnění pokrmů, osvětlení, Poznámka k položce: výparník vč. ventilátorů umístěn na pravé straně z pohledu obsluhy, vitrina instalovaná na pracovním stolem - viz. poz.D6 1200x700x700 0,7kW/230V					
16	M	793-D08	Pojízdný zásobník táčů a příborů, 2x prolisované plato - určeno pro odkládání podnosů, příborník osazený 4x GN 1/4 o hl 150 mm, 4x kolečka o pr 75 mm, z toho 2x bržděná, celonerezové provedení 750x600x1300	kus	1,000	8 862,74	8 862,74	
	PP		Pojízdný zásobník táčů a příborů, 2x prolisované plato - určeno pro odkládání podnosů, příborník osazený 4x GN 1/4 o hl 150 mm, 4x kolečka o pr 75 mm, z toho 2x bržděná, celonerezové provedení 750x600x1300					
17	M	793-D09	Pojezdová dráha, trubková, vč. konzol pro zavěšení na technologii, celonerezové provedení, DOMĚREK 3850x350	kus	1,000	11 209,53	11 209,53	
	PP		Pojezdová dráha, trubková, vč. konzol pro zavěšení na technologii, celonerezové provedení, DOMĚREK 3850x350					
	D	E	Výdej nápojů				63 418,22	
18	M	793-E01	Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení, stůl skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, z čela stůl přístupnou formou křídlových dveří, zadní + levý lem, odnímatelný odkapní vanička, příprava pro instalaci konzol pojezdové dráhy,	kus	1,000	15 466,36	15 466,36	
	PP		Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení, stůl skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, z čela stůl přístupnou formou křídlových dveří, zadní + levý lem, odnímatelný odkapní vanička, příprava pro instalaci konzol pojezdové dráhy, Poznámka k položce: DOMĚREK 1150x700x900 DOMĚREK					
19	M	793-E02	Pojezdová dráha, trubková, vč. konzol pro zavěšení na technologii, celonerezové provedení, DOMĚREK 1100x350 DOMĚREK	kus	1,000	2 691,76	2 691,76	
	PP		Pojezdová dráha, trubková, vč. konzol pro zavěšení na technologii, celonerezové provedení, DOMĚREK 1100x350 DOMĚREK					
20	M	793-E03	Termos, nápojový, vyhřívaný, objem 19,5 lt, tepelně izolovaný plášť, vodoznak, odnímatelná odkapová miska s roštem, barevný DIGI displej zobrazující teploty, dvouplášťový, automatický kohout, skryté topné těleso pod dnem 295x600 2,5kW/230V	kus	1,000	3 011,33	3 011,33	
	PP		Termos, nápojový, vyhřívaný, objem 19,5 lt, tepelně izolovaný plášť, vodoznak, odnímatelná odkapová miska s roštem, barevný DIGI displej zobrazující teploty, dvouplášťový, automatický kohout, skryté topné těleso pod dnem 295x600 2,5kW/230V					
21	M	793-E04	Výrobek a vířič chlazených nápojů, jednodobový - objem 1x 25 litrů, nerezové provedení s hranatou nádobou z plastu 340x450x670 0,235 kW/230 V	kus	1,000	16 207,93	16 207,93	
	PP		Výrobek a vířič chlazených nápojů, jednodobový - objem 1x 25 litrů, nerezové provedení s hranatou nádobou z plastu 340x450x670 0,235 kW/230 V					
22	M	793-E05	Pojízdný vozík na podávání košů se skleničkami na nápoje a miskami na polévku, celonerezová konstrukce, 4x kolečka o průměru 100mm, dvě z nich opatřena aretační brzdou, pohyblivá plošina o rozměru 520x520mm uložená na kulíčkových ložiskách,	kus	2,000	13 020,42	26 040,84	
	PP		Pojízdný vozík na podávání košů se skleničkami na nápoje a miskami na polévku, celonerezová konstrukce, 4x kolečka o průměru 100mm, dvě z nich opatřena aretační brzdou, pohyblivá plošina o rozměru 520x520mm uložená na kulíčkových ložiskách, Poznámka k položce: regulace výšky výdeje košů, kapacita vozíku 5 ks košů 500x500mm 560x590x900					
	D	F	Mytí stolního nádobí				223 103,23	
23	M	793-F01	Vstupní stůl k myčce, pravý, 1x vevařený lisovaný dřez 450x450x250mm, dřez umístěn vlevo, prolis pro vedení na koše 500x500mm, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150 mm, stůl samostatně stojící,	kus	1,000	12 115,80	12 115,80	
	PP		Vstupní stůl k myčce, pravý, 1x vevařený lisovaný dřez 450x450x250mm, dřez umístěn vlevo, prolis pro vedení na koše 500x500mm, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150 mm, stůl samostatně stojící, Poznámka k položce: zavěšený do myčky - závěs do myčky vlevo, 4x noha stolu, pod stolem volný prostor pro umístění chemie k myčce a automatického změkčovače vody, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, nerezové provedení 1400x800x900					
24	M	793-F02	Sprcha s baterií ze stolu, baterie páková, sprcha vč. napouštěcího ramínka, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem 150x200x1100	kus	1,000	3 933,17	3 933,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sprcha s baterií ze stolu, baterie páková, sprcha vč. napouštěcího ramínka, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem 150x200x1100					
25	M	793-F03	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časově řízené, elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost v rozsahu 0 99m3, objem pryskyřice 10 lt.,	kus	1,000	7 178,03	7 178,03	
	PP		Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časově řízené, elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost v rozsahu 0 99m3, objem pryskyřice 10 lt.,					
	P		Poznámka k položce: možnost kontinuálního provozu tzn. při regeneraci zajištěna dodávka vody 320x662x635 230V					
26	M	793-F04	Mycí stroj Winterhalter, velikost koše 500x500mm, eliptické mycí pole s tryskami speciální geometrie, filtrační systém se síťovým košíčkem, plochým sítem, sacím sítem čerpadla a Mediamatem, integrovaný dávkovač oplachového prostředku,	kus	1,000	151 181,15	151 181,15	
	PP		Mycí stroj Winterhalter, velikost koše 500x500mm, eliptické mycí pole s tryskami speciální geometrie, filtrační systém se síťovým košíčkem, plochým sítem, sacím sítem čerpadla a Mediamatem, integrovaný dávkovač oplachového prostředku,					
	P		Poznámka k položce: integrován dávkovač mycího prostředku, elektronické ovládání s barevným displejem, 3 mycí programy /krátký, standardní a intenzivní program/, samočisticí program, termostop, integrované odpadové čerpadlo, integrované oplachové čerpadlo, hygienické topné těleso nádrže, teploměr pro měření teploty vody v nádrži a teploměr pro měření vody v bojleru, servisní a diagnostický systém poruch, hlubokotažená hygienická nádrž 735x750x1515 14,7kW/400V					
27	M	793-F05	Výstupní stůl od myčky, levý, prolis pro vedení na koše 500x500mm, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150 mm, stůl samostatně stojící, ale zavěšený do myčky - závěs do myčky vpravo, 4x noha stolu,	kus	1,000	9 562,51	9 562,51	
	PP		Výstupní stůl od myčky, levý, prolis pro vedení na koše 500x500mm, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150 mm, stůl samostatně stojící, ale zavěšený do myčky - závěs do myčky vpravo, 4x noha stolu,					
	P		Poznámka k položce: 1x roštová police na uskladnění košů od myčky, nerezové provedení 700x800x900					
28	M	793-F06	Celonerezový vozík, určen na sběr použitého nádobí, 4x pojízdná kolečka, vsuny na podnosy, rozteč vsunů dle velikosti podnosů, kapacita každého vozíku 2x13 podnos dle podnosů	kus	3,000	10 335,22	31 005,66	
	PP		Celonerezový vozík, určen na sběr použitého nádobí, 4x pojízdná kolečka, vsuny na podnosy, rozteč vsunů dle velikosti podnosů, kapacita každého vozíku 2x13 podnos dle podnosů					
29	M	793-F07	Nástěnná digestoř, celonerezové provedení, 1x řada tukových filtrů, výpustný kohout na kondenzát, bez osvětlení 950x950x450	kus	1,000	8 126,91	8 126,91	
	PP		Nástěnná digestoř, celonerezové provedení, 1x řada tukových filtrů, výpustný kohout na kondenzát, bez osvětlení 950x950x450					
	D	G	Mytí a skladování thermoportů				42 098,01	
30	M	793-G01	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 860x600x450mm, zadní lem, pravý lem 1x plná police, prolomená pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků DOMĚREK 1000x750x850 DOMĚREK	kus	1,000	17 287,09	17 287,09	
	PP		Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 860x600x450mm, zadní lem, pravý lem 1x plná police, prolomená pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků DOMĚREK 1000x750x850 DOMĚREK					
31	M	793-G03	Skladový regál s plnými policemi, 6x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, celonerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce 750x500x1850	kus	1,000	8 170,34	8 170,34	
	PP		Skladový regál s plnými policemi, 6x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, celonerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce 750x500x1850					
32	M	793-G04	Skladový regál s plnými policemi, 6x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, celonerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce, DOMĚREK 1300x500x1850 DOMĚREK	kus	1,000	10 191,00	10 191,00	
	PP		Skladový regál s plnými policemi, 6x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, celonerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce, DOMĚREK 1300x500x1850 DOMĚREK					
33	M	793-G05	Servírovací vozík, třípatrový, celonerezové provedení, madlo na kratší straně, kolečka 2x s brzdou, každá police s prolomením 800x600x850	kus	1,000	6 449,58	6 449,58	
	PP		Servírovací vozík, třípatrový, celonerezové provedení, madlo na kratší straně, kolečka 2x s brzdou, každá police s prolomením 800x600x850					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				37 128,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	HZS2122	Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný	hod	64,000	290,07	18 564,48	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2122					
35	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	64,000	290,07	18 564,48	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2132					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel:
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

IČ: 00253014
DIČ:

Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
život památkám o.p.s, Široká 376, 588 32 Brtnice

IČ: 02044200
DIČ: CZ02044200

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			965 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	965 000,00	21,00%	202 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 167 650,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: Život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

965 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

965 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

70 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

595 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

280 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny ZŠ Čekanice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.č. 374, 376 a 373/1

Datum: 28. 7. 2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Projektant: život památkám
o.p.s, Široká 376,
588 32 Brtnice

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

965 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

965 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

70 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: - vytyčení všech stávajících sítí včetně komunikace a koordinace s případnými správci</i>					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: a po výstavbě - zaměření skutečného stavu</i>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: - 3ks pare + dig.verze</i>					
5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013274000					
	P		<i>Poznámka k položce: - pasportizace řešeného objektu, jeho okolí a sousedních objektů (stavby, pozemky, komunikace apod.)</i>					
6	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013284000					
	P		<i>Poznámka k položce: - pasportizace řešeného objektu, jeho okolí a sousedních objektů (stavby, pozemky, komunikace apod.) pro případ uplatnění škod ze stavební činnosti</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				595 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	340 000,00	340 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	VV		průběžný denní úklid staveniště					
	VV		úklid ulice					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PP		Zabezpečení staveniště					
	VV		zabezpečení objektu proti dešti při provádění výměny střešní krytiny					
	VV		každodenní zakrývání vhodným způsobem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
	VV		náklady na ochranu sousedních budov a pozemků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		Poznámka k položce: - reklamní banner (dočasný billboard) 5100 x 2400 mm					
12	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/039002000					
13	K	03900200R	Úklid stavby včetně přilehlých prostor při stavbě 2x týdně	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				280 000,00	
14	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Plán BOZP na staveništi					
15	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		Poznámka k položce: - revize, zkoušky, protokoly, podklady pro kolaudaci stavby					
16	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Kompletační činnost					
	P		Poznámka k položce: práce souvisejících se subdodávkami, dodávkou stavebních výrobků a materiálů, lešení, bednění, montážních strojů a zařízení.					
17	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		Poznámka k položce: včetně koordinační činnosti se subdodavateli					
18	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/049103000					
	P		Poznámka k položce: - vymezení transportních tras materiálu ve stávajícím objektu včetně opatření proti vstupu nepovolaných osob					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>inženýrská činnost pro uvedení díla do užívání (zajištění kolaudačních souhlasů, pravomocných rozhodnutí a jiných dokladů nutných pro uvedení díla do užívání)</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	
20	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady na plánované vyklizení objektu					
			<i>Online PSC</i>					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/094103000					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>- demontáž a vystěhování stávajících řešených prostorů k provádění bouracích a stavebních prací (případně zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí a vybavení před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav) včetně případného přemístění do prostor určených uživatelem</i>					

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, informací 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

MĚSÍC	09/2022	10/2022	11/2022	12/2022	01/2023	02/2023	03/2023	04/2023	05/2023	06/2023	07/2023
1	Zemní práce	■	■								
2	Základy a zvláštní zakládání	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3	Svislé a kompletní konstrukce			■	■	■	■	■	■	■	■
4	Stropy a stropní konstrukce				■	■	■	■	■	■	■
5	Schodišťové konstrukce a rampy				■	■	■	■	■	■	■
6	Úpravy povrchů vnitřních					■	■	■	■	■	■
61	Úpravy povrchů vnějších						■	■	■	■	■
62	Úpravy povrchů vnější							■	■	■	■
63	Podlahy a podlahové konstrukce		■	■	■	■	■	■	■	■	■
64	Osazování výplní otvorů				■	■	■	■	■	■	■
94	Lešení a stavební výtahy			■	■	■	■	■	■	■	■
95	Různé dokončovací konstrukce									■	■
96	Bourání konstrukcí				■	■	■	■	■	■	■
997	Přesun sutě		■	■	■	■	■	■	■	■	■
998	Přesun hmot		■	■	■	■	■	■	■	■	■
771	Izolace proti vodě			■	■	■	■	■	■	■	■
712	Povlakové krytiny				■	■	■	■	■	■	■
713	Izolace tepelné				■	■	■	■	■	■	■
762	konstrukce tesařské				■	■	■	■	■	■	■
763	konstrukce suché výstavby					■	■	■	■	■	■
764	konstrukce klempířské							■	■	■	■
766	konstrukce truhlářské				■	■	■	■	■	■	■
767	konstrukce zámečnické				■	■	■	■	■	■	■
768	Ostatní konstrukce a práce								■	■	■
769	Vybavení tělocvičny								■	■	■
771	Podlahy z dlaždic							■	■	■	■
776	Podlahové povlakové							■	■	■	■
777	Podlahy lité							■	■	■	■
781	Dokončovací práce - obklady							■	■	■	■
784	Dokončovací práce - malby								■	■	■
01.01	ZTI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
01.02	Vytápění				■	■	■	■	■	■	■
01.03	Vzduchotechnika				■	■	■	■	■	■	■
01.04	Elektroinstalace				■	■	■	■	■	■	■
IO 01	Venkovní objekty a dešťová kanalizace	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PS 01	Technologie stravování									■	■
VRN	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

|| PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ
|| ZAHÁJENÍ PRACÍ

DOKONČENÍ PRACÍ
PŘEDÁNÍ DÍLA

V Táboře, dne 28.7.2022

jednatel