

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00597/2022

č. zhotovitele

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

Ing. Štěpán Pavlík

zástupce pro věci technické

Ing. Eliška Pospíšilová, xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

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

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxxx xxxxxx

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

DS-Drywall s.r.o.

se sídlem

Bydlinského 1563/48, 390 02 Tábor

zástupce pro věci smluvní xxxxx xxx

zástupce pro věci technické xxxxx xxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxx xxxxxxxxxxx

- obor autorizace: Pozemní stavby

- číslo autorizace: xxxxxxx

IČ 02234891

DIČ CZ02234891

obchodní rejstřík

C 22176

bankovní spojení

xx

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx xxx xxxxx, xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Přístavba MŠ Míkova 416, Tábor - Měšice**“

a to podle:

- projektové dokumentace stavby "Přístavba MŠ Míkova 416", jejímž zpracovatelem je firma Graphic PRO s.r.o., Stránského 2255, 390 02 Tábor, IČ: 28125657,
- 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 "dílo").

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 MŠ Míkova 416, Tábor - Měšice**“ spočívající v přístavbě nové třídy pro 28 dětí včetně funkčního zázemí

v podobě šatny pro děti i personál, výdejny stravy, WC dětí i personálu, úklidové místnosti a příručního skladu.

Technické řešení stavby je rozdělené na následující stavební objekty (dále též „SO“), které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky:

SO 01 – příprava území,

SO 02 – mateřská škola,

SO 03 – rozvody splaškové kanalizace,

SO 04 – dešťová kanalizace,

SO 05 – zpevněné plochy a zeleň,

SO 06 – vnitřní vybavení – nábytek (**součástí zakázky jsou pouze prvky uvedené v soupisu prací, dodávek a služeb**).

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

- přístavbu nové třídy se zázemím o rozměrech cca 10,5 x 21,0 m, propojenou s objektem školky a tělocvičny,
- drobné stavební úpravy ve stávajícím objektu školky související s propojením nových prostor a původního objektu,
- kanalizační napojení vnitřní kanalizace přístavby venkovním rozvodem do stávající kanalizační přípojky o délce venkovních rozvodů 11 m,
- svedení dešťových vod do splaškové kanalizace o délce potrubí 64 m,
- zřízení nových okapových chodníků a vyrovnání terénu k těmto zpevněným plochám,
- vybavení prostor nábytkem,
- vybavení výdejny jídel.

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 mateřské školy v Táboře - Měšicích na pozemcích parc.č. 338/2, 338/3 vše v katastrálním území Měšice u Tábora. 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, Bc. Andrea Navrátilová, tel. 381 486 205, e-mail: andrea.navratilova@mutabor.cz .

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,
- 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 365 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:

9 625 455,47,- Kč celkem bez DPH

2 021 345,65,- Kč DPH, tj. 21 %

11 646 801,12,- 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 převjímacího 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 dnů** 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 zvát 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 nebránící 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 skládky 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 odírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. 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 objednatelům 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 objednatelům. 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 nezabavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti 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 **0,03 % 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 **0,01 % 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 **0,01 % 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 povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.
- 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 nepřevzme 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 snížená 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:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1)$$

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

$$P_{nz} = \prod_{i=0}^n (Li/100)$$

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).

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. 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.
- 14.2. 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.
- 14.3. 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.
- 14.4. 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.

- 14.5. 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://taborc.cz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).
- 14.6. 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.
- 14.7. 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.
- 14.8. 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.
- 14.9. 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.
- 14.10. **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinností 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.
- 14.11. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet**,
Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby**.
- 14.12. Smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č. 3553/69/22 ze dne 6.6.2022.

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

V Táboře 1.7.2022

V Táboře 30.6.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík

.....
xxxxx xxx

starosta

oprávněné osoby / osob

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202202228
Stavba: Přístavba MŠ Míkova 416

KSO:
Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:
Datum: 29.3.2022

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
DS-Drywall s.r.o.

IČ: 02234891
DIČ: 02234891

Projektant:
Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657
DIČ: CZ28125657

Zpracovatel:

IČ: 16844840
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 www.podminky.urs.cz.

Je-li kdekoliv uveden název nebo reference, znamená to pouze, že by dodávka měla splňovat alespoň vlastnosti referenčního výrobku. Dílčí práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH			9 625 455,47
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 625 455,47	2 021 345,65
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			11 646 801,12
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202202228

Stavba: Přístavba MŠ Míkova 416

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 625 455,47	11 646 801,12	
001	SO-01 Příprava území	417 159,70	504 763,24	STA
002	SO-02 Mateřská škola	8 106 637,66	9 809 031,57	STA
201	Bourací práce	91 266,52	110 432,49	Soupis
202	Nové konstrukce	6 147 826,54	7 438 870,11	Soupis
203	Zdravotní instalace	519 720,55	628 861,87	Soupis
204	Vytápění	711 453,41	860 858,63	Soupis
205	VZT	106 930,00	129 385,30	Soupis
206	Elektroinstalace	507 125,96	613 622,41	Soupis
207	Odvětrání stávající výdejn	22 314,68	27 000,76	Soupis
003	SO-03 Rozvody splaškové kanalizace	44 162,56	53 436,70	STA
004	SO-04 Dešťová kanalizace	240 115,73	290 540,03	STA
005	SO-05 Zpevněné plochy, dětské hřiště, zeleň	150 259,82	181 814,38	STA
006	SO-06 Vnitřní vybavení - nábytek	302 120,00	365 565,20	STA
007	Vedlejší náklady	365 000,00	441 650,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

001 - SO-01 Příprava území

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

417 159,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	417 159,70	21,00%	87 603,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

504 763,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

001 - SO-01 Příprava území

Místo:

k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum:

29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

417 159,70

HSV - Práce a dodávky HSV

407 159,70

1 - Zemní práce

68 317,94

2 - Zakládání

251 286,31

997 - Přesun sutě

62 728,45

998 - Přesun hmot

24 827,00

OST - Ostatní

10 000,00

O01 - Ostatní

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

001 - SO-01 Příprava území

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

417 159,70

D HSV Práce a dodávky HSV

407 159,70

D 1 Zemní práce

68 317,94

1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	30,000	224,20	6 726,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111212351					
VV			"odstranění keřů v místě přístavby třídy					
VV			5,0 "samostatný keř"					
VV			25,0 "skupina keřů"					
VV			Součet					
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,000	86,16	516,96	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 ze zámkové dlažby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
VV			"odstranění části přístupového chodníku ze zámkové dlažby (v SZ pohledu)					
VV			"vybourání pro zpětné použití					
VV			6,0					
3	K	113107111.1	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	230,000	100,00	23 000,00	odvozená z 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 kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107111.1					
VV			"demontáž provizorní komunikace (příjezd na stavbu) - lože z kameniva tl. 50 mm					
VV			230					
4	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	10,500	146,00	1 533,00	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 kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107112					
VV			"vybourání okapového chodníku z kačírku tl. 15 cm (8,5+12,5)*0,5					
VV			10,500					
5	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm ručně	m2	6,000	219,99	1 319,94	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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107121					
VV			"odstranění částí přístupového chodníku ze zámkové dlažby - podklad z kameniva tl. 10 cm (v SZ pohledu)					
VV			6,0					
6	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	230,000	40,00	9 200,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111					
P			Poznámka k položce:					
VV			- včetně naložení na dopravní prostředek					
VV			"demontáž provizorní komunikace (příjezd na stavbu)					
VV			230					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	24,000	63,22	1 517,28	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 z krajníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
VV			"vytrhání chodníkových obrub					
VV			"podél okapového chodníku z kačírku					
VV			8,5+12,5					
VV			"podél vstupního chodníku ze zámkové dlažby					
VV			3,0					
VV			Součet					
8	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	253,000	14,00	3 542,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311171					
VV			"demontáž provizorní komunikace (příjezd na stavbu) - podkladní geotextilie					
VV			230*1,1					
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	275,013	40,00	11 000,52	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
	VV		"skrývka ornice v tl. 15 cm (uložení na mezideponii v rámci staveniště)					
	VV		"v ploše přístavby třídy					
	VV		4,83*6,1+5,0*1,6+21,0*7,0+17,0*3,5		243,963			
	VV		(5,05+4,0+7,0+23,0+10,5)*1,0 "přesahy v šířce 1,0 m"		49,550			
	VV		"odpočet bouraných chodníků a okapového chodníku					
	VV		-(8,5+12,5)*0,5 "okapový chodník z kačírku"		-10,500			
	VV		-(6,0*1,0+1,0*2,0) "chodník z betonových dlaždic"		-8,000			
	VV		Součet		275,013			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	41,252	200,00	8 250,40	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 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		"přemístění ornice ze skrývky na mezideponii v rámci staveniště					
	VV		"ornice tl. 15 cm; plocha 275,013 m ²					
	VV		275,013*0,15		41,252			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	41,252	19,68	811,84	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					
	VV		"uložení ornice ze skrývky na mezideponii v rámci staveniště					
	VV		275,013*0,15		41,252			
12	K	1901001.R	Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)	t	1,500	600,00	900,00	R-položka vlastní
	PP		Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)					
	VV		"likvidace biologického odpadu z keřů - odhad hmotnosti					
	VV		5,0*0,05 "samostatný keř"		0,250			
	VV		25,0*0,05 "skupina keřů"		1,250			
	VV		Součet		1,500			
	D	2	Zakládání				251 286,31	
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	253,000	20,17	5 103,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111					
	VV		"zřízení provizorní komunikace (příjezd na stavbu) - ochrana podloží geotextilií					
	VV		230*1,1		253,000			
14	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	265,650	40,00	10 626,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2					
	VV		253*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		265,650			
15	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	230,000	120,00	27 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/291211111					
	VV		"zřízení provizorní komunikace (příjezd na stavbu)					
	VV		230		230,000			
16	M	59381001.1	panel silniční 3,00x1,20x0,15m - opotřebení	kus	67,083	3 100,00	207 957,30	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		panel silniční 3,00x1,20x0,15m - opotřebení					
	VV		"předpoklad opotřebení 50% z pořizovací ceny					
	VV		"ztrátě 5%					
	VV		230/3,6*1,05		67,083			
	D	997	Přesun sutě				62 728,45	
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	27,710	200,00	5 542,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		27,71 "odpad ze zahliněného kameniva"		27,710			
18	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	612,044	9,00	5 508,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		"odvoz odpadu ze zahliněného kameniva na recyklační skládku ve vzdálenosti 23 km					
	VV		"příplatek za dalších 22 km					
	VV		27,71*22		609,620			
	VV		"odvoz směsného odpadu na skládku ve vzdálenosti 13 km					
	VV		"příplatek za dalších 12 km					
	VV		0,202*12		2,424			
	VV		Součet		612,044			
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	87,792	220,00	19 314,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	VV		4,92 "betonový odpad - obruby"		4,920			
	VV		1,02 "betonová zámková dlažba pro zpětné použití"		1,020			
	VV		81,65 "silniční panely"		81,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,202 "směsný odpad"			0,202		
	VV		Součet			87,792		
20	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 204,564	10,00	12 045,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		"odvoz betonového odpadu (kusového) na skládku ve vzdálenosti 13 km					
	VV		"příplatek za dalších 12 km					
	VV		(4,92+0,202)*12		61,464			
	VV		"odvoz demontovaných silničních panelů na skládku zhotovitele ve vzdálenosti 15 km (předpoklad)					
	VV		"příplatek za dalších 14 km					
	VV		81,65*14		1 143,100			
	VV		Součet		1 204,564			
21	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33,852	177,91	6 022,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
	VV		"suť sypká					
	VV		27,71 "odpad ze zahliněného kameniva"		27,710			
	VV		Mezisoučet		27,710			
	VV		"suť kusová					
	VV		4,92 "betonový odpad - obruby"		4,920			
	VV		1,02 "betonová zámková dlažba pro zpětné použití"		1,020			
	VV		0,202 "směsný odpad"		0,202			
	VV		Mezisoučet		6,142			
	VV		Součet		33,852			
22	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,920	1 000,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
	VV		4,92 "betonový odpad - obruby"		4,920			
23	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,710	327,75	9 081,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		27,71 "odpad ze zahliněného kameniva"		27,710			
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,202	1 453,50	293,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	VV		0,202 "směsný odpad"		0,202			
D	998		Přesun hmot				24 827,00	
25	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	112,850	220,00	24 827,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998226011					
D	OST		Ostatní				10 000,00	
D	O01		Ostatní				10 000,00	
26	K	O001.1	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

201 - Bourací práce

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

91 266,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 266,52	21,00%	19 165,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 432,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

201 - Bourací práce

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

91 266,52

HSV - Práce a dodávky HSV

71 622,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 664,04

997 - Přesun sutě

28 945,31

998 - Přesun hmot

13,42

PSV - Práce a dodávky PSV

19 643,75

712 - Povlakové krytiny

431,81

713 - Izolace tepelné

586,82

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

152,78

762 - Konstrukce tesařské

1 981,10

764 - Konstrukce klempířské

2 822,79

766 - Konstrukce truhlářské

2 761,90

767 - Konstrukce zámečnické

5 014,20

771 - Podlahy z dlaždic

3 387,74

776 - Podlahy povlakové

2 504,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

201 - Bourací práce

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 266,52

D HSV Práce a dodávky HSV

71 622,77

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 664,04

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání základů z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
			VV "vybourání části obvodového základového pásu vstupní haly pod prosklenou stěnou					
			VV "v rozsahu navrhovaného základu přístavby					
			VV 1,0 "odhad"		1,000			
2	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,401	490,00	686,49	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z dutých cihel nebo tvárnice pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032432					
			VV "vybourání obvodového zdiva místnosti haly (tl. 20 cm včetně oboustranné omítky)					
			VV (3,8*2,35-1,07*1,8)*0,2		1,401			
3	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,032	4 829,02	154,53	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964011211					
			VV "žbet překlad nad oknem v obvodovém zdivu místnosti haly					
			VV 1,4*0,15*0,15		0,032			
4	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	0,086	3 500,00	301,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964051111					
			VV "vybourání žbet věnce na obvodovém zdivu místnosti haly (předpokládaný průřez 15 x 15 cm)					
			VV 0,15*0,15*3,8		0,086			
5	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	5,000	380,02	1 900,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964061321					
			VV "demonťáž krokví pultové střechy nad místností haly (předpokládaný profil 12/16 cm)					
			VV 5		5,000			
6	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,867	3 000,00	5 601,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042231					
			VV "stávající vstupní hala					
			VV "vybourání podlahy a podkladního betonu v pásu š. 60 cm pro nový základ obvodového zdiva (předpokládaná tl. 20 cm)					
			VV 4,83*0,6*0,2		0,580			
			VV "vybourání podlahy a podkladního betonu v pásu š. 80 cm pro potrubí ležaté splaškové kanalizace (předpokládaná tl. 20 cm)					
			VV 5,7*0,8*0,2		0,912			
			VV "stávající kotelna					
			VV "vybourání podlahy v pásu š. 50 cm pro napojení na stávající rozvod SV a propojení potrubí SV, TV a cirkulace do přístavby (předp. tl. 15 cm)					
			VV 5,0*0,5*0,15		0,375			
			VV Součet		1,867			
7	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	12,000	13,90	166,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966079851					
			VV "vybourání žbet věnce na obvodovém zdivu haly - přerušení výztuže (předpokládaná výztuž 4x R10)					
			VV 4*3		12,000			
8	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm	m2	22,544	60,00	1 352,64	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966080103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demontáž VKZS s vrstvou EPS tl. 80 mm v severozápadním pohledu					
	VV		4,1*2,5-1,07*1,8 "obvodová stěna místnosti haly"		8,324			
	VV		3,35*3,4-1,15*1,8 "obvodová stěna místnosti výdeje stravy"		9,320			
	VV		Mezisoučet		17,644			
	VV		"demontáž VKZS s vrstvou EPS tl. 80 mm v jihovýchodním rohu tělocvičny					
	VV		0,7*2*3,5		4,900			
	VV		Součet		22,544			
9	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	326,29	587,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
	VV		"výměna dveří mezi vstupní halou a halou 90/197 cm za protipožární					
	VV		"vybourání dveřní zárubně					
	VV		0,9*2,0		1,800			
10	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	5,126	316,22	1 620,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082016					
	VV		"okna stávající tělocvičny v oblasti přístavby třídy včetně zázemí					
	VV		1,6*0,8		1,280			
	VV		2,4*0,8		1,920			
	VV		Mezisoučet		3,200			
	VV		"okno v rušeném obvodovém zdivu haly					
	VV		1,07*1,8		1,926			
	VV		Součet		5,126			
11	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	19,772	177,21	3 503,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082018					
	VV		"okna stávající školky v oblasti přístavby třídy včetně zázemí					
	VV		2,4*2,1 "stávající třída"		5,040			
	VV		4,83*3,05 "plastová stěna v zadní části stávající vstupní haly"		14,732			
	VV		Součet		19,772			
12	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	534,43	534,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033451					
	VV		"průraz ve stávajícím zdivu tl. 45 cm mezi stávající kotelnou a novou přístavbou pro propojení potrubí SV, TV a cirkulace					
	VV		1 "vel. cca 50 x 20 cm		1,000			
13	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	1 022,66	1 022,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971042351					
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		"průraz 300 x 300 mm - 1 ks skrz stávající základový pás š. 45 cm (dno -0,98 m, pro srovnání potrubí splaškové kanalizace)					
	VV		1		1,000			
14	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 369,80	1 369,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971042361					
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		"průraz 300 x 300 mm - 1 ks skrz stávající základový pás š. 60 cm (výústění z objektu, dno -1,09 m, pro přípojku splaškové kanalizace)					
	VV		1		1,000			
15	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	4,830	432,15	2 087,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 1000 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975073111					
	VV		"podchycení při úpravě uložení stávajících ocelových střešních vazníků (dle detailu "A" na výkresu č. D-09)					
	VV		4,83		4,830			
16	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	9,340	80,00	747,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
	VV		"opravy omítek ve stávajících prostorách - otlučení omítky					
	VV		"místnost haly (SS) - původní SV 2,45 m					
	VV		"otlučení omítky nad původním podhledem					
	VV		3,8*0,8		3,040			
	VV		(0,8+0,7)*4,2*0,5*2		6,300			
	VV		Součet		9,340			
17	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	29,405	90,00	2 646,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978035117					
			VV "opravy omítek ve stávajících prostorách - obroušení štku					
			VV "místnost haly (SS) - původní SV 2,45 m					
			VV (3,8+4,2*2)*2,45		29,890			
			VV (1,1+2,1*2)*0,4 "dveřní nadpraží a ostění"		2,120			
			VV (1,1+2,1*2)*0,15 "dveřní nadpraží a ostění"		0,795			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(0,8*2+0,9*2,0)		-3,400			
			VV Součet		29,405			
18	K	985111212	Odsekání betonu stěn tl přes 80 do 100 mm	m2	20,477	800,00	16 381,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985111212					
			VV "zarovnání (seřiznutí) stávajících základů s navrhovanými					
			VV základy (odhad cca 50% plochy)					
			VV "nová třída včetně zázemí					
			VV (6,25+4,83+7,785+12,16)*1,32*0,5		20,477			
			D 997 Přesun sutě				28 945,31	
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	17,833	350,00	6 241,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti 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					
			VV 11,615 "betonový odpad"		11,615			
			VV 2,597 "cihelný odpad"		2,597			
			VV 0,352 "odpad z keramických materiálů"		0,352			
			VV 1,155 "dřevěný odpad"		1,155			
			VV 0,029 "odpad z izolačních hmot"		0,029			
			VV 1,666 "směsný odpad"		1,666			
			VV 0,419 "kovový odpad"		0,419			
			VV Součet		17,833			
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	193,560	10,00	1 935,60	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 "odvoz odpadu na skládku ve vzdálenosti 13 km					
			VV "příplatek za dalších 12 km					
			VV (11,645+2,597+0,352+1,155+0,029+1,666)*11		191,884			
			VV "odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)					
			VV "příplatek za další 4 km					
			VV 0,419*4		1,676			
			VV Součet		193,560			
21	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	17,833	367,98	6 562,19	CS ÚRS 2022 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511					
22	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,615	600,00	6 969,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601					
			VV 11,615 "betonový odpad"		11,615			
23	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,597	1 000,00	2 597,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
			VV 2,597 "cihelný odpad"		2,597			
24	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	0,352	1 380,83	486,05	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013607					
			VV 0,352 "odpad z keramických materiálů"		0,352			
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,666	1 380,83	2 300,46	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
			VV 1,666 "směsný odpad"		1,666			
26	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,155	1 534,25	1 772,06	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
			VV 1,155 "dřevěný odpad"		1,155			
27	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,029	2 806,78	81,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814					
			VV 0,029 "odpad z izolačních hmot"		0,029			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				13,42	
28	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,061	220,00	13,42	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 643,75	
D	712		Povlakové krytiny				431,81	
29	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	20,730	20,83	431,81	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361801					
VV			"demontáž fóliové krytiny na bednění pultové střechy nad místností haly					
VV			3,8*4,6 "vodorovná plocha"		17,480			
VV			(3,8+4,6*2)*0,25 "vytažení na atiky a stěny"		3,250			
VV			Součet		20,730			
D	713		Izolace tepelné				586,82	
30	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	16,530	35,50	586,82	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110813					
VV			"demontáž tepelné izolace mezi krokviemi pultové střechy nad místností haly					
VV			3,8*4,35		16,530			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				152,78	
31	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	1,000	152,78	152,78	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242803					
VV			"zaústění původního Pz svodu z pultové střechy nad místností haly					
VV			1		1,000			
D	762		Konstrukce tesařské				1 981,10	
32	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	23,500	58,93	1 384,86	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331812					
VV			"demontáž krokví pultové střechy nad místností haly (předpokládaný rozměr 12/16 cm)					
VV			4,7*5 "dl. 4,7 m - 5 ks"		23,500			
33	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	17,480	34,11	596,24	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadsřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811					
VV			"vybourání bednění pultové střechy nad místností haly					
VV			3,8*4,6		17,480			
D	764		Konstrukce klempířské				2 822,79	
34	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	3,800	35,22	133,84	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002811					
VV			"demontáž okapového plechu fóliové krytiny pultové střechy nad místností haly					
VV			3,8		3,800			
35	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	4,500	194,14	873,63	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841					
VV			"stávající atika mezi pultovými střechami nad vstupní halou a halou (bude se nadezdívat)					
VV			4,5		4,500			
36	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,470	88,04	657,66	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
VV			"demontáž venkovních plechových parapetů u vybouraných oken					
VV			"u oken stávající tělocvičny a školky v oblasti přístavby třídy včetně zázemí					
VV			1,6		1,600			
VV			2,4		2,400			
VV			2,4 "třída"		2,400			
VV			1,07 "hala"		1,070			
VV			Součet		7,470			
37	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	8,900	85,33	759,44	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801					
VV			"klempířské prvky u bourané pultové střechy nad stávající místností haly					
VV			"žlab včetně háků a kotlíku					
VV			4,1		4,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"klempířské prvky u pultové střechy nad stávající vstupní halou					
	VV		"žlab včetně háků a kotlíků					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		8,900			
38	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,000	66,37	398,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861					
	VV		"klempířské prvky u bourané pultové střechy nad stávající místností haly					
	VV		"svod včetně kolen					
	VV		2,5		2,500			
	VV		"klempířské prvky u pultové střechy nad stávající vstupní halou					
	VV		"svod včetně kolen					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		6,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 761,90	
39	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	16,530	127,71	2 111,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421811					
	VV		"vybourání stropního podhledu					
	VV		"místnost haly (SS)					
	VV		3,8*4,35		16,530			
40	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	16,530	37,64	622,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421822					
	VV		"vybourání stropního podhledu - nosný rošt					
	VV		"místnost haly (SS)					
	VV		3,8*4,35		16,530			
41	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	28,66	28,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
	VV		"výměna dveří 90/197 cm mezi vstupní halou a halou za protipožární					
	VV		"vyvěšení dveřního křídla do suti					
	VV		1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 014,20	
42	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	305,000	16,44	5 014,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996702					
	VV		"demontáž ocelových sloupů u plastové stěny v zadní části stávající vstupní haly					
	VV		"předpoklad 5 ks sloupů dl. 3,05 m, hmotnost cca 20 kg/m					
	VV		3,05*5*20		305,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 387,74	
43	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	9,958	90,60	902,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810					
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		"demontáž dlažby v pásu š. 60 cm pro nový základ obvodového zdiva					
	VV		4,83*0,6		2,898			
	VV		"demontáž dlažby v pásu š. 80 cm pro potrubí ležaté splaškové kanalizace					
	VV		5,7*0,8		4,560			
	VV		"stávající kotelna					
	VV		"demontáž dlažby v pásu š. 50 cm pro napojení na stávající rozvod SV a propojení potrubí SV, TV a cirkulace do přístavby					
	VV		5,0*0,5		2,500			
	VV		Součet		9,958			
44	K	7715790.R	Příplatek za výřezy ve stávající keramické dlažbě	m	26,230	94,76	2 485,55	R-položka vlastní
	PP		Příplatek za výřezy ve stávající keramické dlažbě					
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		"demontáž dlažby v pásu š. 60 cm pro nový základ obvodového zdiva					
	VV		4,83		4,830			
	VV		"demontáž dlažby v pásu š. 80 cm pro potrubí ležaté splaškové kanalizace					
	VV		5,7*2		11,400			
	VV		"stávající kotelna					
	VV		"demontáž dlažby v pásu š. 50 cm pro napojení na stávající rozvod SV a propojení potrubí SV, TV a cirkulace do přístavby					
	VV		5,0*2		10,000			
	VV		Součet		26,230			
	D	776	Podlahy povlakové				2 504,61	
45	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	17,135	134,63	2 306,89	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		"demontáž stávající PVC podlahové krytiny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost haly (SS)					
	VV		3,8*4,35+1,1*0,4+1,1*0,15		17,135			
46	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	14,900	13,27	197,72	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		"demontáž stávající PVC podlahové krytiny - sokl					
	VV		"místnost haly (SS)					
	VV		(3,8+4,35)*2		16,300			
	VV		0,4*2+0,15*2		1,100			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,8*2+0,9)		-2,500			
	VV		Součet		14,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

202 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 147 826,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 147 826,54	21,00%	1 291 043,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 438 870,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

202 - Nové konstrukce

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 147 826,54

HSV - Práce a dodávky HSV

3 013 734,71

1 - Zemní práce	189 138,77
2 - Zakládání	474 327,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	819 131,61
4 - Vodorovné konstrukce	603 500,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	693 438,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 837,75
998 - Přesun hmot	114 360,40

PSV - Práce a dodávky PSV

3 134 091,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	184 700,60
712 - Povlakové krytiny	309 529,49
713 - Izolace tepelné	510 859,13
714 - Akustická a protiotřesová opatření	196 760,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 858,48
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	16 149,92
762 - Konstrukce tesařské	34 293,31
763 - Konstrukce suché výstavby	154 621,46
764 - Konstrukce klempířské	108 912,09
766 - Konstrukce truhlářské	324 626,89
767 - Konstrukce zámečnické	445 259,01
767.1 - Zabezpečení proti pádu z výšky a do hloubky	14 729,60
771 - Podlahy z dlaždic	163 949,21
776 - Podlahy povlakové	188 772,56
781 - Dokončovací práce - obklady	133 219,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 233,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	87 333,57
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	145 883,41
791 - Zařízení velkokuchyní	96 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

202 - Nové konstrukce

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

6 147 826,54

D HSV Práce a dodávky HSV

3 013 734,71

D 1 Zemní práce

189 138,77

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	59,922	176,20	10 558,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102					
	VV		"odkopávka stávajícího terénu z úrovně -0,3 m (po skrývce ornice v tl. 15 cm) na úroveň pláně -0,52 m; t.j. hl. 0,22 m					
	VV		"v ploše základové desky					
	VV		(4,73*6,25+4,82*1,5+16,78*10,39+4,015*6,78)*0,22		52,439			
	VV		"v ploše přesahů pro otevření výkopů pro základové pásy a drenáž					
	VV		(5,15+4,0+6,87+20,78+0,7*2+10,39)*0,7*0,22		7,483			
	VV		Součet		59,922			
2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	5,992	436,92	2 618,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101					
	VV		"ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (ruční výkop) - 10% z celkového množství odkopávek					
	VV		59,922*0,1 "odkopávky"		5,992			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,692	660,00	7 056,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101					
	VV		"rýhy pro rozšířený základový pás z mixového betonu					
	VV		"od pláně rýh pro základové zdi a drenáž -1,37 m po základovou spáru pásu -1,57 m; t.j. hl. 200 mm					
	VV		"pás š. 600 mm					
	VV		(5,01+4,0+6,98+19,78+10,49)*0,6*0,2 "obvodové základové pásy"		5,551			
	VV		(15,78+0,6*3,73)*0,6*0,2 "středové základové pásy"		2,162			
	VV		"pás š. 500 mm					
	VV		(5,85+4,73+7,75+11,46)*0,5*0,2		2,979			
	VV		Součet		10,692			
4	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	90,948	450,00	40 926,60	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 I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252					
	VV		"rýhy oboustranně otevřené pro základové zdi a drenáže (obvodové základy)					
	VV		(1,0+1,4)*0,85*0,5*(5,06+4,0+6,98+20,98+10,49)		48,460			
	VV		"rýhy oboustranně otevřené pro základové zdi (středové základy)					
	VV		(0,8+1,2)*0,85*0,5*(16,365+3,83)		17,166			
	VV		"rýhy jednostranně otevřené pro základové zdi (v oblasti stávajících základových pasů)					
	VV		(0,8+1,2)*0,85*0,5*(5,75+4,83+7,75+11,46)		25,322			
	VV		Součet		90,948			
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,164	497,61	5 057,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
	VV		"ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (ruční výkop) - 10% z celkového množství hloubených vykopávek (rýhy)					
	VV		(10,692+90,948)*0,1 "rýhy"		10,164			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,292	166,86	12 730,08	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 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odvoz částí výkopku na mezideponii (předpoklad zpětného využití výkopové zeminy pro zásypy)					
			38,146 "odvoz na mezideponii"		38,146			
			38,146 "odvoz z mezideponie k zásypům"		38,146			
			Součet		76,292			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	123,416	220,00	27 151,52	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	"odvoz přebytečné zeminy na skládku					
		VV	59,922 "výkopek z odkopávek"		59,922			
		VV	10,692+90,948 "výkopek z rýh"		101,640			
		VV	"odpočet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-38,146		-38,146			
		VV	Součet		123,416			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	617,080	15,00	9 256,20	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
		VV	"odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km					
		VV	"příplatek za dalších 5 km					
		VV	123,416*5		617,080			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	99,854	140,49	14 028,49	CS ÚRS 2022 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV	"nakládka výkopku na mezideponii pro zpětné zásypy (předpoklad zpětného využití výkopové zeminy pro zásypy)					
		VV	38,146		38,146			
		VV	"nakládka přebytečného výkopku k odvozu na skládku (předpoklad cca 50% výkopku)					
		VV	123,416*0,5		61,708			
		VV	Součet		99,854			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	209,807	220,00	46 157,54	CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
		VV	123,416*1,7		209,807			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	161,562	18,89	3 051,91	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					
		VV	"uložení výkopku na mezideponii (pro zpětný zásyp)					
		VV	38,146		38,146			
		VV	"uložení přebytečného výkopku na skládku					
		VV	123,416		123,416			
		VV	Součet		161,562			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,146	130,73	4 986,83	CS ÚRS 2022 01
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	"dle výkresu základů č. D.1.2.B-01 a svislého řezu A-A č. D.1.1.B-04					
		VV	"zpětné zásypy podél základových zdí do úrovně zemní plně					
		VV	"předpoklad zpětného využití výkopové zeminy (nepropustná hutnitelná zemina)					
		VV	"v případě nevhodnosti zeminy nutno dopočíst náklady na pořízení zeminy deklarovaných vlastností - VÍCEPRÁCE!!					
		VV	"rýhy oboustranně otevřené pro základové zdi a drenáže (obvodové základy)					
		VV	"zpětné zásypy podél obvodových základových zdí - cca 0,293 m3/m (zásypy oboustranné)					
		VV	(5,06+4,0+6,98+20,98+10,49)*0,293		13,920			
		VV	"rýhy oboustranně otevřené pro základové zdi (středové základy)					
		VV	"zpětné zásypy podél obvodových základových zdí - cca 0,51 m3/m (zásypy oboustranné)					
		VV	(16,365+3,83)*0,51		10,299			
		VV	"rýhy jednostranně otevřené pro základové zdi (v oblasti stávajících základových pasů)					
		VV	"zpětné zásypy podél obvodových základových zdí - cca 0,4675 m3/m (zásypy jednostranné)					
		VV	(5,75+4,83+7,75+11,46)*0,4675		13,927			
		VV	Součet		38,146			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	253,022	21,97	5 558,89	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"hutnění pláně pod štěrkový podsyp tl. 150 mm; hutnění pláně na Edef,2 = min. 30 MPa 3,93*5,85+4,02*1,425+4,02*3,9+11,96*3,825+16,365*5,365+3,615*5,98 Mezisoučet "hutnění základové spáry (pod pásy) "rozšířený základový pás z mixového betonu "pás š. 600 mm (5,01+4,0+6,98+19,78+10,49)*0,6 "obvodové základové pásy" (15,78+0,6*3,73)*0,6 "středové základové pásy" "pás š. 500 mm (5,85+4,73+7,75+11,46)*0,5 Mezisoučet Součet					
					199,560			
					199,560			
					27,756			
					10,811			
					14,895			
					53,462			
					253,022			
							474 327,47	
D		2	Zakládání					
14	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,764	1 000,00	9 764,00	CS ÚRS 2022 01
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111 "výplň drenážních žebor vel. 420 x 500 mm podél obvodových základů - drcené kamenivo 16-32 mm (4,8+4,0+7,3+21,5+10,7)*0,42*0,5 -PI*0,05*0,05*48,3 "odpočet objemu potrubí" Součet					
					10,143			
					-0,379			
					9,764			
15	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	97,759	41,60	4 066,77	CS ÚRS 2022 01
			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121 "opláštění drenážních žebor vel. 420 x 500 mm podél obvodových základů 48,3*(0,42+0,5)*2*1,1					
					97,759			
16	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	107,535	29,55	3 177,66	CS ÚRS 2022 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 VV 97,759*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		107,535			
17	K	212312111.1	Lože pro trativody z betonu prostého C 16/20	m3	2,415	3 017,04	7 286,15	odvozená z CS ÚRS 2022 01
			Lože pro trativody z betonu prostého C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212312111.1 "lože z betonu pod drenážní potrubí šířky 500 mm a tl. 100 mm podél obvodových základů "spád lože min. 0,5% 48,3*0,5*0,1					
					2,415			
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	48,300	58,15	2 808,65	CS ÚRS 2022 01
			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214 "drenážní potrubí podél obvodových základů (dle výkresu základů č. D.1.2.B-01 a svislého řezu A-A č. D.1.1.B-04) 4,8+4,0+7,3+21,5+10,7					
					48,300			
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	29,934	850,00	25 443,90	CS ÚRS 2022 01
			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212 Poznámka k položce: - ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR. 16-32 mm), HUTNĚNÝ NA Edef,2 = min. 30 MPa, Edef,2/Edef,1 < 2,5 - HUTNĚNÍ DOPORUČENO NA HODNOTU MODULU PŘETVARNOSTI Edef,2 min. 45 MPa "štěrkový podsyp tl. 150 mm (pod základovou desku); hutnění na Edef,2 = min. 30 MPa (3,93*5,85+4,02*1,425+4,02*3,9+11,96*3,825+16,365*5,365+3,615*5,98)*0,15					
					29,934			
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	28,603	3 100,00	88 669,30	CS ÚRS 2022 01
			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313611 "betonová základová deska tl. 120 mm; plocha 238,358 m2 (4,73*6,25+4,82*1,5+16,78*10,39+4,015*6,78)*0,12					
					28,603			
21	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,394	458,71	5 226,54	CS ÚRS 2022 01
			Bednění základů desek zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121 "zřízení bednění po obvodě základové desky tl. 120 mm (volné hrany mimo styku se stávajícími základy) (5,11+4,0+6,78+20,78+10,39)*0,22 4,73*0,22 "v přechodu na stávající vstupní halu" Součet					
					10,353			
					1,041			
					11,394			
22	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,394	117,08	1 334,01	CS ÚRS 2022 01
			Bednění základů desek odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122 "odstranění bednění po obvodě žbet základové desky tl. 120 mm (volné hrany mimo styku se stávajícími základy) (5,11+4,0+6,78+20,78+10,39)*0,22 4,73*0,22 "v přechodu na stávající vstupní halu" Součet					
					10,353			
					1,041			
					11,394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	273353121	Bednění kotevnic otvorů v základových deskách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	11,000	315,77	3 473,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273353121					
	VV		"prostupy vel. 20 x 20 cm v základové desce pro kanalizační potrubí					
	VV		7 "pro potrubí splaškové kanalizace"		7,000			
	VV		4 "pro potrubí dešťové kanalizace"		4,000			
	VV		Součet		11,000			
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,165	47 000,00	101 755,00	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		"přesahy, prostřih 15%"					
	VV		"výztuž betonové základové desky tl. 120 mm; plocha 238,358 m2					
	VV		"ocelová síť KY 49, d 8 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 7,9 kg/m2					
	VV		(4,73*6,25+4,82*1,5+16,78*10,39+4,015*6,78)*7,9*0,001*1,15		2,165			
25	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	10,692	3 100,00	33 145,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313611					
	VV		"rozšířený základový pás z mixového betonu					
	VV		"od základové spáry -1,57 m po h.h. základu -1,37 m; t.j. v 200 mm					
	VV		"pás š. 600 mm					
	VV		(5,01+4,0+6,98+19,78+10,49)*0,6*0,2 "obvodové základové pásy"		5,551			
	VV		(15,78+0,6*3,73)*0,6*0,2 "středové základové pásy"		2,162			
	VV		"pás š. 500 mm					
	VV		(5,85+4,73+7,75+11,46)*0,5*0,2		2,979			
	VV		Součet		10,692			
26	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m	kus	2,000	612,52	1 225,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353131					
	VV		"prostupy v základech pro svodné kanalizační potrubí					
	VV		"trasa splaškové kanalizace					
	VV		"vodorovný prostup základovým pasem vel. 30 x 30 cm - 1 ks (mezi 1.03 a vstupní halou; dno -0,98 m)					
	VV		1		1,000			
	VV		"vodorovný prostup základovým pasem vel. 30 x 30 cm - 1 ks (mezi 1.05 a 1.07; dno -0,83 m)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	274353132	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl přes 1 do 2 m	kus	3,000	990,78	2 972,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353132					
	VV		"prostupy v základech pro svodné kanalizační potrubí					
	VV		"trasa splaškové kanalizace					
	VV		"vodorovný prostup základovým pasem vel. 30 x 30 cm - 1 ks (vyústění z objektu; dno -1,09 m)					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"trasa dešťové kanalizace					
	VV		"vodorovný prostup základovým pasem vel. 30 x 30 cm - 1 ks (vyústění z objektu; dno -1,15 m)					
	VV		1		1,000			
	VV		"vodorovný prostup základovým pasem vel. 30 x 30 cm - 1 ks (mezi m.č. 1.05 a 1.07; dno -1,05 m)					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		3,000			
28	K	274353141	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,10 do 0,17 m2 hl do 1 m	kus	1,000	773,09	773,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, hl. do 1,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353141					
	VV		"prostupy v základech pro svodné kanalizační potrubí					
	VV		"trasa dešťové kanalizace					
	VV		"svislá drážka v základovém pasu vel. 20 x 60 cm - 1 ks (drážka pro stoupačku D2; dno -0,7 m)					
	VV		1		1,000			
29	K	279113135	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	89,679	1 650,00	147 970,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113135					
	VV		"základové zdi tl. 400 mm					
	VV		"od h.h. základ. pásu -1,37 m po s.h. žbet základové desky - 0,37 m; t.j. v 1,0 m					
	VV		(4,73+7,75+11,96+10,39+19,98+6,78+3,615+0,4*5,11+5,85)* 1,0 "obvodové zdi"		73,099			
	VV		(0,215+16,365)*1,0 "středové zdi"		16,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		89,679			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,766	46 000,00	35 236,00	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		"výztuž základových zdí - přesahy, prostřih, ztratné 5 a 10%"					
	VV		"základové zdi tl. 400 mm; celková délka 89,679 m					
	VV		"svislá výztuž 2x R10 mm dl. 1,2 m; hmotnost 0,617 kg/m (po 50 cm - do každé tvárnice)					
	VV		89,679/0,5*2*1,2*0,617*0,001*1,05		0,279			
	VV		"vodorovná výztuž 2x R10 mm; dl. 89,675 m; hmotnost 0,617 kg/m (do každé ložné spáry)					
	VV		89,679*2*4*0,617*0,001*1,1		0,487			
	VV		Součet		0,766			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				819 131,61	
31	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,165	891,26	3 712,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113131					
	VV		"atíková vyzdívka z tvárníc ztraceného bednění tl. 150 mm (dle detailu A na výkresu střešy D.1.1.B-06)					
	VV		"2 šáry od stropní konstrukce +3,25 m (v oblasti věnce V4); tj. v 0,5 m; dl. 4,73 m					
	VV		4,73*0,5		2,365			
	VV		"nadezdívka atiky mezi novou (nad halou) a stávající (nad vstupní halou) pultovou střechou z tvárníc ztraceného bednění tl. 150 mm					
	VV		"nadezdění na úroveň navazující atiky o cca 0,4 m					
	VV		4,5*0,4		1,800			
	VV		Součet		4,165			
32	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	126,537	1 600,00	202 459,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235131					
	VV		"od podkladního betonu -0,25 m po s.h. stropní konstrukce +3,0 m, tj. v 3,25 m					
	VV		(16,35+0,35+16,1+5,8+7,3)*3,25		149,175			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(1,15*2,35*5+2,0*1,5*2)		-19,513			
	VV		-(1,5*0,25*5+2,5*0,25*2) "překlady nad otvory"		-3,125			
	VV		Součet		126,537			
33	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	8,980	1 700,00	15 266,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235151					
	VV		"nové obvodové zdivo m.č. 1.01 - hala					
	VV		"od podkladního betonu -0,1 m po s.h. žbet věnce +2,8 m; tj. v 2,9 m					
	VV		3,8*2,9		11,020			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,2*1,7		-2,040			
	VV		Součet		8,980			
34	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	117,012	2 700,00	315 932,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311237141					
	VV		"od h.h. základáčního šáru tl. 300 mm ±0,0 m po s.h. stropní konstrukce +3,0 m, tj. v 3,0 m					
	VV		(21,0+6,55+4,0+5,0+10,05)*3,0		139,800			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(2,0*1,85*7+2,0*2,75+1,0*1,5*3+1,0*2,75)		-38,650			
	VV		-(2,5*0,25*8+1,25*0,25*4) "překlady nad otvory"		-6,250			
	VV		Mezisoučet		94,900			
	VV		"od h.h. podkladního betonu -0,25 m po s.h. žbet věnce V4 +2,75 m, tj. v 3,0 m					
	VV		4,73*3,0		14,190			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,4*2,35		-3,290			
	VV		-1,75*0,25 "překlady nad otvory"		-0,438			
	VV		Mezisoučet		10,462			
	VV		"atika					
	VV		"od h.h. základáčního šáru keramické tvarovky s MV +3,5 m po s.h. ztužujícího věnce atiky 280 x 200 mm +3,75 m (1 šár); tj. v 0,25 m					
	VV		(21,0+6,55+4,0+5,0+10,05)*0,25		11,650			
	VV		Součet		117,012			
35	K	311237141.1	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm - zazdívkový otvor	m2	8,240	2 700,00	22 248,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm - zazdívkový otvor					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311237141.1					
	VV		"zazdívkový otvor po vybourání oken ve zdivu tl. 45 cm (včetně kapes)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"okna stávající tělocvičny v oblasti přístavby třídy včetně zázemí					
VV			1,6*0,8		1,280			
VV			2,4*0,8		1,920			
VV			"okna stávající školky v oblasti přístavby třídy včetně zázemí					
VV			2,4*2,1 "třída"		5,040			
VV			Součet		8,240			
36	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	10,875	2 600,00	28 275,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311238650					
VV			"zakládací šár z keramické tvarovky s MV tl. 300 mm pod zdivem tl. 440 mm od podkladního betonu -0,25 m, t.j. v 0,25 m					
VV			(20,8+6,5+4,0+5,1+10,1)*0,25		11,625			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(2,0+1,0)*0,25		-0,750			
VV			Součet		10,875			
37	K	311238654	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 440 mm	m2	11,650	2 700,00	31 455,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdiva 440 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311238654					
VV			"atika					
VV			"zakládací šár z keramické tvarovky s MV tl. 440 mm od stropní konstrukce +3,25 m (založení na ztužujícím věnci V1); t.j. v 0,25 m					
VV			(21,0+6,55+4,0+5,0+10,05)*0,25		11,650			
38	K	311238912.2	Výplň kapes obvodového zdiva extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	57,400	111,07	6 375,42	odvozená z CS ÚRS 2022 01
PP			Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem extrudovaným tl. 40 mm lepeným do drážky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311238912.2					
VV			"výplň drážek v cihelných blocích tl. 440 mm v oblasti ostění a parapetů (velikost drážky v koncových cihlách je 200 x 45 mm)					
VV			(2,0+1,85*2)*7 "pozice 01 - okno 200 x 185 cm - 7 ks"		39,900			
VV			(1,0+1,5*2)*2 "pozice 02 - okno 100 x 150 cm - 2 ks"		8,000			
VV			1,0+1,5*2 "pozice 03 - okno 100 x 150 cm - 1 ks"		4,000			
VV			2,75*2 "pozice D02 - 1 ks (terasové dveře 2000 x 2750 mm)"		5,500			
VV			Součet		57,400			
39	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,025	47 000,00	1 175,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
VV			"atikové výzdívka z tvárnice ztraceného bednění - výztuž					
VV			"2 šáry od stropní konstrukce +3,25 m (v oblasti věnce V4); t.j. v 0,5 m; dl. 4,73 m					
VV			"přesahy, prostřih 10%					
VV			"svislá výztuž 2x R10 mm do každé tvárnice (po 50 cm) dl. 0,8 m (délka vč. provázání se stropem) - 10 kpl, hmotnost 0,617 kg/m					
VV			0,8*2*10*0,617*0,001*1,1		0,011			
VV			"vodorovná výztuž 1x R10 mm do každé spáry dl. 4,73 m - 2 kpl; hmotnost 0,617 kg/m					
VV			4,73*2*0,617*0,001*1,1		0,006			
VV			Mezisoučet		0,017			
VV			"nadezdívka atiky mezi novou (nad halou) a stávající (nad vstupní halou) pultovou střešou z tvárnice ztraceného bednění tl. 150 mm					
VV			"nadezdění na úroveň navazující atiky o cca 0,4 m - výztuž cca 4,5 kg/m2					
VV			4,5*0,4*0,0045		0,008			
VV			Součet		0,025			
40	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	396,40	396,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012					
VV			"dle výpisu překladů					
VV			1		1,000			
41	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	4,000	460,77	1 843,08	CS ÚRS 2022 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168022					
VV			"dle výpisu překladů					
VV			4		4,000			
42	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	5,000	525,11	2 625,55	CS ÚRS 2022 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168023					
VV			"dle výpisu překladů					
VV			5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	20,000	567,69	11 353,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052					
	VV		"dle výpisu překladů					
	VV		20		20,000			
44	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	15,000	657,32	9 859,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168053					
	VV		"dle výpisu překladů					
	VV		15		15,000			
45	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	5,000	815,74	4 078,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054					
	VV		"dle výpisu překladů					
	VV		5		5,000			
46	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	46,000	1 200,00	55 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168057					
	VV		"dle výpisu překladů					
	VV		46		46,000			
47	K	317998113	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	22,750	78,79	1 792,47	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		"tepelná izolace mezi keramickými překlady v obvodovém zdivu z EPS 50 Z tl. 80 mm					
	VV		1,25*4		5,000			
	VV		1,75		1,750			
	VV		2,0*8		16,000			
	VV		Součet		22,750			
48	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	5,738	836,39	4 799,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244201					
	VV		"od podkladního betonu -0,25 m po s.h. stropní konstrukce +3,0 m; t.j. v 3,25 m					
	VV		2,25*3,25		7,313			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,7*2,25		-1,575			
	VV		Součet		5,738			
49	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	77,618	912,94	70 860,58	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		"od podkladního betonu -0,25 m po s.h. stropní konstrukce +3,0 m; t.j. v 3,25 m					
	VV		(4,05*2+1,15+1,65+2,25)*3,25		42,738			
	VV		(2,68*3+4,7)*3,25		41,405			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,7*2,25*3+0,8*2,25)		-6,525			
	VV		Součet		77,618			
50	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,875	618,76	1 160,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225					
	VV		"dělicí nízké příčky tl. 100 mm					
	VV		"oddělovací příčka koutu s umyvadly v 1000 mm od podlahy (t.j. 1,25 m od hydroizolace)					
	VV		0,6*1,25 "m.č. 1.06"		0,750			
	VV		"oddělovací příčka sprchového koutu v 1250 mm od podlahy (t.j. 1,5 m od hydroizolace)					
	VV		0,75*1,5 "m.č. 1.10"		1,125			
	VV		Součet		1,875			
51	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	15,075	837,08	12 618,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245					
	VV		"příčky tl. 150 mm					
	VV		"instalační přízdívky pro umístění kombifixů a podomítkových splachovacích nádrží v 1250 mm od podlahy (t.j. 1,5 m od hydroizolace)					
	VV		1,5*1,5 "m.č. 1.06"		2,250			
	VV		4,15*1,5 "m.č. 1.10"		6,225			
	VV		0,9*1,5 "m.č. 1.11"		1,350			
	VV		Mezisoučet		9,825			
	VV		"instalační příčka - umyvadlová stěna v 1250 mm od podlahy (t.j. 1,5 m od hydroizolace)					
	VV		3,5*1,5 "m.č. 1.10"		5,250			
	VV		Součet		15,075			
52	K	3422790.R	Příplatek za pracnost instalačních přízdívek	kus	8,000	592,80	4 742,40	R-položka vlastní
	PP		Příplatek za pracnost instalačních přízdívek					
	VV		7 "obezdívka podomítkových splachovacích nádrží"		7,000			
	VV		1 "obezdívka závěsného modulu WC"		1,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	2,250	69,16	155,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111					
	VV		"ukotvení příček tl. 80 mm do stropní konstrukce					
	VV		2,25		2,250			
54	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	25,890	103,74	2 685,83	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		"ukotvení příček tl. 140 mm do stropní konstrukce					
	VV		4,05*2+1,15+1,65+2,25		13,150			
	VV		2,68*3+4,7		12,740			
	VV		Součet		25,890			
55	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	40,000	119,82	4 792,80	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		"ukotvení příček do nosných stěn					
	VV		"příčky tl. 80 mm					
	VV		3,25		3,250			
	VV		"příčky tl. 140 mm					
	VV		3,25*10		32,500			
	VV		Mezisosoučet		35,750			
	VV		"nízké příčky z plynosilikátových příčkových					
	VV		"příčky tl. 100 mm					
	VV		1,25+1,5		2,750			
	VV		"příčky tl. 150 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Mezisosoučet		4,250			
	VV		Součet		40,000			
56	K	346244352	Obezdivka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z párobetonových přesných tvárnic	m2	5,363	609,38	3 268,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obezdivka koupelnových van ploch rovných z přesných párobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244352					
	VV		"obezdivky stoupaček ZTI					
	VV		"stoupačky splaškové kanalizace					
	VV		"m.č. 1.11 - stoupačka K1 (DN 100) nad přízdívku v 1,25 m po strop +3,0 m; t.j. v 1,75 m"					
	VV		0,15*2*1,75		0,525			
	VV		"m.č. 1.06 - stoupačka K3 (DN 100) nad přízdívku v 1,25 m po strop +3,0 m; t.j. v 1,75 m"					
	VV		0,15*2*1,75		0,525			
	VV		"m.č. 1.10 - stoupačka K6 (DN 100) nad přízdívku v 1,25 m po strop +3,0 m; t.j. v 1,75 m"					
	VV		(0,3+0,15*2)*1,75		1,050			
	VV		"m.č. 1.10 - stoupačka K7 (DN 75) nad dělicí příčkou mezi umyvadly v 1,25 m po strop +3,0 m; t.j. v 1,75 m"					
	VV		0,15*3*1,75		0,788			
	VV		Mezisosoučet		2,888			
	VV		"stoupačky dešťové kanalizace					
	VV		"m.č. 1.10 - dešťový svod D1 (DN 100) od HI po strop; tj. v 3,25 m					
	VV		0,15*2*3,25		0,975			
	VV		"m.č. 1.06 - stoupačka D3 (DN 100) nad přízdívku v 1,25 m po strop +3,0 m; t.j. v 1,75 m"					
	VV		0,15*2*1,75		0,525			
	VV		"m.č. 1.03 - stoupačka D4 (DN 100) od HI po strop; tj. v 3,25 m					
	VV		0,15*2*3,25		0,975			
	VV		Mezisosoučet		2,475			
	VV		Součet		5,363			
D 4			Vodorovné konstrukce				603 500,38	
57	K	411168364	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 4 do 5 m OVN 62,5 cm	m2	96,084	2 080,00	199 854,72	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 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411168364					
	VV		"dl. nosníků 4,5 m					
	VV		16,1*4,05		65,205			
	VV		7,3*4,23		30,879			
	VV		Součet		96,084			
58	M	59339001	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 1,75m	kus	2,000	575,47	1 150,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 1,75m					
	VV		"zdvojený stropní nosník u výměny otvoru pro střešní světlík					
	VV		2		2,000			
59	M	59339002	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 2,00m	kus	2,000	654,82	1 309,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 2,00m					
	VV		"zdvojený stropní nosník u výměny otvoru pro střešní světlík					
	VV		2		2,000			
60	M	59339012	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,50m	kus	1,000	1 860,48	1 860,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,50m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"zdvojený stropní nosník pod atikou z tvárnice ztraceného bednění tl. 150 mm					
			1		1,000			
61	K	411168365	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 5 do 6 m OVN 62,5 cm	m2	89,925	2 150,00	193 338,75	CS ÚRS 2022 01
			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 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411168365 "dl. nosníků 5,75 m 16,35*5,5		89,925			
62	K	411168366	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 6 do 7 m OVN 62,5 cm	m2	22,875	2 200,00	50 325,00	CS ÚRS 2022 01
			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 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411168366 "dl. nosníků 6,5 m 3,75*6,1		22,875			
63	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,967	46 000,00	44 482,00	CS ÚRS 2022 01
			Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021 "výztuž stropní konstrukce ocelovou sítí (plocha dle výkresu stropu D.1.2.B-03; Legenda materiálu) "přesahy, prostřih 10% "ocelová síť KH 20 d 6 mm, oka 150 x 150 mm, hmotnost 3,03 kg/m2 - 170,0 m2 170,0*3,03*0,001*1,1 "ocelová síť KY 49 d 8 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 7,9 kg/m2 - 46,0 m2 46,0*7,9*0,001*1,1 Součet		0,567 0,400 0,967			
64	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,525	11 855,01	6 223,88	CS ÚRS 2022 01
			Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411388531 "dobetonávka stropní konstrukce s celoplošným bedněním (plocha dle výkresu stropu D.1.2.B-03; Legenda materiálu) 2,1*0,25		0,525			
65	K	417238213.1	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 80 mm	m	47,500	341,00	16 197,50	odvozená z CS ÚRS 2022 01
			Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 80 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417238213.1 "obezdivka ztužujících žbet věnců stropu (dle výkresu překladů a věnců D.1.2.B-02) "V1 280 x 250 mm; dl. 47,0 m (na zdivu tl. 440 mm, s.h. +3,0 m, h.h. 3,25 m) 5,0+4,0+7,0+21,0+10,5		47,500			
66	K	417238233	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	26,000	261,97	6 811,22	CS ÚRS 2022 01
			Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417238233 "obezdivka ztužujících žbet věnců stropu (dle výkresu překladů a věnců D.1.2.B-02) "V3 - 160 x 250 mm dl. 26,0 m (na zdivu tl. 240 mm, s.h. +3,0 m, h.h. 3,25 m) 26,0		26,000			
67	K	417238243	Obezdivka věnce oboustranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	47,000	523,94	24 625,18	CS ÚRS 2022 01
			Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417238243 "obezdivka ztužujících žbet atikových věnců (dle výkresu překladů a věnců D.1.2.B-02) "ztužující žbet atikový věnec 280 x 200 mm dl. 47,0 m (na zdivu tl. 440 mm, s.h. +3,75 m, h.h. 3,95 m) 47,0		47,000			
68	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,042	3 100,00	28 030,20	CS ÚRS 2022 01
			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321515 "ztužující žbet věnce - betonáž (dle výkresu překladů a věnců D.1.2.B-02) "žbet věnce stropu "V1 280 x 250 mm; dl. 47,0 m (na zdivu tl. 440 mm; s.h. +3,0 m, h.h. 3,25 m) 0,28*0,25*47,0 "V2 240 x 250 mm; dl. 21,3 m (na zdivu tl. 240 mm; s.h. +3,0 m, h.h. 3,25 m) 0,24*0,25*21,3		3,290 1,278			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			V3 160 x 250 mm; dl. 26,0 m (na zděvu tl. 240 mm; s.h. +3,0 m, h.h. 3,25 m) 0,16*0,25*26,0		1,040			
			V4 440 x 300 mm; dl. 4,7 m (na zděvu tl. 440 mm; s.h. +2,75 m, h.h. 3,05 m) 0,44*0,3*4,7		0,620			
			Mezisoučet		6,228			
			"žbet věnec pod pozednici krovu					
			V5 240 x 200 mm; dl. 3,8 m (na zděvu tl. 300 mm; s.h. +2,8 m, h.h. 3,0 m - obvodová stěna u m.č. 1.01) 0,24*0,2*3,8		0,182			
			Mezisoučet		0,182			
			"žbet atikové věnce					
			"žbet atikový věnec 280 x 200 mm dl. 47,0 m (na zděvu tl. 440 mm; s.h. +3,75 m, h.h. 3,95 m) 0,28*0,2*47,0		2,632			
			Součet		9,042			
69	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	6,040	423,91	2 560,42	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		"zřízení bednění ztužujících žbet věnců (dle výkresu překladů a věnců D.1.2.B-02)					
	VV		"věnec stropu V4 440 x 300 mm; dl. 4,7 m - oboustranné bednění					
	VV		4,7*0,4*2		3,760			
	VV		"žbet věnec pod pozednici krovu					
	VV		V5 240 x 200 mm; dl. 3,8 m (na zděvu tl. 300 mm; s.h. +2,8 m, h.h. 3,0 m - obvodová stěna u m.č. 1.01) 3,8*0,3*2		2,280			
	VV		Součet		6,040			
70	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	6,040	91,30	551,45	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					
	VV		"odstranění bednění ztužujících žbet věnců (dle výkresu překladů a věnců D.1.2.B-02)					
	VV		"věnec stropu V4 440 x 300 mm; dl. 4,7 m - oboustranné bednění					
	VV		4,7*0,4*2		3,760			
	VV		"žbet věnec pod pozednici krovu					
	VV		V5 240 x 200 mm; dl. 3,8 m (na zděvu tl. 300 mm; s.h. +2,8 m, h.h. 3,0 m - obvodová stěna u m.č. 1.01) 3,8*0,3*2		2,280			
	VV		Součet		6,040			
71	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,557	47 000,00	26 179,00	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		"výztuž žbet věnců V1 - V5 (dle výkresu překladů a věnců D.1.2.B-02 - Výpis prutové výztuže)					
	VV		"pozice 1 - podélná výztuž R10 mm; dl. 404 m; hmotnost 0,617 kg/m (provázat s přesahem min. 500 mm) 404*0,617*0,001		0,249			
	VV		404*0,1*0,617*0,001 "provázání podélné výztuže - 10%"		0,025			
	VV		4*1,0*13*0,617*0,001 "převázání v rozích věnců - 4x R10 dl. 1,0 m - 13 kpl"		0,032			
	VV		Mezisoučet		0,306			
	VV		"pozice 2 - třmínky u věnce V1 a V2 - R6 mm; dl. 760 mm - 342 ks, hmotnost 0,222 kg/m (po 200 mm) 0,76*342*0,222*0,001		0,058			
	VV		"pozice 3 - třmínky u věnce V3 - R6 mm; dl. 600 mm - 130 ks, hmotnost 0,222 kg/m (po 200 mm) 0,6*130*0,222*0,001		0,017			
	VV		"pozice 4 - třmínky u věnce V4 - R6 mm; dl. 1320 mm - 24 ks, hmotnost 0,222 kg/m (po 200 mm) 1,32*24*0,222*0,001		0,007			
	VV		"pozice 7 - třmínky u věnce V5 - R8 mm; dl. 820 mm - 24 ks, hmotnost 0,222 kg/m (po 200 mm, nad oknem po 150 mm) 0,82*24*0,395*0,001		0,008			
	VV		"pozice 8 - podélná výztuž věnce V5 - R12 mm; dl. 16,0 m; hmotnost 0,888 kg/m (věnec tvoří zároveň nadokenní překlad)					
	VV		Mezisoučet		0,090			
	VV		"výztuž žbet atikových věnců					
	VV		"atikový věnec 280 x 200 mm - dl. 47,0 m					
	VV		"pozice 5 - podélná výztuž věnce R8 mm; dl. 188 m; hmotnost 0,395 kg/m (provázat s přesahem min. 500 mm) 188*0,395*0,001		0,074			
	VV		188*0,1*0,395*0,001 "provázání podélné výztuže - 10%"		0,007			
	VV		4*1,0*4*0,395*0,001 "převázání v rozích věnců - 4x R8 dl. 1,0 m - 4 kpl"		0,006			
	VV		"pozice 6 - třmínky u atikového věnce 280 x 200 mm - R6 mm dl. 900 mm - 235 ks, hmotnost 0,222 kg/m (po 200 mm) 0,9*235*0,222*0,001		0,047			
	VV		Mezisoučet		0,134			
	VV		"prořez. ztratné 5% (0,306+0,09+0,134)*0,05		0,027			
	VV		Součet		0,557			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				693 438,33	
72	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	112,800	92,23	10 403,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "místnost č. 1.09 - třída 3,75*6,1+16,35*5,5		112,800			
73	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	91,977	92,23	8 483,04	CS ÚRS 2022 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131101					
			VV "cementový postřik po jádrové omítce stropů (v místnostech s SDK podhledem					
			VV "m.č. 1.02 - chodba					
			VV 4,7*1,4		6,580			
			VV "m.č. 1.03 - úklid					
			VV 2,68*1,25		3,350			
			VV "m.č. 1.04 - šatna personál					
			VV 2,68*1,5		4,020			
			VV "m.č. 1.05 - vstupní hala					
			VV 4,23*2,6		10,998			
			VV "m.č. 1.06 - WC děti					
			VV 2,68*1,5		4,020			
			VV "m.č. 1.07 - výdej stravy					
			VV 2,6*4,05		10,530			
			VV "m.č. 1.08 - šatna					
			VV 3,25*4,05		13,163			
			VV "m.č. 1.10 - WC děti					
			VV 5,05*4,05		20,453			
			VV "m.č. 1.11 - WC personál					
			VV 0,9*2,25		2,025			
			VV "m.č. 1.12 - příruční sklad					
			VV 1,0*1,65+3,75*4,05		16,838			
			VV Součet		91,977			
74	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	91,977	310,00	28 512,87	CS ÚRS 2022 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321121					
			VV "jádrové omítky stropů (v místnostech s SDK podhledem)					
			VV "místnost č. 1.02 - chodba					
			VV 4,7*1,4		6,580			
			VV "místnost č. 1.03 - úklid					
			VV 2,68*1,25		3,350			
			VV "místnost č. 1.04 - šatna personál					
			VV 2,68*1,5		4,020			
			VV "místnost č. 1.05 - vstupní hala					
			VV 4,23*2,6		10,998			
			VV "místnost č. 1.06 - WC děti					
			VV 2,68*1,5		4,020			
			VV "místnost č. 1.07 - výdej stravy					
			VV 2,6*4,05		10,530			
			VV "místnost č. 1.08 - šatna					
			VV 3,25*4,05		13,163			
			VV "místnost č. 1.10 - WC děti					
			VV 5,05*4,05		20,453			
			VV "místnost č. 1.11 - WC personál					
			VV 0,9*2,25		2,025			
			VV "místnost č. 1.12 - příruční sklad					
			VV 1,0*1,65+3,75*4,05		16,838			
			VV Součet		91,977			
75	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	112,800	310,00	34 968,00	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 vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321141					
			VV "místnost č. 1.09 - třída					
			VV 3,75*6,1+16,35*5,5		112,800			
76	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	204,777	45,00	9 214,97	CS ÚRS 2022 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321191					
			VV "tloušťka jádrové vrstvy omítky stropu 15 mm					
			VV "příplatek za dalších 5 mm tloušťky					
			VV 91,977 "jádrová vrstva omítky"		91,977			
			VV 112,8 "štuková omítka"		112,800			
			VV Součet		204,777			
77	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	502,449	66,00	33 161,63	CS ÚRS 2022 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
			VV "postřik pod hladké a štukové omítky stěn (SV 3,0 m)					
			VV "od stávajícího podkladního betonu -0,25 m po s.h. stropní konstrukce +3,0 m; tj. v 3,25 m					
			VV "nová třída včetně zázemí					
			VV "místnost č. 1.02 - chodba					
			VV (1,4+4,7*2)*3,25		35,100			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(0,7*2,25*2+1,4*2,35)		-6,440			
			VV Mezisoučet		28,660			
			VV "místnost č. 1.03 - úklid					
			VV (2,68+1,25)*2*3,25		25,545			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7*2,25		-1,575			
			VV Mezisoučet		23,970			
			VV "místnost č. 1.04 - šatna personál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,68+1,5)*2*3,25		27,170			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,7*2,25		-1,575			
VV			Mezisoučet		25,595			
VV			"místnost č. 1.05 - vstupní hala					
VV			(4,23+2,6)*2*3,25		44,395			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,7*2,25+0,8*2,25*2+1,0*3,0)		-8,175			
VV			-1,4*3,25 "průchod do 1.02"		-4,550			
VV			Mezisoučet		31,670			
VV			"místnost č. 1.06 - WC děti					
VV			(2,68+1,5)*2*3,25+0,2*2*3,25		28,470			
VV			0,4*2*1,25 "dělicí vyzdívka v 1,0 m nad čistou podlahou"		1,000			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,7*2,25		-1,575			
VV			Mezisoučet		27,895			
VV			"místnost č. 1.07 - výdej stravy					
VV			(2,6+4,05)*2*3,25		43,225			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,8*2,25+2,0*1,5+1,0*1,5*2)		-7,800			
VV			Mezisoučet		35,425			
VV			"místnost č. 1.08 - šatna					
VV			(3,25+4,05)*2*3,25		47,450			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,25*3		-5,400			
VV			Mezisoučet		42,050			
VV			"místnost č. 1.09 - třída					
VV			(20,1+6,1)*2*3,25		170,300			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,8*2,25*3+2,0*1,5*2+2,0*1,85*7+2,0*3,0)		-43,300			
VV			Mezisoučet		127,000			
VV			"místnost č. 1.10 - WC děti					
VV			(5,05+4,05)*2*3,25		59,150			
VV			(3,5*2+0,15)*1,5 "instalační vyzdívka v 1,25 m nad čistou podlahou"		10,725			
VV			(0,9+0,75+0,1)*1,5 "vyzdívka podél sprchy v 1,25 m nad čistou podlahou"		2,625			
VV			0,15*2*1,75*2 "boky obezdvíky kanalizačních stoupaček nad instalačními vyzdívkami"		1,050			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,7*2,25+0,8*2,25*2+2,0*1,5)		-8,175			
VV			Mezisoučet		65,375			
VV			"místnost č. 1.11 - WC personál					
VV			(0,9+2,25)*2*3,25		20,475			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,7*2,25		-1,575			
VV			Mezisoučet		18,900			
VV			"místnost č. 1.12 - příruční sklad					
VV			(4,75+4,05)*2*3,25		57,200			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,8*2,25+1,0*1,5)		-3,300			
VV			Mezisoučet		53,900			
VV			"OSTATNÍ					
VV			"stávající vstupní hala (omítka na novém zdivu - SV 3,05 m)					
VV			4,83*3,3		15,939			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-1,4*2,35		-3,290			
VV			"m.č. 1.01 - hala (omítka na novém zdivu - SV 3,0 m)					
VV			"od stávající podlahy ±0,0 m po h.h. věnce +3,0 m; tj. v 3,0 m					
VV			3,8*3,0		11,400			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-1,2*1,7		-2,040			
VV			Mezisoučet		22,009			
VV			Součet		502,449			
78	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	5,544	78,58	435,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
	VV		"postřik pod štukovou omítku na zazdívice otvoru po vybourání okna ve zdivu tl. 45 cm					
	VV		"okno stávající školky v oblasti přístavby třídy včetně zázemí					
	VV		2,4*2,1*1,1 "ze strany stávající třídy s přesahy 10% plochy"		5,544			
79	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	11,360	78,58	892,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		"doplnění jádrové vrstvy omítky - od +2,45 m po bednění z OSB desek nad krokvy - postřik					
	VV		3,8*1,0		3,800			
	VV		(1,0+0,8)*4,2*0,5*2		7,560			
	VV		Součet		11,360			
80	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	36,725	43,20	1 586,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		"finální štuková vrstva opravené a nové jádrové vrstvy omítky - od stávající podlahy ±0,0 po s.h. krokvi +3,25/3,05 m; tj. v 3,25/3,05 m - penetrace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		3,8*3,25		12,350	
			VV		(3,25+3,05)*4,2*0,5*2		26,460	
			VV		(1,1+2,1*2)*0,4 "dveřní nadpraží a ostění"		2,120	
			VV		(1,1+2,1*2)*0,15 "dveřní nadpraží a ostění"		0,795	
			VV		"odpočet otvorů			
			VV		-(0,8*2,0*2+0,9*2,0)		-5,000	
			VV		Součet		36,725	
81	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	36,725	145,65	5 349,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131			
			VV		"m.č. 1.01 - hala			
			VV		"finální štuková vrstva opravené a nové jádrové vrstvy omítky - od stávající podlahy ±0,0 po s.h. krokvi +3,25/3,05 m; tj. v 3,25/3,05 m			
			VV		3,8*3,25		12,350	
			VV		(3,25+3,05)*4,2*0,5*2		26,460	
			VV		(1,1+2,1*2)*0,4 "dveřní nadpraží a ostění"		2,120	
			VV		(1,1+2,1*2)*0,15 "dveřní nadpraží a ostění"		0,795	
			VV		"odpočet otvorů			
			VV		-(0,8*2,0*2+0,9*2,0)		-5,000	
			VV		Součet		36,725	
82	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	108,331	310,00	33 582,61	CS ÚRS 2022 01
			PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111			
			VV		"podhoz pod keramický obklad			
			VV		"od stávající HI -0,25 m po h.h. obkladu			
			VV		"místnost č. 1.03 - úklid (ker. obklad v 1,8 m)			
			VV		(2,68+1,25)*2*2,05		16,113	
			VV		"odpočet otvorů			
			VV		-0,7*2,05		-1,435	
			VV		Mezisoučet		14,678	
			VV		"místnost č. 1.06 - WC děti (ker. obklad v 1,8 m)			
			VV		(2,68+1,5)*2*2,05+0,2*2*2,05		17,958	
			VV		0,4*2*1,25 "dělicí vyzdívka v 1,0 m nad čistou podlahou"		1,000	
			VV		"odpočet otvorů			
			VV		-0,7*2,05		-1,435	
			VV		Mezisoučet		17,523	
			VV		"místnost č. 1.07 - výdej stravy (ker. obklad v 1,5 m)			
			VV		(2,6+4,05)*2*1,75		23,275	
			VV		"odpočet otvorů			
			VV		-(0,8*1,75+2,0*0,6+1,0*0,25*2)		-3,100	
			VV		Mezisoučet		20,175	
			VV		"místnost č. 1.10 - WC děti (ker. obklad v 1,8 m)			
			VV		(5,05+4,05)*2*2,05		37,310	
			VV		(3,5*2+0,15)*1,5 "instalační vyzdívka v 1,25 m nad čistou podlahou"		10,725	
			VV		(0,9+0,75+0,1)*1,5 "vyzdívka podél sprchy v 1,25 m nad čistou podlahou"		2,625	
			VV		0,15*2*0,55*2 "boky obezdívky kanalizačních stoupaček nad instalačními vyzdívkami"		0,330	
			VV		"odpočet otvorů			
			VV		-(0,7*2,05+0,8*2,05*2+2,0*0,9)		-6,515	
			VV		Mezisoučet		44,475	
			VV		"místnost č. 1.11 - WC personál (ker. obklad v 1,8 m)			
			VV		(0,9+2,25)*2*2,05		12,915	
			VV		"odpočet otvorů			
			VV		-0,7*2,05		-1,435	
			VV		Mezisoučet		11,480	
			VV		Součet		108,331	
83	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,360	310,00	3 521,60	CS ÚRS 2022 01
			PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111			
			VV		"m.č. 1.01 - hala			
			VV		"doplnění jádrové vrstvy omítky - od +2,45 m po bednění z OSB dešek nad krokvemi			
			VV		3,8*1,0		3,800	
			VV		(1,0+0,8)*4,2*0,5*2		7,560	
			VV		Součet		11,360	
84	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,544	307,20	1 703,12	CS ÚRS 2022 01
			PP		Omítká 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			
			VV		"štuková omítká na zazdívice otvoru po vybourání okna ve zdivu tl. 45 cm			
			VV		"okno stávající školky v oblasti přístavby třídy včetně zázemí			
			VV		2,4*2,1*1,1 "ze strany stávající třídy s přesahy 10% plochy"		5,544	
85	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	394,118	307,20	121 073,05	CS ÚRS 2022 01
			PP		Omítká 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			
			VV		"štukové omítky (SV 3,0 m)			
			VV		"od stávajícího podkladního betonu -0,25 m po s.h. stropní konstrukce +3,0 m; tj. v 3,25 m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"nová třída včetně zázemí					
VV			"místnost č. 1.02 - chodba					
VV			(1,4+4,7*2)*3,25		35,100			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,7*2,25*2+1,4*2,35)		-6,440			
VV			Mezisoučet		28,660			
VV			"místnost č. 1.03 - úklid (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(2,68+1,25)*2*1,2		9,432			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,7*0,2		-0,140			
VV			Mezisoučet		9,292			
VV			"místnost č. 1.04 - šatna personál					
VV			(2,68+1,5)*2*3,25		27,170			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,7*2,25		-1,575			
VV			Mezisoučet		25,595			
VV			"místnost č. 1.05 - vstupní hala					
VV			(4,23+2,6)*2*3,25		44,395			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,7*2,25+0,8*2,25*2+1,0*3,0)		-8,175			
VV			-1,4*3,25 "průchod do 1.02"		-4,550			
VV			Mezisoučet		31,670			
VV			"místnost č. 1.06 - WC děti (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(2,68+1,5)*2*1,2+0,2*2*1,2		10,512			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,7*0,2		-0,140			
VV			Mezisoučet		10,372			
VV			"místnost č. 1.07 - výdej stravy (nad ker. obkladem v 1,5 m)					
VV			(2,6+4,05)*2*1,5		19,950			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,8*0,5+2,0*0,9+1,0*1,25*2)		-4,700			
VV			Mezisoučet		15,250			
VV			"místnost č. 1.08 - šatna					
VV			(3,25+4,05)*2*3,25		47,450			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,25*3		-5,400			
VV			Mezisoučet		42,050			
VV			"místnost č. 1.09 - třída					
VV			(20,1+6,1)*2*3,25		170,300			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,8*2,25*3+2,0*1,5*2+2,0*1,85*7+2,0*3,0)		-43,300			
VV			Mezisoučet		127,000			
VV			"místnost č. 1.10 - WC děti (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(5,05+4,05)*2*1,2		21,840			
VV			0,15*2*1,2*2 "boky obezdívky kanalizačních stoupaček"		0,720			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,7*0,2+0,8*0,2*2+2,0*0,6)		-1,660			
VV			Mezisoučet		20,900			
VV			"místnost č. 1.11 - WC personál (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(0,9+2,25)*2*1,2		7,560			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,7*0,2		-0,140			
VV			Mezisoučet		7,420			
VV			"místnost č. 1.12 - příruční sklad					
VV			(4,75+4,05)*2*3,25		57,200			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,8*2,25+1,0*1,5)		-3,300			
VV			Mezisoučet		53,900			
VV			"OSTATNÍ					
VV			"stávající vstupní hala (omítka na novém zdivu - SV 3,05 m)					
VV			4,83*3,3		15,939			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-1,4*2,35		-3,290			
VV			"m.č. 1.01 - hala (omítka na novém zdivu - SV 3,0 m)					
VV			"od stávající podlahy ±0,0 m po h.h. věnce +3,0 m; tj. v 3,0 m					
VV			3,8*3,0		11,400			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-1,2*1,7		-2,040			
VV			Mezisoučet		22,009			
VV			Součet		394,118			
86	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	502,475	45,00	22 611,38	CS ÚRS 2022 01
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191					
			"tloušťka jádrové vrstvy omítky stěn 15 mm					
			"příplatek za dalších 5 mm tloušťky					
			"nová třída včetně zázemí					
			108,331 "omítka hrubá - podhoz pod obklad"		108,331			
			394,144-22,009 "omítka štuková"		372,135			
			Mezisoučet		480,466			
			"OSTATNÍ					
			22,009 "omítka štuková"		22,009			
			Součet		502,475			
87	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,000	821,76	1 643,52	CS ÚRS 2022 01
			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325225					
			"stávající prostory					
			"omítka na zazdívkách otvorů po vybourání oken ve zdivu tl. 45 cm					
			"okna stávající tělocvičny (omítka ze strany tělocvičny)					
			1 "zazdívka okna 160 x 80 cm - 1 ks; plocha 1,28 m2"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "zazdívká okna 240 x 80 cm - 1 ks; plocha 1,92 m ² "		1,000			
	VV		Součet		2,000			
88	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,130	706,27	798,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325301					
	VV		"podhoz pod keramický obklad					
	VV		"místnost č. 1.07 - výdej stravy (ker. obklad v 1,5 m)					
	VV		1,75*2*0,1 "dveřní ostění"		0,350			
	VV		0,6*2*0,05 "ostění podávacího okna"		0,060			
	VV		0,25*2*0,22*2 "okenní ostění"		0,220			
	VV		Mezisoučet		0,630			
	VV		"místnost č. 1.10 - WC děti (ker. obklad v 1,8 m)					
	VV		2,05*2*0,1 "dveřní ostění"		0,410			
	VV		0,9*2*0,05 "ostění vnitřního okna"		0,090			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		Součet		1,130			
89	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	21,762	350,00	7 616,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325302					
	VV		"nová třída včetně zázemí (SV 300 cm)					
	VV		"místnost č. 1.02 - chodba					
	VV		(1,4+2,35*2)*0,27		1,647			
	VV		"místnost č. 1.05 - vstupní hala					
	VV		(1,0+3,0*2)*0,22		1,540			
	VV		"místnost č. 1.07 - výdej stravy (nad ker. obkladem v 1,5 m)					
	VV		(1,15+0,5*2)*0,1 "dveřní nadpraží a ostění"		0,215			
	VV		(2,0+0,9*2)*0,05 "nadpraží a ostění podávacího okna"		0,190			
	VV		(1,0+1,25*2)*0,22*2 "okenní nadpraží ostění"		1,540			
	VV		"místnost č. 1.08 - šatna					
	VV		(1,15+2,35*2)*0,1*2 "dveřní nadpraží a ostění"		1,170			
	VV		"místnost č. 1.09 - třída					
	VV		(2,0+1,5*2)*0,15 "nadpraží a ostění podávacího okna"		0,750			
	VV		(2,0+1,5*2)*0,15 "nadpraží a ostění vnitřního okna"		0,750			
	VV		(2,0+1,85*2)*0,22*7 "okenní nadpraží a ostění"		8,778			
	VV		(2,0+3,0*2)*0,22 "nadpraží a ostění dvoukřídlových terasových dveří"		1,760			
	VV		"místnost č. 1.10 - WC děti (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
	VV		(1,15+0,3*2)*0,1 "dveřní nadpraží a ostění"		0,175			
	VV		(2,0+0,6*2)*0,05 "nadpraží a ostění vnitřního okna"		0,160			
	VV		"místnost č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		(1,15+2,35*2)*0,1 "dveřní nadpraží a ostění"		0,585			
	VV		(1,0+1,5*2)*0,22 "okenní nadpraží a ostění"		0,880			
	VV		Mezisoučet		20,140			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"vstupní hala					
	VV		(1,4+2,35*2)*0,1		0,610			
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		(1,2+1,7*2)*0,22 "okenní nadpraží a ostění"		1,012			
	VV		Mezisoučet		1,622			
	VV		Součet		21,762			
90	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	27,805	173,54	4 825,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325402					
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		"oprava stávající jádrové vrstvy omítky (po škrabání štuky) - od stávající podlahy ±0,0 po +2,45 m; tj. v 2,45 m					
	VV		(3,8+4,2*2)*2,45		29,890			
	VV		(1,1+2,1*2)*0,4 "dveřní nadpraží a ostění"		2,120			
	VV		(1,1+2,1*2)*0,15 "dveřní nadpraží a ostění"		0,795			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,8*2,0*2+0,9*2,0)		-5,000			
	VV		Součet		27,805			
91	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,535	247,18	379,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621142001					
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		"pohled severozápadní - omítková úprava bednění okapové římsy					
	VV		4,1*(0,1+0,25)		1,435			
	VV		0,1 "bok římsy"		0,100			
	VV		Součet		1,535			
92	K	621521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	1,535	340,81	523,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621521012					
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		"pohled severozápadní - omítková úprava bednění okapové římsy					
	VV		4,1*(0,1+0,25)		1,435			
	VV		0,1 "bok římsy"		0,100			
	VV		Součet		1,535			
93	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	158,860	67,66	10 748,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101					
	VV		"fasáda - cementový postřík (dle skladby H)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"od h.h. soklu ±0,0 m po h.h. atiky +3,95 m; t.j. v 3,95 m					
VV			"pohled jihozápadní					
VV			(5,0+4,0+7,0)*3,95		63,200			
VV			(1,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění vchodových dveří"		0,975			
VV			(1,0+1,5*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění"		1,200			
VV			(2,0+1,85*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění"		1,710			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(1,0*2,75+1,0*1,5*2+2,0*1,85*2)		-13,150			
VV			Mezisoučet		53,935			
VV			"pohled jihovýchodní					
VV			21,0*3,95		82,950			
VV			(2,0+1,85*2)*0,15*5 "okenní nadpraží a ostění"		4,275			
VV			(2,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění terasových dveří"		1,125			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(2,0*1,85*5+2,0*2,75)		-24,000			
VV			Mezisoučet		64,350			
VV			"pohled severovýchodní					
VV			10,5*3,95		41,475			
VV			(1,0+1,5*2)*0,15 "okenní nadpraží a ostění"		0,600			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-1,0*1,5		-1,500			
VV			Mezisoučet		40,575			
VV			Součet		158,860			
94	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	158,860	200,00	31 772,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
VV			"fasáda - tenkovrstvá lepicí stěrka se skleněnou síťovinou na jádro (dle skladby H)					
VV			"od h.h. soklu ±0,0 m po h.h. atiky +3,95 m; t.j. v 3,95 m					
VV			"pohled jihozápadní					
VV			(5,0+4,0+7,0)*3,95		63,200			
VV			(1,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění vchodových dveří"		0,975			
VV			(1,0+1,5*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění"		1,200			
VV			(2,0+1,85*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění"		1,710			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(1,0*2,75+1,0*1,5*2+2,0*1,85*2)		-13,150			
VV			Mezisoučet		53,935			
VV			"pohled jihovýchodní					
VV			21,0*3,95		82,950			
VV			(2,0+1,85*2)*0,15*5 "okenní nadpraží a ostění"		4,275			
VV			(2,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění terasových dveří"		1,125			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(2,0*1,85*5+2,0*2,75)		-24,000			
VV			Mezisoučet		64,350			
VV			"pohled severovýchodní					
VV			10,5*3,95		41,475			
VV			(1,0+1,5*2)*0,15 "okenní nadpraží a ostění"		0,600			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-1,0*1,5		-1,500			
VV			Mezisoučet		40,575			
VV			Součet		158,860			
95	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,535	200,00	1 507,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
VV			"fasáda - povrchová úprava soklu					
VV			"tenkovrstvá lepicí stěrka se skleněnou síťovinou na XPS (dle skladby G)					
VV			"od okapového chodníku -0,15 m po h.h. soklu ±0,0 m; t.j. v 0,15 m					
VV			"pohled jihozápadní					
VV			(5,0+4,0+7,0)*0,15		2,400			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-1,0*0,15		-0,150			
VV			Mezisoučet		2,250			
VV			"pohled jihovýchodní					
VV			21,0*0,15		3,150			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-2,0*0,15		-0,300			
VV			Mezisoučet		2,850			
VV			"pohled severovýchodní					
VV			10,5*0,15		1,575			
VV			"obvodová stěna stávající haly - povrchová úprava soklu					
VV			"tenkovrstvá lepicí stěrka se skleněnou síťovinou na opravené omítce stávajícího podkladu (dle skladby J)					
VV			"od terénu po h.h. soklu -0,15 m; t.j. v 0,2 m					
VV			4,3*0,2		0,860			
VV			Součet		7,535			
96	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	121,500	30,00	3 645,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
VV			"podomítkové profily u vnitřních omítek					
VV			"přízemí (SV 300 cm)					
VV			"místnost č. 1.02 - chodba					
VV			3,0		3,000			
VV			1,4 "nadpraží otvoru do vstupní haly"		1,400			
VV			Mezisoučet		4,400			
VV			"místnost č. 1.03 - úklid (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			1,2 "roh obezdívky dešťového svodu nad obkladem"		1,200			
VV			"místnost č. 1.05 - vstupní hala					
VV			1,0+2,75*2		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		7,700			
			VV "místnost č. 1.06 - WC děti (nad ker. obkladem v 1800 mm)					
			VV 1,2 "roh obezdívky odvětrání kanalizace nad obkladem"		1,200			
			VV 1,2 "roh obezdívky dešťového svodu nad obkladem"		1,200			
			VV Mezisoučet		2,400			
			VV "místnost č. 1.07 - výdej stravy (nad ker. obkladem v 1500 mm)					
			VV 1,15+0,6*2		2,350			
			VV 2,0+0,9*2		3,800			
			VV (1,0+1,25*2)*2		7,000			
			VV Mezisoučet		13,150			
			VV "místnost č. 1.08 - šatna					
			VV (1,15+2,1*2)*2		10,700			
			VV Mezisoučet		10,700			
			VV "místnost č. 1.09 - třída					
			VV 3,0 "svislý roh"		3,000			
			VV (2,0+1,85*2)*7		39,900			
			VV 2,0+2,75*2		7,500			
			VV (2,0+1,5*2)*2		10,000			
			VV Mezisoučet		60,400			
			VV "místnost č. 1.10 - WC děti (nad ker. obkladem v 1800 mm)					
			VV 1,2*2*2 "rohové obezdívky odvětrání kanalizace nad obkladem"		4,800			
			VV 1,2 "roh obezdívky dešťového svodu nad obkladem"		1,200			
			VV 2,0+0,6*2		3,200			
			VV Mezisoučet		9,200			
			VV "místnost č. 1.11 - WC personál (nad ker. obkladem v 1800 mm)					
			VV 1,2 "roh obezdívky odvětrání kanalizace nad obkladem"		1,200			
			VV Mezisoučet		1,200			
			VV "místnost č. 1.12 - příruční sklad					
			VV 3,0 "svislý roh"		3,000			
			VV 1,15+2,1*2		5,350			
			VV 1,0+1,5*2		4,000			
			VV Mezisoučet		12,350			
			VV Součet		121,500			
97	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	127,575	30,00	3 827,25	CS ÚRS 2022 01
			PP profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm					
			VV 121,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		127,575			
98	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	77,750	30,00	2 332,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
			VV "fasáda - rohové lišty					
			VV "pohled jihozápadní					
			VV 3,95*2 "rohový objekt"		7,900			
			VV 1,0+2,75*2 "dveřní nadpraží a ostění"		6,500			
			VV (1,0+1,5*2)*2 "okenní nadpraží a ostění"		8,000			
			VV (2,0+1,85*2)*2 "okenní nadpraží a ostění"		11,400			
			VV Mezisoučet		33,800			
			VV "pohled jihovýchodní					
			VV (2,0+1,85*2)*5 "okenní nadpraží a ostění"		28,500			
			VV 2,0+2,75*2 "dveřní nadpraží a ostění"		7,500			
			VV Mezisoučet		36,000			
			VV "pohled severovýchodní					
			VV 3,95 "rohový objekt"		3,950			
			VV 1,0+1,5*2 "okenní nadpraží a ostění"		4,000			
			VV Mezisoučet		7,950			
			VV Součet		77,750			
99	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	81,638	30,00	2 449,14	CS ÚRS 2022 01
			PP profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm					
			VV 77,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		81,638			
100	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	172,200	30,00	5 166,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
			VV "APU lišty - vnitřní omítky					
			VV "nová třída včetně zázemí					
			VV (2,0+1,85*2)*7 "pozice 01"		39,900			
			VV (1,0+1,5*2)*2 "pozice 02"		8,000			
			VV 1,0+1,5*2 "pozice 03"		4,000			
			VV (2,0+1,5*2)*2 "pozice 08 - výdejní výsuvné okno oboustranné"		10,000			
			VV (2,0+1,5*2)*2 "pozice 09 - vnitřní okno oboustranné"		10,000			
			VV 1,0+2,75*2 "pozice 11 - vchodové dveře"		6,500			
			VV 2,0+2,75*2 "pozice 10 - terasové dveře"		7,500			
			VV (1,4+2,1*2)*2 "pozice D1 - dveře ze vstupní haly - oboustranné"		11,200			
			VV Mezisoučet		97,100			
			VV "OSTATNÍ					
			VV "m.č. 1.01 - hala					
			VV 1,2+1,7*2 "pozice 04 - hala"		4,600			
			VV Mezisoučet		4,600			
			VV "APU lišty - vnější omítky					
			VV "nová třída včetně zázemí					
			VV (2,0+1,85*2)*7 "pozice 01"		39,900			
			VV (1,0+1,5*2)*2 "pozice 02"		8,000			
			VV 1,0+1,5*2 "pozice 03"		4,000			
			VV 1,0+2,75*2 "pozice 11 - vchodové dveře"		6,500			
			VV 2,0+2,75*2 "pozice 10 - terasové dveře"		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		65,900			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		1,2+1,7*2 "pozice 04 - hala"		4,600			
	VV		Součet		172,200			
101	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	180,810	30,37	5 491,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		172,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		180,810			
102	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	158,860	43,20	6 862,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011					
	VV		"fasáda - vrchní tenkovrstvá omítka (dle skladby H)					
	VV		"od h.h. soklu ±0,0 m po h.h. atiky +3,95 m; t.j. v 3,95 m					
	VV		"pohled jihozápadní					
	VV		(5,0+4,0+7,0)*3,95		63,200			
	VV		(1,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění vchodových dveří"		0,975			
	VV		(1,0+1,5*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění"		1,200			
	VV		(2,0+1,85*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění"		1,710			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(1,0*2,75+1,0*1,5*2+2,0*1,85*2)		-13,150			
	VV		Mezisoučet		53,935			
	VV		"pohled jihovýchodní					
	VV		21,0*3,95		82,950			
	VV		(2,0+1,85*2)*0,15*5 "okenní nadpraží a ostění"		4,275			
	VV		(2,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění terasových dveří"		1,125			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(2,0*1,85*5+2,0*2,75)		-24,000			
	VV		Mezisoučet		64,350			
	VV		"pohled severovýchodní					
	VV		10,5*3,95		41,475			
	VV		(1,0+1,5*2)*0,15 "okenní nadpraží a ostění"		0,600			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,0*1,5		-1,500			
	VV		Mezisoučet		40,575			
	VV		Součet		158,860			
103	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	13,040	43,20	563,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011					
	VV		"obvodová stěna stávající haly - povrchová úprava					
	VV		"vrchní tenkovrstvá omítka - penetrace (dle skladby I)					
	VV		"od h.h. soklu -0,15 m po s.h. římsy +3,25 m; t.j. v 3,4 m					
	VV		4,3*3,4		14,620			
	VV		(1,2+1,7*2)*0,1 "okenní nadpraží a ostění"		0,460			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,2*1,7		-2,040			
	VV		Součet		13,040			
104	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	7,535	43,20	325,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021					
	VV		"fasáda - povrchová úprava soklu					
	VV		"vrchní tenkovrstvá akrylátová omítka - penetrace (dle skladby G)					
	VV		"od okapového chodníku -0,15 m po h.h. soklu ±0,0 m; t.j. v 0,15 m					
	VV		"pohled jihozápadní					
	VV		(5,0+4,0+7,0)*0,15		2,400			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,0*0,15		-0,150			
	VV		Mezisoučet		2,250			
	VV		"pohled jihovýchodní					
	VV		21,0*0,15		3,150			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-2,0*0,15		-0,300			
	VV		Mezisoučet		2,850			
	VV		"pohled severovýchodní					
	VV		10,5*0,15		1,575			
	VV		"obvodová stěna stávající haly - povrchová úprava soklu					
	VV		"vrchní tenkovrstvá akrylátová omítka - penetrace (dle skladby G)					
	VV		"od terénu po h.h. soklu -0,15 m; t.j. v 0,2 m					
	VV		4,3*0,2		0,860			
	VV		Součet		7,535			
105	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 40 do 80 mm	m2	12,580	650,00	8 177,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011					
	VV		"obvodová stěna stávající haly - povrchová úprava					
	VV		"VKZS z polystyrenu EPS 70 F tl. 80 mm (dle skladby I)					
	VV		"od h.h. soklu -0,15 m po s.h. římsy +3,25 m; t.j. v 3,4 m					
	VV		4,3*3,4		14,620			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,2*1,7		-2,040			
	VV		Součet		12,580			
106	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	13,209	235,20	3 106,76	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm VV 12,58*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,209			
107	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	5,800	187,17	1 085,59	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001 P Poznámka k položce: - včetně rohových profilů VV "obvodová stěna stávající haly - povrchová úprava VV "VKZS ostění a parapetů š. 100 mm z EPS 70 F tl. 30 mm VV (1,2+1,7)*2		5,800			
108	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	0,638	179,52	114,53	CS ÚRS 2022 01
			PP deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm VV "prořez, ztratné 10% VV "obvodová stěna stávající haly - povrchová úprava VV "specifikace - VKZS ostění a parapetů š. 100 mm z EPS 70 F tl. 30 mm VV 5,8*0,1*1,1		0,638			
109	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	158,860	268,56	42 663,44	CS ÚRS 2022 01
			PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321121 VV "fasáda - jádrová omítka (dle skladby H) VV "od h.h. soklu $\pm 0,0$ m po h.h. atiky +3,95 m; t.j. v 3,95 m VV "pohled jihozápadní VV (5,0+4,0+7,0)*3,95 VV (1,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění vchodových dveří" VV (1,0+1,5*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění" VV (2,0+1,85*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění" VV "odpočet otvorů VV -(1,0*2,75+1,0*1,5*2+2,0*1,85*2) VV Mezisoučet VV "pohled jihovýchodní VV 21,0*3,95 VV (2,0+1,85*2)*0,15*5 "okenní nadpraží a ostění" VV (2,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění terasových dveří" VV "odpočet otvorů VV -(2,0*1,85*5+2,0*2,75) VV Mezisoučet VV "pohled severovýchodní VV 10,5*3,95 VV (1,0+1,5*2)*0,15 "okenní nadpraží a ostění" VV "odpočet otvorů VV -1,0*1,5 VV Mezisoučet VV Součet		158,860			
110	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	7,535	320,00	2 411,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112 VV "fasáda - povrchová úprava soklu VV "vrchní tenkovrstvá akrylátová omítka (dle skladby G) VV "od okapového chodníku -0,15 m po h.h. soklu $\pm 0,0$ m; t.j. v 0,15 m VV "nová třída včetně zázemí VV "pohled jihozápadní VV (5,0+4,0+7,0)*0,15 VV "odpočet otvorů VV -1,0*0,15 VV Mezisoučet VV "pohled jihovýchodní VV 21,0*0,15 VV "odpočet otvorů VV -2,0*0,15 VV Mezisoučet VV "pohled severovýchodní VV 10,5*0,15 VV Mezisoučet VV "obvodová stěna stávající haly - povrchová úprava soklu VV "vrchní tenkovrstvá akrylátová omítka (dle skladby J) VV "od terénu po h.h. soklu -0,15 m; t.j. v 0,2 m VV 4,3*0,2 VV Součet		7,535			
111	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	158,860	250,00	39 715,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521012 VV "fasáda - vrchní tenkovrstvá omítka (dle skladby H) VV "od h.h. soklu $\pm 0,0$ m po h.h. atiky +3,95 m; t.j. v 3,95 m VV "pohled jihozápadní VV (5,0+4,0+7,0)*3,95 VV (1,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění vchodových dveří" VV (1,0+1,5*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění" VV (2,0+1,85*2)*0,15*2 "okenní nadpraží a ostění" VV "odpočet otvorů VV -(1,0*2,75+1,0*1,5*2+2,0*1,85*2) VV Mezisoučet VV "pohled jihovýchodní VV 21,0*3,95 VV (2,0+1,85*2)*0,15*5 "okenní nadpraží a ostění"		158,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,0+2,75*2)*0,15 "nadpraží a ostění terasových dveří"		1,125			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(2,0*1,85*5+2,0*2,75)		-24,000			
	VV		Mezisoučet		64,350			
	VV		"pohled severovýchodní					
	VV		10,5*3,95		41,475			
	VV		(1,0+1,5*2)*0,15 "okenní nadpraží a ostění"		0,600			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,0*1,5		-1,500			
	VV		Mezisoučet		40,575			
	VV		Součet		158,860			
112	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	13,040	250,00	3 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521012					
	VV		"obvodová stěna stávající haly - povrchová úprava					
	VV		"vrchní tenkovrstvá omítka (dle skladby I)					
	VV		"od h.h. soklu -0,15 m po s.h. římsy +3,25 m; t.j. v 3,4 m					
	VV		4,3*3,4		14,620			
	VV		(1,2+1,7*2)*0,1 "okenní nadpraží a ostění"		0,460			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,2*1,7		-2,040			
	VV		Součet		13,040			
113	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	17,000	46,75	794,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135101					
	VV		"fasáda					
	VV		"vyrovnávací potěr pod okenní parapetní plechy - š. 150 mm					
	VV		"pohled jihozápadní					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		"pohled jihovýchodní					
	VV		2,0*5		10,000			
	VV		"pohled severovýchodní					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		17,000			
114	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začistiřovací lišty	m2	58,570	18,30	1 071,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začistiřovací lištu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012					
	VV		"zakrývání výplní otvorů při vnitřních omítkách					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		2,0*1,85*7 "pozice 01"		25,900			
	VV		1,0*1,5*2 "pozice 02"		3,000			
	VV		1,0*1,5 "pozice 03"		1,500			
	VV		2,0*1,5*2 "pozice 08 - výdejní výsuvné okno oboustranné"		6,000			
	VV		2,0*1,5*2 "pozice 09 - vnitřní okno oboustranné"		6,000			
	VV		2,0*2,75 "pozice 10 - terasové dveře"		5,500			
	VV		1,0*2,75 "pozice 11 - vchodové dveře"		2,750			
	VV		1,4*2,1*2 "pozice D1 - dveře do vstupní haly - oboustranné"		5,880			
	VV		Mezisoučet		56,530			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		1,2*1,7 "pozice 04"		2,040			
	VV		Součet		58,570			
115	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začistiřovací lišty	m2	40,690	18,30	744,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začistiřovací lištu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012					
	VV		"zakrývání výplní otvorů při fasádě					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		"pohled jihozápadní					
	VV		1,0*2,75		2,750			
	VV		1,0*1,5*2		3,000			
	VV		2,0*1,85*2		7,400			
	VV		Mezisoučet		13,150			
	VV		"pohled jihovýchodní					
	VV		2,0*1,85*5		18,500			
	VV		2,0*2,75		5,500			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		"pohled severovýchodní					
	VV		1,0*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"obvodová stěna m.č. 1.01 - hala (pohled severozápadní)					
	VV		1,2*1,7		2,040			
	VV		Součet		40,690			
116	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,237	2 800,00	6 263,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115					
	VV		"dle skladby podlahy A - tl. betonové mazaniny 75 mm					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06					
	VV		(7,15+3,32+4,02+11,3+4,04)*0,075		2,237			
117	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,441	2 800,00	4 034,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125 VV "dle skladby podlahy C - tl. betonové mazaniny 85 mm VV "plochy dle tabulky místností VV "m.č. 1.12 - příruční sklad VV 16,95*0,085 1,441					
118	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141 VV "stávající vstupní hala VV "doplnění podlahy a podkladního betonu v pásu š. 60 cm po betonáži nového základu obvodového zdiva (předpokládaná tl. 20 cm) VV 4,83*0,6*0,2 VV "doplnění podlahy a podkladního betonu v pásu š. 80 cm po položení potrubí ležatě splaškové kanalizace (předpokládaná tl. 20 cm) VV 5,7*0,8*0,2 VV "stávající kotelna VV "doplnění podlahy v pásu š. 50 cm po napojení na stávající rozvod SV a propojení potrubí SV, TV a cirkulace do přístavby (předp. tl. 15 cm) VV 5,0*0,5*0,15 VV Součet 1,867	m3	1,867	4 779,83	8 923,94	CS ÚRS 2022 01
119	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011 VV "dle skladby podlahy A - tl. betonové mazaniny 75 mm VV "plochy dle tabulky místností VV "m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06 VV (7,15+3,32+4,02+11,3+4,04)*0,075 2,237	m3	2,237	1 052,66	2 354,80	CS ÚRS 2022 01
120	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012 VV "nová třída včetně zázemí VV "dle skladby podlahy C - tl. betonové mazaniny 85 mm VV "m.č. 1.12 - příruční sklad VV 16,95*0,085 1,441	m3	1,441	526,33	758,44	CS ÚRS 2022 01
121	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171 VV "dle skladby podlahy A - tl. betonové mazaniny 75 mm VV "plochy dle tabulky místností VV "m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06 VV (7,15+3,32+4,02+11,3+4,04)*0,075 2,237	m3	2,237	319,69	715,15	CS ÚRS 2022 01
122	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173 VV "dle skladby podlahy C - tl. betonové mazaniny 85 mm VV "plochy dle tabulky místností VV "m.č. 1.12 - příruční sklad VV 16,95*0,085 1,441	m3	1,441	159,85	230,34	CS ÚRS 2022 01
123	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2 Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319195 VV "dle skladby podlahy A - tl. betonové mazaniny 75 mm VV "plochy dle tabulky místností VV "m.č. 1.03, 1.04, 1.06 VV (3,32+4,02+4,04)*0,075 0,854	m3	0,854	219,47	187,43	CS ÚRS 2022 01
124	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021 VV "přesahy, prostřih 15% VV "ocelová síť KH 20, R 6 mm, oka 150 x 150 mm, hmotnost 3,03 kg/m2 VV "dle skladby podlahy A VV "plochy dle tabulky místností VV "m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06 VV (7,15+3,32+4,02+11,3+4,04)*3,03*0,001*1,15 VV "dle skladby podlahy C VV "m.č. 1.12 - příruční sklad VV 16,95*3,03*0,001*1,15 VV Součet 0,163	t	0,163	45 510,43	7 418,20	CS ÚRS 2022 01
125	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632441114 P Poznámka k položce: - tekutá mazanina se síranem vápenatým CAF třídy pevnosti v tahu při ohybu F5	m2	159,910	660,00	105 540,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"anhydrit na systémové desce podlahového topení tl. nad nopy 35 mm					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"dle skladby podlahy A1					
	VV		"m.č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		10,65		10,650			
	VV		"m.č. 1.08 - šatna					
	VV		13,4		13,400			
	VV		"m.č. 1.10 - WC děti					
	VV		20,16		20,160			
	VV		"m.č. 1.11 - WC personál					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		46,310			
	VV		"dle skladby podlahy B/C1					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		113,6		113,600			
	VV		Součet		159,910			
126	K	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	206,690	30,05	6 211,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481212					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"separační vrstva z lepenky A 330 H					
	VV		"dle skladby podlahy A					
	VV		"m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06					
	VV		7,15+3,32+4,02+11,3+4,04		29,830			
	VV		"dle skladby podlahy C					
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		16,95		16,950			
	VV		"dle skladby podlahy A1					
	VV		"m.č. 1.07, 1.08, 1.10, 1.11					
	VV		10,65+13,4+20,16+2,1		46,310			
	VV		"dle skladby podlahy B/C1					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		113,6		113,600			
	VV		Součet		206,690			
127	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	199,560	15,41	3 075,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
	VV		"separační fólie pod základovou deskou (na štěrkový podsyp)					
	VV		3,93*5,85+4,02*1,425+4,02*3,9+11,96*3,825+16,365*5,365+3,615*5,98		199,560			
128	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	62,220	62,56	3 892,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634111113					
	VV		"obvodová dilatace u místností s betonovou mazaninou					
	VV		"m.č. 1.02 - chodba					
	VV		1,4+4,7*2		10,800			
	VV		0,15*2*2+0,27*2 "dveřní ostění"		1,140			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet		10,540			
	VV		"m.č. 1.03 - úklid					
	VV		(2,68+1,25)*2		7,860			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet		7,160			
	VV		"m.č. 1.04 - šatna personál					
	VV		(2,68+1,5)*2		8,360			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet		7,660			
	VV		"m.č. 1.05 - vstupní hala					
	VV		(4,23+2,6)*2		13,660			
	VV		0,15*2+0,22*2 "dveřní ostění"		0,740			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,7+0,8*2)		-2,300			
	VV		-1,4 "průchod do 1.02"		-1,400			
	VV		Mezisoučet		10,700			
	VV		"m.č. 1.06 - WC děti					
	VV		(2,68+1,5)*2+0,2*2		8,760			
	VV		0,4*2 "dělící vyzdívka v 1,0 m nad čistou podlahou"		0,800			
	VV		0,15*2 "dveřní ostění"		0,300			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet		9,160			
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		(4,75+4,05)*2		17,600			
	VV		0,1*2 "zalomené dveřní ostění"		0,200			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		62,220			
129	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	107,740	30,11	3 244,05	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 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112123					
	VV		"obvodová dilatace u místností s podlahovým topením (anhydrit)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost č. 1.07 - výdej stravy					
VV			(2,6+4,05)*2		13,300			
VV			0,1*2 "zalomené dveřní ostění"		0,200			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,8		-0,800			
VV			Mezisoučet		12,700			
VV			"místnost č. 1.08 - šatna					
VV			(3,25+4,05)*2		14,600			
VV			0,15*2 "dveřní ostění"		0,300			
VV			0,1*2*2 "zalomené dveřní ostění"		0,400			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,8*3		-2,400			
VV			Mezisoučet		12,900			
VV			"místnost č. 1.09 - třída					
VV			(20,1+6,1)*2		52,400			
VV			0,15*2*3 "dveřní ostění"		0,900			
VV			0,22*2 "ostění terasových dveří"		0,440			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,8*3		-2,400			
VV			Mezisoučet		51,340			
VV			"místnost č. 1.10 - WC děti					
VV			(5,05+4,05)*2		18,200			
VV			3,5*2+0,15		7,150			
VV			0,9+0,75+0,1		1,750			
VV			0,15*2 "dveřní ostění"		0,300			
VV			0,1*2 "zalomené dveřní ostění"		0,200			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,7+0,8*2)		-2,300			
VV			Mezisoučet		25,300			
VV			"místnost č. 1.11 - WC personál					
VV			(0,9+2,1)*2		6,000			
VV			0,1*2 "dveřní ostění"		0,200			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-0,7		-0,700			
VV			Mezisoučet		5,500			
VV			Součet		107,740			
130	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,000	312,58	3 125,80	CS ÚRS 2022 01
			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111					
			VV					
			"ocelové zárubně pro vnitřní dveře					
			VV					
			3 "700/1970 mm, š. 160 mm - 3 ks (pozice D6)"		3,000			
			VV					
			1 "700/1970 mm, š. 110 mm - 1 ks (pozice D7)"		1,000			
			VV					
			4 "800/1970 mm, š. 160 mm - 4 ks (pozice D4)"		4,000			
			VV					
			1 "800/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pozice D5)"		1,000			
			VV					
			1 "800/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pro DPO dveře pozice D3)"		1,000			
			VV					
			Součet		10,000			
131	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 869,60	1 869,60	CS ÚRS 2022 01
			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
			PP					
			Poznámka k položce:					
			YH, YH s drážkou, YZP					
			VV					
			"součást pozice D7 dle výpisu dveří					
			VV					
			1 "700/1970 mm, š. 110 mm - 1 ks"		1,000			
132	M	55331491	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	2 535,36	7 606,08	CS ÚRS 2022 01
			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm					
			PP					
			Poznámka k položce:					
			YZP					
			VV					
			"součást pozice D6 dle výpisu dveří					
			VV					
			3 "700/1970 mm, š. 160 mm - 3 ks"		3,000			
133	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000	2 599,20	15 595,20	CS ÚRS 2022 01
			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm					
			PP					
			Poznámka k položce:					
			YZP					
			VV					
			"součást pozic dle výpisu dveří					
			VV					
			4 "800/1970 mm, š. 160 mm - 4 ks (pozice D4)"		4,000			
			VV					
			1 "800/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pozice D5)"		1,000			
			VV					
			1 "800/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pro DPO dveře pozice D3)"		1,000			
			VV					
			Součet		6,000			
134	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	671,69	671,69	CS ÚRS 2022 01
			Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642944121					
			VV					
			"dodatečné osazení ocelové zárubně pro protipožární dveře mezi m.č. 1.01 - halou a stávající vstupní halou					
			VV					
			1 "900/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pro DPO dveře pozice D2)"		1,000			
135	M	55331493	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 599,20	2 599,20	CS ÚRS 2022 01
			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm					
			PP					
			Poznámka k položce:					
			YZP					
			VV					
			"součást pozice D2 dle výpisu dveří					
			VV					
			1 "900/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	931994142.2	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 5,0 cm2	m	16,100	223,20	3 593,52	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 5,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994142.2					
	P		Poznámka k položce:					
			- součástí je těsnící šňůra d 70 mm					
	VV		"těsnění svislých dilatačních spár mezi stávající budovou a					
			přístavbou					
	VV		(3,95+0,15)*2		8,200			
	VV		3,95*2		7,900			
	VV		Součet		16,100			
137	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	254,250	60,00	15 255,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111131					
	VV		"lešení pro fasádu					
	VV		"pohled jihozápadní					
	VV		(5,0+4,0+1,5+7,0+1,5*2)*4,5		92,250			
	VV		"pohled jihovýchodní					
	VV		(21,0+1,5*2)*4,5		108,000			
	VV		"pohled severovýchodní					
	VV		(10,5+1,5)*4,5		54,000			
	VV		Součet		254,250			
138	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	15 255,000	1,19	18 153,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111231					
	VV		"použití lešení 2 měsíce					
	VV		254,25*60		15 255,000			
139	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	254,250	40,00	10 170,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111831					
	VV		"demontáž lešení pro fasádu					
	VV		254,25		254,250			
140	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	437,175	56,20	24 569,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		"lešení pro vnitřní práce - omítky, SDK a jiné					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		"m.č. 1.02 - chodba					
	VV		7,15*2		14,300			
	VV		"m.č. 1.03 - úklid					
	VV		3,32*2		6,640			
	VV		"m.č. 1.04 - šatna personál					
	VV		4,02*2		8,040			
	VV		"m.č. 1.05 - vstupní hala					
	VV		11,3*2		22,600			
	VV		"m.č. 1.06 - WC děti					
	VV		4,04*2		8,080			
	VV		"m.č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		10,65*2		21,300			
	VV		"m.č. 1.08 - šatna					
	VV		13,4*2		26,800			
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		113,6*2		227,200			
	VV		"m.č. 1.10 - WC děti					
	VV		20,16*2		40,320			
	VV		"m.č. 1.11 - WC personál					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		16,95*2		33,900			
	VV		Mezisoučet		413,380			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		4,83*1,5		7,245			
	VV		Mezisoučet		7,245			
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		16,55		16,550			
	VV		Součet		437,175			
141	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	17,200	75,46	1 297,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
	VV		"lešení pro fasádu					
	VV		"obvodová stěna stávající haly - povrchová úprava					
	VV		4,3*4,0		17,200			
142	K	9501020.R	Zapuštění vnitřní čistící zóny vel. 60 x 40 cm do podlahy - zednické práce	kus	1,000	2 256,00	2 256,00	R-položka vlastní
	PP		Zapuštění vnitřní čistící zóny vel. 60 x 40 cm do podlahy - zednické práce					
	VV		"pozice V2 dle výpisu ostatních prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
143	K	9501021.R	Zapuštění venkovní čistící zóny vel. 60 x 40 cm do chodníku z betonové dlažby včetně podbetonování uložení - zednické práce	kus	1,000	1 301,76	1 301,76	R-položka vlastní
	PP		Zapuštění venkovní čistící zóny vel. 60 x 40 cm do chodníku z betonové dlažby včetně podbetonování uložení - zednické práce					
	VV		"pozice V5 dle výpisu ostatních prvků					
	VV		1		1,000			
144	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	250,771	91,20	22 870,32	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		"nová třída včetně zázemí					
	VV		"m.č. 1.02 - chodba					
	VV		7,15		7,150			
	VV		"m.č. 1.03 - úklid					
	VV		3,32		3,320			
	VV		"m.č. 1.04 - šatna personál					
	VV		4,02		4,020			
	VV		"m.č. 1.05 - vstupní hala					
	VV		11,3		11,300			
	VV		"m.č. 1.06 - WC děti					
	VV		4,04		4,040			
	VV		"m.č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		10,65		10,650			
	VV		"m.č. 1.08 - šatna					
	VV		13,4		13,400			
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		113,6		113,600			
	VV		"m.č. 1.10 - WC děti					
	VV		20,16		20,160			
	VV		"m.č. 1.11 - WC personál					
	VV		2,1		2,100			
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		16,95		16,950			
	VV		Mezisoučet		206,690			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		4,83*5,7		27,531			
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		16,55		16,550			
	VV		Mezisoučet		44,081			
	VV		Součet		250,771			
145	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. přes 30 do 50 mm	m2	48,694	182,20	8 872,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312115					
	VV		"oddílatování stávajících a nových základových konstrukcí					
	VV		"od základové spáry -1,57 m po h.h. 1.šáru zdiva ±0,0 m; tj. v 1,57 m					
	VV		(0,2+6,25+4,83+7,775+11,96)*1,57		48,694			
146	K	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně	m2	48,694	84,01	4 090,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, nepískované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953331111					
	VV		"oddílatování stávajících a nových základových konstrukcí					
	VV		"od základové spáry -1,57 m po h.h. 1.šáru zdiva 0,0 m; tj. v 1,57 m					
	VV		(0,2+6,25+4,83+7,775+11,96)*1,57		48,694			
147	K	9539503.R	M+D záchytného systému na střeše	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položka vlastní
	PP		M+D záchytného systému na střeše					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- zádržný systém proti pádu osob					
			- součástí dodávky bude i přípojně lano					
			- včetně dokumentace zádržného systému před realizací stavby					
	VV		"pozice V4 dle výpisu ostatních prvků					
	VV		1		1,000			
148	K	9539602.R	Prostup stávajícího odkoupení plynového kotle zdivem, žbet věncem a střešní konstrukcí včetně ochrany potrubí	kus	1,000	5 654,40	5 654,40	R-položka vlastní
	PP		Prostup stávajícího odkoupení plynového kotle zdivem, žbet věncem a střešní konstrukcí včetně ochrany potrubí					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součásti položky:</i>					
	P		- vytvoření drážky a prostupu v obvodovém zdivu, žbet věnci a střešní konstrukcí (od cca +2,8 m)					
			- obalení potrubí izolací tl. 20 mm (např. Mirelon)					
			- ochrana před poškozením v průběhu prací					
	VV		"odkoupení na obvodové stěně tělocvičny					
	VV		1		1,000			
149	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	3,000	83,75	251,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961114					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03)					
	VV		"kotvení pozednice do žbet věnce V5 (po max 2,0 m)					
	VV		3		3,000			
150	K	9539620.R	Kotvy chemickým tmelem M 18 hl 200 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	3,000	102,14	306,42	R-položka vlastní
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 18 hl 200 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kotvení vaznice do stávající nosné zdi (po max 2,0 m)					
	VV		3		3,000			
151	K	9539650.R	Kotevní závitové tyče pro chemické kotvy M 16, 5.6 dl. 300 mm	kus	3,000	154,13	462,39	R-položka vlastní
	PP		Kotevní závitové tyče pro chemické kotvy M 16, 5.6 dl. 300 mm					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03)					
	VV		"kotvení pozednice do žbet věnce V5 (po max 2,0 m)					
	VV		3		3,000			
152	K	9539651.R	Kotevní závitové tyče pro chemické kotvy M 18, 8.8 dl 350 mm	kus	3,000	244,42	733,26	R-položka vlastní
	PP		Kotevní závitové tyče pro chemické kotvy M 18, 8.8 dl 350 mm					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03)					
	VV		"kotvení vaznice do stávající nosné zdi (po max 2,0 m)					
	VV		3		3,000			
D	998		Přesun hmot				114 360,40	
153	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	519,820	220,00	114 360,40	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 do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 134 091,83	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				184 700,60	
154	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	9,958	10,20	101,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV		"oprava stávající hydroizolace v místech narušených novými rozvody ZTI					
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		"doplnění hydroizolace na podkladním betonu v pásu š. 60 cm po betonáži nového základu obvodového zdiva 4,83*0,6		2,898			
	VV		"doplnění hydroizolace na podkladním betonu v pásu š. 80 cm po položení potrubí ležaté splaškové kanalizace 5,7*0,8		4,560			
	VV		"stávající kotelna					
	VV		"doplnění hydroizolace v pásu š. 50 cm po napojení na stávající rozvod SV a propojení potrubí SV, TV a cirkulace do přístavby 5,0*0,5		2,500			
	VV		Součet		9,958			
155	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	2,987	36,84	110,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		9,958*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		2,987			
156	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	9,958	103,01	1 025,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		"oprava stávající hydroizolace v místech narušených novými rozvody ZTI					
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		"doplnění hydroizolace na podkladním betonu v pásu š. 60 cm po betonáži nového základu obvodového zdiva 4,83*0,6		2,898			
	VV		"doplnění hydroizolace na podkladním betonu v pásu š. 80 cm po položení potrubí ležaté splaškové kanalizace 5,7*0,8		4,560			
	VV		"stávající kotelna					
	VV		"doplnění hydroizolace v pásu š. 50 cm po napojení na stávající rozvod SV a propojení potrubí SV, TV a cirkulace do přístavby 5,0*0,5		2,500			
	VV		Součet		9,958			
157	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,950	149,57	1 787,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		9,958*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		11,950			
158	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	71,250	113,64	8 096,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161212					
	VV		"odvětrání a ochrana TI z XPS popovou fólií - obvodové základové zdi (skladba F)					
	VV		"z úrovně lože pod drenáž cca 50 mm nad h.h. okapového chodníku z dlaždic (se zatažením pod drenážní potrubí) (5,0+4,0+7,0+21,0+10,5)*1,5		71,250			
159	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	47,500	113,00	5 367,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384					
	VV		"ukončení popové izolace na soklu nad terénem 5,0+4,0+7,0+21,0+10,5		47,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	711471051.1	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty fólií PVC se svařovanými spoji	m2	238,358	160,00	38 137,28	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií PVC se svařovanými spoji					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711471051.1					
	VV		"hydroizolace základových konstrukcí (výkres č. D.1.2.B-01, D.1.1.B-03 a dle skladby A, A1, B a C)					
	VV		4,73*6,25+4,82*1,5+16,78*10,39+4,015*6,78		238,358			
161	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	274,112	180,00	49 340,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm					
	VV		238,358*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		274,112			
162	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	238,358	43,85	10 452,00	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					
	VV		"podkladní textilie hydroizolace (výkres č. D.1.2.B-01, D.1.1.B-03 a dle skladby A, A1, B a C)					
	VV		4,73*6,25+4,82*1,5+16,78*10,39+4,015*6,78		238,358			
163	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	238,358	53,59	12 773,61	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					
	VV		"ochranná textilie hydroizolace (výkres č. D.1.2.B-01, D.1.1.B-03 a dle skladby A, A1, B a C)					
	VV		4,73*6,25+4,82*1,5+16,78*10,39+4,015*6,78		238,358			
164	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	524,388	29,55	15 495,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"vodorovná plocha					
	VV		"podkladní vrstva					
	VV		238,358		238,358			
	VV		"ochranná vrstva					
	VV		238,358		238,358			
	VV		Mezisoučet		476,716			
	VV		"přesahy, ztratné 10%					
	VV		476,716*0,1		47,672			
	VV		Součet		524,388			
165	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	57,000	93,82	5 347,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272					
	VV		"ochrana TI z XPS a novové fólie geotextilií - obvodové základové zdi (skladba F)					
	VV		"z úrovně betonového lože pod drenáž po h.h. okapového chodníku z dlaždic (5,0+4,0+7,0+21,0+10,5)*1,2		57,000			
166	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	65,550	29,55	1 937,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		57*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		65,550			
167	K	711771111	Izolace proti vodě provedení zpětných spojů termoplasty	m	77,975	224,09	17 473,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení detailů termoplasty zpětných spojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711771111					
	VV		"hydroizolace základových konstrukcí - zpětný spoj po obvodě žbet základové desky (volné hrany mimo styku se stávajícími základy)					
	VV		5,11+4,0+6,78+20,78+10,39		47,060			
	VV		0,2+6,25+4,73+7,775+11,96 "zpětné vytažení hydroizolace do úrovně ±0,0 m (h.h. 1.šáru zdiva) - ve styku se stávajícím objektem		30,915			
	VV		Součet		77,975			
168	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	46,785	217,97	10 197,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm					
	VV		77,975*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		46,785			
169	K	711772111	Izolace proti vodě oprávnění trubních prostupů na přírubu D do 200 mm dotěsnění tmelem	kus	10,000	582,57	5 825,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení detailů termoplasty oprávnění trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu, průměru do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711772111					
	VV		"oprávnění prostupů ZTI u hydroizolační vrstvy					
	VV		6 "prostupy splaškové kanalizace"		6,000			
	VV		4 "prostupy dešťové kanalizace"		4,000			
	VV		Součet		10,000			
170	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 231,20	1 231,20	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 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201					
	D	712	Povlakové krytiny				309 529,49	
171	K	7123001.R	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus fóliemi	kus	2,000	78,60	157,20	R-položka vlastní
	PP		Opravy povlakové krytiny střeš plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus fóliemi					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
			VV "napojení nové fóliové krytiny na stávající (viz detail A)					
			VV 1		1,000			
			VV "pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
			VV "střecha nad halou (dle skladby E)					
			VV "napojení nové fóliové krytiny na stávající					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
172	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	219,650	12,33	2 708,28	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101					
			VV "střecha (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
			VV "nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
			VV "penetrace pod parozábranu					
			VV "plocha střechy pro parozábranu - 219,65 m2					
			VV 20,1*6,1+16,1*3,95+4,48*1,5+4,73*5,65		219,650			
173	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	65,895	36,84	2 427,57	CS ÚRS 2022 01
			PP emulze asfaltová penetrační					
			VV 219,65*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		65,895			
174	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	18,145	48,91	887,47	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111					
			VV "pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
			VV "střecha nad halou (dle skladby E)					
			VV "montáž parozábrany ze samolepících modifikovaných pásů					
			VV "celková plocha střechy - 18,145 m2 (pro parozábranu)					
			VV 3,85*4,7+0,25*0,2		18,145			
175	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	20,867	158,40	3 305,33	CS ÚRS 2022 01
			PP pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
			VV 18,145*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		20,867			
176	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	219,650	106,95	23 491,57	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559					
			VV "střecha (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
			VV "nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
			VV "montáž parozábrany z modifikovaných pásů					
			VV "plocha střechy pro parozábranu - 219,65 m2					
			VV 20,1*6,1+16,1*3,95+4,48*1,5+4,73*5,65		219,650			
177	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	252,598	149,57	37 781,08	CS ÚRS 2022 01
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV 219,65*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		252,598			
178	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	8,430	13,96	117,68	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363003					
			VV "plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
			VV "střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
			VV "napojení nové fóliové krytiny na stávající (viz detail A)					
			VV 4,83		4,830			
			VV "pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
			VV "střecha nad halou (dle skladby E)					
			VV "napojení nové fóliové krytiny na stávající					
			VV 3,6		3,600			
			VV Součet		8,430			
179	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	22,501	139,55	3 140,01	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363005					
			VV "plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
			VV "střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
			VV "pásek rš 50 mm					
			VV 47,5*0,05		2,375			
			VV "koutová lišta vnitřní rš 100 mm					
			VV 75,25*0,1		7,525			
			VV "koutová lišta vnější rš 100 mm					
			VV 55,86*0,1		5,586			
			VV "stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
			VV 24,12*0,07		1,688			
			VV Mezisoučet		17,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stávající vazníková střecha nad vstupní halou - úprava					
VV			"koutová lišta vnitřní rš 100 mm					
VV			9,46*0,1		0,946			
VV			"koutová lišta vnější rš 100 mm					
VV			4,73*0,1		0,473			
VV			Mezisoučet		1,419			
VV			"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
VV			"střecha nad halou (dle skladby E)					
VV			"pásek rš 50 mm					
VV			4,5*0,05		0,225			
VV			"koutová lišta vnitřní rš 100 mm					
VV			14,6*0,1		1,460			
VV			"koutová lišta vnější rš 100 mm					
VV			9,3*0,1		0,930			
VV			"stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
VV			4,9*0,07		0,343			
VV			"okapnice rš 250 mm					
VV			4,5*0,2		0,900			
VV			"závětrná lišta rš 250 mm					
VV			0,25*0,2		0,050			
VV			Mezisoučet		3,908			
VV			Součet		22,501			
180	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	10,000	333,24	3 332,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363115					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		4 "prostupy odvětrání ZTI"		4,000			
	VV		2 "prostupy potrubí VZT"		2,000			
	VV		3 "střešní vpusti"		3,000			
	VV		1 "odkouření plynového kotle"		1,000			
	VV		Součet		10,000			
181	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	9,000	308,26	2 774,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm					
	VV		10*0,9 *Přepočtené koeficientem množství		9,000			
182	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,25 do 0,75 m2	kus	2,000	897,55	1 795,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,25 m2 do 0,75 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363120					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"prostupy bodových světlíků 90 x 90 cm - 2 ks					
	VV		2		2,000			
183	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	3,960	308,26	1 220,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm					
	VV		2*1,98 *Přepočtené koeficientem množství		3,960			
184	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	52,000	86,91	4 519,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363351					
	VV		"ukončení fólie na horní ploše atik (vnější strana)					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		5,0+4,0+7,0+21,0+10,5		47,500			
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		4,2+0,3		4,500			
	VV		Součet		52,000			
185	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	99,310	146,39	14 537,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352					
	VV		"kout mezi vodorovnou plochou a stěnou (atikou)					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		5,5+0,25+5,45+4,0+6,1+20,1+10,5+11,62+7,0+4,73		75,250			
	VV		"stávající vazníková střecha nad vstupní halou - úprava					
	VV		4,73*2		9,460			
	VV		Mezisoučet		84,710			
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		4,7 "stávající atika"		4,700			
	VV		0,2+0,4+4,5*2+0,3 "po obvodě nově dozděné atiky"		9,900			
	VV		Mezisoučet		14,600			
	VV		Součet		99,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	69,890	148,86	10 403,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353					
	VV		"horní roh u vnitřní strany atik					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		0,25+5,45+4,0+6,1+20,1+10,5+4,73*2		55,860			
	VV		"stávající vazníková střecha nad vstupní halou - úprava					
	VV		4,73		4,730			
	VV		Mezisoučet		60,590			
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		4,5*2+0,3 "po obvodě nové dozděné atiky"		9,300			
	VV		Součet		69,890			
187	K	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	29,020	131,42	3 813,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363354					
	VV		"přechod střešní krytiny na stěnu (atik)					
	VV		"pozice K5 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		5,5+11,62+7,0		24,120			
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		4,7+0,2 "vytažení na stávající atiku"		4,900			
	VV		Součet		29,020			
188	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	4,500	281,72	1 267,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357					
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		"pozice K7 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		4,5		4,500			
189	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	0,250	242,32	60,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363358					
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		0,25		0,250			
190	K	712363511	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	12,502	122,74	1 534,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363511					
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E - kotvení krytiny do OSB desek)					
	VV		"vnitřní pole cca 70% plochy (odhad)					
	VV		"celková plocha střechy - 17,86 m2 (PVC fólie)					
	VV		3,8*4,7*0,7		12,502			
191	K	712363512	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	3,572	168,60	602,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363512					
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E - kotvení krytiny do OSB desek)					
	VV		"krajní pole cca 20% plochy (odhad)					
	VV		"celková plocha střechy - 17,86 m2 (PVC fólie)					
	VV		3,8*4,7*0,2		3,572			
192	K	712363513	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	1,786	214,45	383,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363513					
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E - kotvení krytiny do OSB desek)					
	VV		"rohové pole cca 10% plochy (odhad)					
	VV		"celková plocha střechy - 17,86 m2 (PVC fólie)					
	VV		3,8*4,7*0,1		1,786			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	20,539	279,07	5 731,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá					
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"rohové pole cca 10% plochy (odhad)					
	VV		"celková plocha střechy - 17,86 m2 (PVC fólie)					
	VV		"přesahy, prostřih 15%					
	VV		17,86*1,15		20,539			
194	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	153,258	242,77	37 206,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363604					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"vnitřní pole cca 70% plochy (odhad)					
	VV		"20,1*6,1+16,1*3,95+4,48*1,5+4,73*5,5=218,94 "celková plocha střechy - PVC fólie"					
	VV		(20,1*6,1+16,1*3,95+4,48*1,5+4,73*5,5)*0,7		153,258			
195	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	43,788	347,30	15 207,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363605					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"krajní pole cca 20% plochy (odhad)					
	VV		"celková plocha střechy - 218,94 m2 (PVC fólie)					
	VV		218,94*0,2		43,788			
196	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	21,894	452,67	9 910,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363606					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"rohové pole cca 10% plochy (odhad)					
	VV		"celková plocha střechy - 218,94 m2 (PVC fólie)					
	VV		218,94*0,1		21,894			
197	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	251,781	220,00	55 391,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"celková plocha střechy - 218,94 m2 (PVC fólie)					
	VV		"přesahy, prostřih 15%					
	VV		218,94*1,15		251,781			
198	K	7123641.R	Příplatek za opracování fóliové krytiny podélného odvodňovacího žlabu	m	24,830	131,33	3 260,92	R-položka vlastní
	PP		Příplatek za opracování fóliové krytiny podélného odvodňovacího žlabu					
	VV		"svodný kanál š. 100 mm ze strany stávající pultové střechy (viz detail A na výkresu č. D.1.1.B-06)					
	VV		4,73		4,730			
	VV		"podélný odvodňovací žlab š. 250 mm nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		20,1		20,100			
	VV		Součet		24,830			
199	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	296,544	43,85	13 003,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"celková plocha střechy - 218,94 m2 (PVC fólie)					
	VV		218,94		218,940			
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		"celková plocha střechy - 17,86 m2 (PVC fólie)					
	VV		3,8*4,7		17,860			
	VV		Mezisoučet		236,800			
	VV		"vytažení na atiky					
	VV		"svislá část (výška 300 - 420 mm; t.j. průměrná výška 360 mm)					
	VV		(4,23+7,25+11,87+9,8+20,1+6,1+4,0+3,7+7,25)*0,36		26,748			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vytažení na atiku z tvárníc ztraceného bednění ze strany stávající pultové střechy					
			včetně vyložení svodného kanálu š. 100 mm (viz detail "A" na výkresu č. D-11)					
			4,73*0,6+4,83*0,2		3,804			
			"horní plocha atiky					
			(4,73+10,5+20,1+7,0+3,55+3,7+1,75)*0,45 "atika š. 450 mm"		23,099			
			(7,25+11,62+5,5)*0,25 "atika š. 250 mm"		6,093			
			Mezisoučet		59,744			
			Součet		296,544			
200	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	341,026	29,55	10 077,32	CS ÚRS 2022 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
			296,544*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		341,026			
201	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	34,039	13,60	462,93	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střeš, nátěrem penetračním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712811101					
			"plochá střeš - sklon 1,5-6° (výkres střeš č. D.1.1.B-06)					
			"střeš nad novou třídou včetně zázemí					
			"vytažení parozábrany na atiky z keramických bloků a okolní zdivo (výška vytažení 400 mm)					
			(5,65+0,25+5,45+4,0+6,1+20,1+10,5+11,62+7,15)*0,4		28,328			
			"vytažení parozábrany na atiku z tvárníc ztraceného bednění (detail A)					
			4,73*0,5 "svislá plocha"		2,365			
			4,73*(0,15+0,05) "horní plocha atiky včetně přehnutí"		0,946			
			Mezisoučet		31,639			
			"pultová střeš - sklon 5° (výkres střeš č. D.1.1.B-06)					
			"střeš nad halou					
			"vytažení parozábrany na atiku (výška vytažení cca 250 mm)					
			4,7*0,25 "stávající atika"		1,175			
			(0,25+4,5+0,15)*0,25 "doplněná atika"		1,225			
			Mezisoučet		2,400			
			Součet		34,039			
202	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	11,914	36,84	438,91	CS ÚRS 2022 01
			emulze asfaltová penetrační					
			34,039*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		11,914			
203	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	34,039	142,24	4 841,71	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střeš, NAIP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712841559					
			"plochá střeš - sklon 1,5-6° (výkres střeš č. D.1.1.B-06)					
			"střeš nad novou třídou včetně zázemí					
			"vytažení parozábrany na atiky z keramických bloků a okolní zdivo (výška vytažení cca 400 mm)					
			(5,65+0,25+5,45+4,0+6,1+20,1+10,5+11,62+7,15)*0,4		28,328			
			"vytažení parozábrany na atiku z tvárníc ztraceného bednění (detail A)					
			4,73*0,5 "svislá plocha"		2,365			
			4,73*(0,15+0,05) "horní plocha atiky včetně přehnutí"		0,946			
			Mezisoučet		31,639			
			"pultová střeš - sklon 5° (výkres střeš č. D.1.1.B-06)					
			"střeš nad halou					
			"vytažení parozábrany na atiku (výška vytažení cca 250 mm)					
			4,7*0,25 "stávající atika"		1,175			
			(0,25+4,5+0,15)*0,25 "doplněná atika"		1,225			
			Mezisoučet		2,400			
			Součet		34,039			
204	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	40,847	149,57	6 109,49	CS ÚRS 2022 01
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			34,039*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		40,847			
205	K	712861705.2	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií kotvenou se svařovanými spoji	m2	61,248	182,70	11 190,01	odvozená z CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střeš, kotvenou se svařovanými spoji					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861705.2					
			"plochá střeš - sklon 1,5-6° (výkres střeš č. D.1.1.B-06)					
			"střeš nad novou třídou včetně zázemí					
			"vytažení fóliové krytiny na svislé stěny a atiky					
			"svislá část (výška 300 - 420 mm; t.j. průměrná výška 360 mm)					
			(5,5+0,25+5,45+4,0+6,1+20,1+10,5+11,62+7,0+4,73)*0,36		27,090			
			"stávající pultová vazníková střeš nad vstupní halou - úprava					
			"vytažení fóliové krytiny na atiku z tvárníc ztraceného bednění se zateplením ze strany stávající pultové střeš					
			"včetně vyložení svodného kanálu š. 100 mm (viz detail A)					
			4,73*0,6+4,83*0,2		3,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,4+0,6)*4,5*0,5 "doplňná atika ze strany stávající střechy"		2,250			
	VV		Mezisoučet		33,144			
	VV		"horní plocha atiky					
	VV		(5,0+4,45+6,1+21,0+10,05+4,73)*0,45 "atika š. 450 mm"		23,099			
	VV		Mezisoučet		23,099			
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou					
	VV		"vytažení fóliové krytiny na atiky					
	VV		(4,7+0,2)*0,25 "stávající atika"		1,225			
	VV		(0,4+0,6)*4,5*0,5+0,3*0,6 "doplňná atika ze strany nové střechy nad halou"		2,430			
	VV		4,5*0,3 "horní plocha atiky š. 300 mm"		1,350			
	VV		Mezisoučet		5,005			
	VV		Součet		61,248			
206	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	73,498	210,00	15 434,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá					
	VV		61,248*1,2 Přepočtené koeficientem množství		73,498			
207	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny 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_01/998712201					
	D	713	Izolace tepelné				510 859,13	
208	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	206,690	22,98	4 749,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		"dle skladby podlahy A - EPS 150 S tl. 160 mm					
	VV		"m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06					
	VV		7,15+3,32+4,02+11,3+4,04		29,830			
	VV		"dle skladby podlahy A1 - EPS 150 S tl. 150 mm					
	VV		"m.č. 1.07, 1.08, 1.10, 1.11					
	VV		10,65+13,4+20,16+2,1		46,310			
	VV		"dle skladby podlahy B/C1 - EPS 150 S tl. 150 mm					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		113,6		113,600			
	VV		"dle skladby podlahy C - EPS 150 S tl. 160 mm					
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		16,95		16,950			
	VV		Součet		206,690			
209	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	167,906	350,00	58 767,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm					
	VV		"dle skladby podlahy A1 - EPS 150 S tl. 150 mm					
	VV		"m.č. 1.07, 1.08, 1.10, 1.11					
	VV		10,65+13,4+20,16+2,1		46,310			
	VV		"dle skladby podlahy B/C1 - EPS 150 S tl. 150 mm					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		113,6		113,600			
	VV		Mezisoučet		159,910			
	VV		"prořez, ztratné 5%					
	VV		159,91*0,05		7,996			
	VV		Součet		167,906			
210	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	49,119	477,89	23 473,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		"dle skladby podlahy A - EPS 150 S tl. 160 mm					
	VV		"m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06					
	VV		7,15+3,32+4,02+11,3+4,04		29,830			
	VV		"dle skladby podlahy C - EPS 150 S tl. 160 mm					
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		16,95		16,950			
	VV		Mezisoučet		46,780			
	VV		"prořez, ztratné 5%					
	VV		46,78*0,05		2,339			
	VV		Součet		49,119			
211	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	159,910	22,98	3 674,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		"polystyrenová systémová deska tl. 50 mm					
	VV		"dle skladby podlahy A1					
	VV		"m.č. 1.07, 1.08, 1.10, 1.11					
	VV		10,65+13,4+20,16+2,1		46,310			
	VV		"dle skladby podlahy B/C1					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		113,6		113,600			
	VV		Součet		159,910			
212	M	4309.1	polystyren Styrodaska s PS folií pro podlahové vytápění 1200 x 600 x 50 mm	m2	167,906	200,00	33 581,20	externí ceník dodavatele
	PP		izolační materiály - polystyren Styrodaska s PS folií pro podlahové vytápění 1200 x 600 x 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tepelné izolační desky určené pro teplovodní podlahové vytápění - použití výrobku EPS 200S Stabil, který umožňuje vyšší zatížení v tlaku - desky jsou opatřeny rastrem, který umožňuje ukládání podlahového systému v roztečích 75 mm - boční strany jsou opatřeny zámky o šířce 20 mm, které zamezují průniku energie (tepla) spodní vrstvy podlahy - prostor mezi rastry 46 mm, výška desky je 20 mm a 30 mm vysoké nosy (celková tl. 50 mm) 		167,906			
213	K	7131301.R	M+D tepelné izolační podkladový profil z tvrzené polyuretanové pěny	m	3,000	180,58	541,74	R-položka vlastní
	PP		M+D tepelné izolační podkladový profil z tvrzené polyuretanové pěny					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - purenitový práh na výšku skladby podlahy 					
	VV		"uložení pod nízkými prahy vchodových a terasových dveří					
	VV		1,0+2,0		3,000			
214	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,963	192,13	2 682,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
	VV		"střeška (výkres č. D.1.1.B-06)					
	VV		"nad novou třídou včetně zázemí - atika v napojení na stávající pultovou střešou (dle detailu A)					
	VV		"obalení atiky z tvárnice ztraceného bednění EPS 50 Z tl. 100 a 150 mm + vyložení svodného kanálu š. 100 mm					
	VV		4,73*(0,5+0,7) "stěny tl. 150 mm"		5,676			
	VV		4,73*0,45 "horní plocha tl. 100 mm"		2,129			
	VV		4,83*0,25 "výplň pod svodným žlabem tl. 100 mm"		1,208			
	VV		Mezisoučet		9,013			
	VV		"nadezdívka atiky mezi novou (nad halou) a stávající (nad vstupní halou) pultovou střešou z tvárnice ztraceného bednění tl. 150 mm					
	VV		"obalení atiky EPS 50 Z tl. 100 a 70 mm					
	VV		4,5*0,4*2 "stěny tl. 70 mm"		3,600			
	VV		4,5*0,3 "horní plocha tl. 100 mm"		1,350			
	VV		Mezisoučet		4,950			
	VV		Součet		13,963			
215	M	28375863	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$	m3	1,729	2 024,64	3 500,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$					
	VV		"střeška (výkres č. D.1.1.B-06)					
	VV		"specifikace EPS S pro obalení atik					
	VV		"nad novou třídou včetně zázemí - atika v napojení na stávající pultovou střešou (dle detailu A)					
	VV		"obalení atiky z tvárnice ztraceného bednění EPS 50 Z tl. 100 a 150 mm + vyložení svodného kanálu š. 100 mm					
	VV		4,73*(0,5+0,7)*0,15 "stěny tl. 150 mm"		0,851			
	VV		4,73*0,45*0,1 "horní plocha tl. 100 mm"		0,213			
	VV		4,83*0,25*0,1 "výplň pod svodným žlabem tl. 100 mm"		0,121			
	VV		Mezisoučet		1,185			
	VV		"nadezdívka atiky mezi novou (nad halou) a stávající (nad vstupní halou) pultovou střešou z tvárnice ztraceného bednění tl. 150 mm					
	VV		"obalení atiky EPS 50 Z tl. 100 a 70 mm					
	VV		4,5*0,4*2*0,07 "stěny tl. 70 mm"		0,252			
	VV		4,5*0,3*0,1 "horní plocha tl. 100 mm"		0,135			
	VV		Mezisoučet		0,387			
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		(1,185+0,387)*0,1		0,157			
	VV		Součet		1,729			
216	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,900	240,70	457,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně přikotvení talířovými hmoždinkami (6 ks/m2) 					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03)					
	VV		"obklad ztužujícího věnce V5 deskami EPS 50 Z tl. 60 mm					
	VV		3,8*0,2		0,760			
	VV		"ukončení čela střešní konstrukce podél pozednice EPS 100 F tl. 160 mm od h.h. věnce V5 po bednění střešy - v 0,3 m (na OSB desky)					
	VV		3,8*0,3		1,140			
	VV		Součet		1,900			
217	M	28375817	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 60mm	m2	0,836	267,84	223,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 60mm					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03)					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - obklad ztužujícího věnce V5 deskami EPS 50 Z tl. 60 mm					
	VV		3,8*0,2*1,1		0,836			
218	M	28375985	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	1,254	508,80	638,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03)					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - ukončení čela střešní konstrukce podél pozednice EPS 100 F tl. 160 mm od h.h. věnce V5 po bednění střešy - v 0,3 m					
	VV		3,8*0,3*1,1		1,254			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,428	240,70	14 545,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143				Iú-l.k,jmAQĚ	
	VV		"zateplení základového zdiva a soklu XPS tl. 80 mm - volné stěny mimo styku se stávajícími základy (dle skladby G)					
	VV		"od h.h. betonového lože drenáže -1,3 m po h.h. základacího šáru tl. 300 mm ±0,0 m; t.j. v 1,3 m		61,178			
	VV		(5,11+4,0+6,78+20,78+10,39)*1,3					
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(1,0+2,0)*0,25		-0,750			
	VV		Součet		60,428			
220	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	63,449	350,40	22 232,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm					
	VV		60,428*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,449			
221	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,713	129,01	1 382,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131145					
	VV		"obvodová stěna soklu přístavby nad terénem - interiér obklad z EPS 70 F tl. 50 mm (dle skladby G)					
	VV		"nová třída včetně zázemí - z vnitřní strany základacího šáru PTH 30 TS Profi v 0,25 m					
	VV		(5,45+4,0+6,2+20,1+10,1)*0,25		11,463			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(2,0+1,0)*0,25		-0,750			
	VV		Součet		10,713			
222	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	11,784	149,76	1 764,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm					
	VV		10,713*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,784			
223	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	218,940	65,13	14 259,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"celková tloušťka TI z EPS 150S Stabil včetně spádových klínů 280 - 400 mm					
	VV		"montáž tepelné izolace střešních z EPS 150 - celková tl. 240 mm (ze 2 vrstev desek)					
	VV		"20,1*6,1+16,1*3,95+4,48*1,5+4,73*5,5=218,94 "celková plocha střechy"		218,940			
	VV		20,1*6,1+16,1*3,95+4,48*1,5+4,73*5,5					
224	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3	54,122	3 100,00	167 778,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"specifikace EPS 150 - celková tl. 240 mm					
	VV		"prořez, ztratné 3%					
	VV		"plocha střechy 218,94 m2					
	VV		218,94*0,24*1,03		54,122			
225	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	218,940	134,76	29 504,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141263					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"M+D přikotvení tepelné izolační vrstvy do nabetonávky keramického stropu					
	VV		"celková tloušťka TI z EPS 150S Stabil včetně spádových klínů 280 - 400 mm					
	VV		"plocha střechy - 218,94 m2					
	VV		218,94		218,940			
226	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	218,940	132,47	29 002,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141336					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"celková tloušťka TI z EPS 150S Stabil včetně spádových klínů 280 - 400 mm					
	VV		"montáž spádových klínů tepelné izolace střešních z EPS 150 - předpoklad spádové vrstvy tl. 40-160 mm					
	VV		"plocha střechy - 218,94 m2					
	VV		20,1*6,1+16,1*3,95+4,48*1,5+4,73*5,5		218,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	22,989	3 100,00	71 265,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"nad novou třídou včetně zázemí (dle skladby D a D1)					
	VV		"specifikace EPS 150 - spádové klíny tl. 40-160 mm					
	VV		"prořez, ztratné 5%					
	VV		"plocha střechy 218,94 m2					
	VV		218,94*(0,04+0,16)*0,5*1,05		22,989			
228	K	713151157	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl přes 180 do 200 mm	m2	17,860	138,27	2 469,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151157					
	VV		"pultová střecha - sklon 5° (výkres střechy č. D.1.1.B-06)					
	VV		"střecha nad halou (dle skladby E)					
	VV		"montáž tepelné izolace střech z EPS 150 včetně přikotvení do OSB desek - celková tl. 200 mm					
	VV		"plocha střechy 17,86 m2					
	VV		3,8*4,7		17,860			
229	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	18,753	1 219,20	22 863,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm					
	VV		17,86*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		18,753			
230	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné 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_01/998713201					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				196 760,20	
231	K	714121021.1	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí šroubovaných na betonový strop - kotevní prostředky ve specifikaci	m2	69,120	443,29	30 640,20	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku šroubovaných na stropní konstrukci betonovou - kotevní prostředky ve specifikaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714121021.1					
	VV		"samostatně zavěšený akustický stropní panel 1200 x 1200 x 40 mm - 48 ks					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		1,2*1,2*48		69,120			
232	M	59036410	panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	48,000	2 800,00	134 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm					
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek: panel akustický Solo Square, výrobce Ecophon					
	VV		45,714*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		48,000			
233	M	5903601.M	přímá stavitelná absorpční destička pro zavěšení 90-110 mm	kus	192,000	80,00	15 360,00	M-položka vlastní
	PP		přímá stavitelná absorpční destička pro zavěšení 90-110 mm					
234	M	5903602.M	spirální kova pro akustický panel	kus	192,000	80,00	15 360,00	M-položka vlastní
	PP		spirální kova pro akustický panel					
235	K	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření 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_01/998714201					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				14 858,48	
236	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	4,000	739,09	2 956,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721239114					
	VV		"montáž střešních vtoků s vyhříváním					
	VV		4		4,000			
237	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160					
	VV		"pozice V1 dle výpisu ostatních prvků					
	VV		4		4,000			
238	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm	kus	4,000	450,53	1 802,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm					
	P		Poznámka k položce: - ochranný koš na hrubé nečistoty					
	VV		"součást pozice V1 dle výpisu ostatních prvků					
	VV		4		4,000			
239	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace 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_01/998721201					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				16 149,92	
240	K	7252902.R	M+D dělicí stěna mezi WC v umývárně vel. 540 x 1010 mm	kus	6,000	2 608,32	15 649,92	R-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		M+D dělicí stěna mezi WC v umývárně vel. 540 x 1010 mm <i>Poznámka k položce:</i> - stěna z kvalitní laminátové dřevotřísky s ABS hranami v 8 barvách použitých oboustranně - barva dle výběru investora - kotvení do konstrukcí ve třech bodech (2x do stěny + do podlahy) - tloušťka desky 20 mm - délka kotvicí nožičky 140 mm - rozměr stěny bez kotvicí nožičky 540 x 1010 mm "pozice V3 dle výpisu ostatních prvků					
	P				6,000			
	VV							
	VV							
241	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty 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_01/998725201					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 293,31	
242	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,734	1 060,62	778,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
	VV		"řezivo krovu pultu nad halou - impregnace					
	VV		"pozednice 120/100 mm					
	VV		4,0*0,12*0,1		0,048			
	VV		"vaznice 100/140 mm					
	VV		4,0*0,1*0,14		0,056			
	VV		"námětková krokev 100/180 mm					
	VV		1,0*5*0,1*0,18		0,090			
	VV		"krokve 120/200 mm					
	VV		4,5*5*0,12*0,2		0,540			
	VV		Součet		0,734			
243	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	4,000	159,54	638,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332131					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03 - Výpis prvků dřevěného stropu)					
	VV		"pozednice 120/100 mm					
	VV		4,0*1 "dl. 4,0 m - 1 ks"		4,000			
244	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	9,000	202,98	1 826,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332132					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03 - Výpis prvků dřevěného stropu)					
	VV		"vaznice 100/140 mm					
	VV		4,0*1 "dl. 4,0 m - 1 ks"		4,000			
	VV		"námětková krokev 100/180 mm					
	VV		1,0*5 "dl. 1,0 m - 5 ks"		5,000			
	VV		Součet		9,000			
245	K	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	22,500	293,34	6 600,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332133					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03 - Výpis prvků dřevěného stropu)					
	VV		"krokve 120/200 mm					
	VV		4,5*5 "dl. 4,5 m - 5 ks"		22,500			
246	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,053	9 758,40	517,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"specifikace řeziva					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03 - Výpis prvků dřevěného stropu)					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"pozednice 120/100 mm					
	VV		4,0*0,12*0,1*1,1		0,053			
247	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,161	9 940,80	1 600,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"specifikace řeziva					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03 - Výpis prvků dřevěného stropu)					
	VV		"vaznice 100/140 mm					
	VV		4,0*0,1*0,14		0,056			
	VV		"námětková krokev 100/180 mm					
	VV		1,0*5*0,1*0,18		0,090			
	VV		Mezisoučet		0,146			
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		0,146*0,1		0,015			
	VV		Součet		0,161			
248	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,594	9 940,80	5 904,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
	VV		"specifikace řeziva					
	VV		"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03 - Výpis prvků dřevěného stropu)					
	VV		"prořez, ztratné 10%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "krokve 120/200 mm 4,5*5*0,12*0,2*1,1		0,594			
249	K	762341026	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	19,050	570,10	10 860,41	CS ÚRS 2022 01
		PP	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341026					
		VV	"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03)					
		VV	"bednění z OSB tl. 22 mm (dle skladby E)					
		VV	"celková plocha střechy - 18,145 m2 (pro OSB a parozábranu)					
		VV	3,8*4,7+0,25*0,2		17,910			
		VV	3,8*0,3 "čelo pultu"		1,140			
		VV	Součet		19,050			
250	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	1,230	330,06	405,97	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341670					
		VV	"krov pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03)					
		VV	"pohled severozápadní - bednění okapové římsy 4,1*(0,1+0,2)		1,230			
251	M	60726244	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 18mm	m2	1,476	294,58	434,80	CS ÚRS 2022 01
		PP	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 18mm					
		VV	1,23*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,476			
252	K	762343962	Montáž zabezení otvorů ve střeše deskami tvrdými pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	1,449	304,18	440,76	CS ÚRS 2022 01
		PP	Zabezení otvorů ve střeše deskami - montáž (materiál ve specifikaci) tvrdými (cementotřískovými, cementovými, dřevoštěpkovými apod), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762343962					
		VV	"základ čela stávající střešní konstrukce (dle detailu A na výkresu střechy D.1.2.B-06)					
		VV	4,83*0,3		1,449			
253	M	60726274	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2	1,884	303,70	572,17	CS ÚRS 2022 01
		PP	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm					
		VV	1,449*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		1,884			
254	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	3,479	600,00	2 087,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361312					
		VV	"střecha (výkres č. D.1.1.B-06)					
		VV	"podkladní vrstva pod oplechování atik z OSB desek					
		VV	"nad novou třídou včetně zázemí - atika v napojení na stávající pultovou střechu (dle detailu A)					
		VV	4,73*0,45		2,129			
		VV	"nadezdívka atiky mezi novou (nad halou) a stávající (nad vstupní halou) pultovou střechou z tvárnice ztraceného bednění tl. 150 mm					
		VV	4,5*0,3 "horní plocha tl. 100 mm"		1,350			
		VV	Součet		3,479			
255	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,734	1 533,59	1 125,66	CS ÚRS 2022 01
		PP	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
		VV	"řezivo krovu pultu nad halou (dle výkresu stropu D.1.2.B-03 - Výpis prvků dřevěného stropu)					
		VV	"pozednice 120/100 mm					
		VV	4,0*0,12*0,1		0,048			
		VV	"vaznice 100/140 mm					
		VV	4,0*0,1*0,14		0,056			
		VV	"námětková krokve 100/180 mm					
		VV	1,0*5*0,1*0,18		0,090			
		VV	"krokve 120/200 mm					
		VV	4,5*5*0,12*0,2		0,540			
		VV	Součet		0,734			
256	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	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					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				154 621,46	
257	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	77,439	926,40	71 739,49	CS ÚRS 2022 01
		PP	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131414					
		P	Poznámka k položce: - stupeň jakosti 2					
		VV	"SDK podhledy - obvyčejné desky tl. 15,0 mm (s.h. podhledu +2,75 m)					
		VV	"nová třída včetně zázemí					
		VV	"m.č. 1.02 - chodba					
		VV	4,7*1,4		6,580			
		VV	"m.č. 1.04 - šatna personál					
		VV	2,68*1,5		4,020			
		VV	"m.č. 1.05 - vstupní hala					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,23*2,6		10,998			
			VV "m.č. 1.07 - výdej stravy					
			VV 2,6*3,8		9,880			
			VV "m.č. 1.08 - šatna					
			VV 3,25*4,05		13,163			
			VV "m.č. 1.12 - příruční sklad					
			VV 1,0*1,65+3,75*4,05		16,838			
			VV Mezisoučet		61,479			
			VV "OSTATNÍ					
			VV "m.č. 1.01 - hala					
			VV 3,8*4,2		15,960			
			VV Součet		77,439			
258	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	29,848	897,60	26 791,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá 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_01/763131451					
	VV		"SDK pohledy - impregnované desky tl. 12,5 mm (s.h. podhledu +2,75 m)					
	VV		VV "m.č. 1.03 - úklid					
	VV		VV 2,68*1,25		3,350			
	VV		VV "m.č. 1.06 - WC děti					
	VV		VV 2,68*1,5		4,020			
	VV		VV "m.č. 1.10 - WC děti					
	VV		VV 5,05*4,05		20,453			
	VV		VV "m.č. 1.11 - WC personál					
	VV		VV 0,9*2,25		2,025			
	VV		VV Součet		29,848			
259	K	7631311.R	SDK pohled - úprava styku podhledu a stěny separační páskou a akrylátem	m	133,640	354,77	47 411,46	R-položka
	PP		SDK pohled - úprava styku podhledu a stěny separační páskou a akrylátem					
	VV		VV "SDK pohledy - napojení na svislé stěny					
	VV		VV "nová třída včetně zázemí					
	VV		VV "m.č. 1.02 - chodba					
	VV		VV 4,7*2+1,4		10,800			
	VV		VV "m.č. 1.03 - úklid					
	VV		VV (2,68+1,25)*2		7,860			
	VV		VV "m.č. 1.04 - šatna personál					
	VV		VV (2,68+1,5)*2		8,360			
	VV		VV "m.č. 1.05 - vstupní hala					
	VV		VV 4,23+2,6*2+2,83		12,260			
	VV		VV "m.č. 1.06 - WC děti					
	VV		VV (2,68+1,5)*2		8,360			
	VV		VV "m.č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		VV (2,6+4,05)*2		13,300			
	VV		VV "m.č. 1.08 - šatna					
	VV		VV (3,25+4,05)*2		14,600			
	VV		VV "m.č. 1.10 - WC děti					
	VV		VV (5,05+4,05)*2		18,200			
	VV		VV "m.č. 1.11 - WC personál					
	VV		VV (0,9+2,25)*2		6,300			
	VV		VV "m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		VV (4,75+4,05)*2		17,600			
	VV		VV Mezisoučet		117,640			
	VV		VV "OSTATNÍ					
	VV		VV "m.č. 1.01 - hala					
	VV		VV (3,8+4,2)*2		16,000			
	VV		VV Součet		133,640			
260	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	107,287	25,00	2 682,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
	VV		VV "SDK pohledy - penetrační nátěr (s.h. podhledu +2,75 m)					
	VV		VV "nová třída včetně zázemí					
	VV		VV "m.č. 1.02 - chodba					
	VV		VV 4,7*1,4		6,580			
	VV		VV "m.č. 1.03 - úklid					
	VV		VV 2,68*1,25		3,350			
	VV		VV "m.č. 1.04 - šatna personál					
	VV		VV 2,68*1,5		4,020			
	VV		VV "m.č. 1.05 - vstupní hala					
	VV		VV 4,23*2,6		10,998			
	VV		VV "m.č. 1.06 - WC děti					
	VV		VV 2,68*1,5		4,020			
	VV		VV "m.č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		VV 2,6*3,8		9,880			
	VV		VV "m.č. 1.08 - šatna					
	VV		VV 3,25*4,05		13,163			
	VV		VV "m.č. 1.10 - WC děti					
	VV		VV 5,05*4,05		20,453			
	VV		VV "m.č. 1.11 - WC personál					
	VV		VV 0,9*2,25		2,025			
	VV		VV "m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		VV 1,0*1,65+3,75*4,05		16,838			
	VV		VV Mezisoučet		91,327			
	VV		VV "OSTATNÍ					
	VV		VV "m.č. 1.01 - hala					
	VV		VV 3,8*4,2		15,960			
	VV		VV Součet		107,287			
261	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,025	58,46	118,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761					
	VV		VV "SDK pohledy - příplatek (s.h. podhledu +2,75 m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.11 - WC personál 0,9*2,25		2,025			
262	K	7631641.R	SDK opláštění kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 15, konstrukce z Pz profilů	m2	2,210	480,62	1 062,17	R-položka vlastní
	PP		Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami a konstrukcí z Pz profilů včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, deska standardní A, tl. 15 mm					
	VV		"m.č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		"SDK kastlík pro zakrytí protipožární rolety na výdejovém oknem					
	VV		"od +2,4 m (s.h. okenního překladu) po konstrukci stropu +3,0 m; tj. v 0,6 m					
	VV		"rozměr 250/600 mm (š/v); dl. 2,6 m - 1 ks					
	VV		2,6*0,85		2,210			
263	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m	m	7,200	530,03	3 816,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763182411					
	VV		"opláštění obvodu bodových světlíků ve stropním podhledu (od s.h. SDK podhledu po stropní konstrukci; tj. šířka 250 mm)					
	VV		0,9*4*2		7,200			
264	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek 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_01/998763401					
	D	764	Konstrukce klempířské				108 912,09	
265	K	764011623	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	29,020	277,90	8 064,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011623					
	P		Poznámka k položce: - horní část vložená do drážky ve zděvu a vyplněna těsnící polyuretanovou pěnou - barva světle šedá					
	VV		"pozice K6 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		"překrytí poplastované stěnové lišty (tmelící) v přechodu povlakové krytiny na stěny (atiky)					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6°					
	VV		5,5+11,62+7,0		24,120			
	VV		"pultová střecha - sklon 5°					
	VV		4,7+0,2 "vytažení na stávající atiku"		4,900			
	VV		Součet		29,020			
266	K	764214605.3	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 485 mm	m	4,500	670,41	3 016,85	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 485 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214605.3					
	VV		"pozice K4 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		"pultová střecha - sklon 5°					
	VV		"oplechování atiky šířky 300 mm					
	VV		4,5		4,500			
267	K	764214606.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 635 mm	m	54,000	768,74	41 511,96	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 635 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214606.1					
	VV		"pozice K3 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		"plochá střecha - sklon 1,5-6°					
	VV		"oplechování atiky šířky 450 mm					
	VV		54,0		54,000			
268	K	7642153.R	Podkladový ocelový Pz plech tl. 1,0 mm rš 430 mm, šířky 250 mm	kus	5,000	615,60	3 078,00	R-položka vlastní
	PP		Podkladový ocelový Pz plech tl. 1,0 mm rš 430 mm, šířky 250 mm					
	VV		"součást pozice K4 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		5		5,000			
269	K	7642154.R	Podkladový ocelový Pz plech tl. 1,0 mm rš 580 mm, šířky 250 mm	kus	55,000	700,00	38 500,00	R-položka vlastní
	PP		Podkladový ocelový Pz plech tl. 1,0 mm rš 580 mm, šířky 250 mm					
	VV		"součást pozice K3 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		55		55,000			
270	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrchovou úpravou rš přes 400 mm	kus	4,000	281,26	1 125,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215646					
	VV		"roh u oplechování atiky					
	VV		4 "u poz. K3 (rš 635 mm)"		4,000			
271	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	1,250	304,75	380,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216602					
	P		Poznámka k položce: - barva hnědá					
	VV		"pozice K2 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		1,25 "hala"		1,250			
272	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,500	334,36	5 851,30	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216603					
	P		Poznámka k položce: - barva hnědá					
	VV		"pozice K1 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		1,05*3		3,150			
	VV		2,05*7		14,350			
	VV		Součet		17,500			
273	K	7642501.R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z nerezového plechu tl. 3,0 mm rš 270 mm	m	2,050	352,03	721,66	R-položka vlastní
	PP		Oplechování parapetů z nerezového plechu tl. 3,0 mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm					
	VV		"průběžný parapet u podávacího okna 2000 x 1500 mm					
	VV		2,05		2,050			
274	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,500	496,33	2 233,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602					
	VV		"pozice K8 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		4,5 "hala"		4,500			
275	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou průměru 330/100 mm	kus	1,000	542,91	542,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642					
	VV		"součást pozice K8 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		1 "hala"		1,000			
276	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	4,000	721,32	2 885,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622					
	VV		"pozice K9 dle výpisu klempířských prvků					
	VV		4,0 "hala"		4,000			
277	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské 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_01/998764201					
D	766		Konstrukce truhlářské				324 626,89	
278	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	3,000	576,79	1 730,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622115					
	VV		2,0*1,5 "pozice 09 - 1 ks"		3,000			
279	M	6114012.M	okno plastové fixní 2000 x 1500 mm - vnitřní okno	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	M-položka vlastní
	PP		okno plastové fixní 2000 x 1500 mm - vnitřní okno					
	P		Poznámka k položce: - rám plastový - zasklení dvojsklem - čiré sklo - meziskelní rámeček TGI do sílikonu - barevné provedení rámu bílá					
	VV		"pozice 09 dle výpisu oken					
	VV		1		1,000			
280	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	3,000	683,79	2 051,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131					
	VV		1,0*1,5*2 "pozice 02"		3,000			
281	M	6114010.M	okno plastové otevíravé a sklápěcí jednokřídlové 1000 x 1500 mm	kus	2,000	6 100,00	12 200,00	M-položka vlastní
	PP		okno plastové otevíravé a sklápěcí jednokřídlové 1000 x 1500 mm					
	P		Poznámka k položce: - rám plastový - celoobvodové kování včetně mikroventilace - zasklení izolačním trojsklem - meziskelní rámeček TGI do sílikonu - součinitel prostupu tepla zasklením max. Ug=0,6 W/m2K - součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw=0,9 W/m2K - barevné provedení rámu bílá					
	VV		"pozice 02 dle výpisu oken					
	VV		2		2,000			
282	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	27,940	692,92	19 360,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622132					
	VV		2,0*1,85*7 "pozice 01"		25,900			
	VV		1,2*1,7 "pozice 04"		2,040			
	VV		Součet		27,940			
283	M	6114013.M	okno plastové otevíravé a sklápěcí dvoukřídlové 2000 x 1850 mm	kus	7,000	16 500,00	115 500,00	M-položka vlastní
	PP		okno plastové otevíravé a sklápěcí dvoukřídlové 2000 x 1850 mm					
	P		Poznámka k položce: - rám plastový - celoobvodové kování včetně mikroventilace - zasklení izolačním trojsklem - čiré sklo - meziskelní rámeček TGI do sílikonu - součinitel prostupu tepla zasklením max. Ug=0,6 W/m2K - součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw=0,9 W/m2K - barevné provedení rámu bílá - dřívodní prvek vzduchu v horním okenním rámu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pozice 01 dle výpisu oken					
	VV		7		7,000			
284	M	6114011.M	okno plastové otevíravé a sklápěcí jednokřídlové 1200 x 1700 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	M-položka vlastní
	PP		okno plastové otevíravé a sklápěcí jednokřídlové 1200 x 1700 mm Poznámka k položce: - rám plastový - celobvodové kování včetně mikroventilace					
	P		- zasklení izolačním trojsklem - čiré sklo - meziskelní rámeček TGI do silikonu - součinitel prostupu tepla zasklením max. Ug=0,6 W/m2K - součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw=0,9 W/m2K - barevné provedení rámu bílá					
	VV		"pozice 04 dle výpisu oken					
	VV		1		1,000			
285	K	766629213	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie	m	91,700	100,00	9 170,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629213					
	VV		"fólie interiéru + exteriéru (na styku okenní rám - ostění)					
	VV		"dle výpisu oken a dveří					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		(2,0+1,85)*2*7 "pozice 01"		53,900			
	VV		(1,0+1,5)*2*2 "pozice 02"		10,000			
	VV		(1,0+1,5)*2 "pozice 03"		5,000			
	VV		(2,0+2,75)*2 "pozice 10 - terasové dveře"		9,500			
	VV		(1,0+2,75)*2 "pozice 11 - vchodové dveře"		7,500			
	VV		Mezisoučet		85,900			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		(1,2+1,7)*2 "pozice 04 - m.č. 1.01"		5,800			
	VV		Součet		91,700			
286	K	766641163	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdíva	kus	1,000	2 380,18	2 380,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766641163					
	VV		1 "terasové dveře 2000 x 2750 mm - 1 ks - pozice 10"		1,000			
287	M	6115001.M	terasové dveře plastové dvoukřídlové 2000 x 2750 mm OS, celoprosklené s fixním nadsvětlíkem	kus	1,000	39 890,00	39 890,00	M-položka vlastní
	PP		terasové dveře plastové dvoukřídlové 2000 x 2750 mm OS, celoprosklené s fixním nadsvětlíkem Poznámka k položce: - rám plastový - celobvodové kování včetně mikroventilace					
	P		- zasklení izolačním trojsklem 6 Stratobel 3.3.1 (PTN+, Float)/18/4 Float/18/4 Pla-ib 1 Top N+; a g., tl. výpl. é 50 mm - meziskelní rámeček TGI do silikonu - součinitel prostupu tepla zasklením max. Ug=0,6 W/m2K - součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw=0,9 W/m2K - hliníkový práh s úplným přerušením tepelného mostu - barevné provedení rámu - bílá - bezpečnostní zámek - paníková klíka					
	VV		"pozice 10 dle výpisu oken					
	VV		1		1,000			
288	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	715,41	6 438,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001					
	VV		"montáž vnitřních dveří					
	VV		3 "700/1970 mm - 3 ks (pozice D6)"		3,000			
	VV		1 "700/1970 mm - 1 ks (pozice D7)"		1,000			
	VV		4 "800/1970 mm - 4 ks (pozice D4)"		4,000			
	VV		1 "800/1970 mm - 1 ks (pozice D5)"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
289	M	61162085	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm Poznámka k položce: - vložkový zámek (u poz. D7 WC zámek) - barevné provedení - bílá					
	P		- vložkový zámek - barevné provedení - bílá					
	VV		"dle výpisu vnitřních dveří					
	VV		"pozice D6					
	VV		3		3,000			
	VV		"pozice D7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
290	M	61162086	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	5,000	3 600,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm Poznámka k položce: - vložkový zámek - barevné provedení - bílá					
	P		- vložkový zámek - barevné provedení - bílá					
	VV		"dle výpisu vnitřních dveří					
	VV		"pozice D4					
	VV		4		4,000			
	VV		"pozice D5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
291	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 216,02	1 216,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "montáž protipožárních dveří 1 "800 x 1970 mm - 1 ks (poz. D3)"		1,000			
292	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm Poznámka k položce: - požární odolnost EW 15 DP3 - vložkový zámek - barevné provedení - bílá VV "dle výpisu vnitřních dveří VV "pozice D3 VV 1		1,000			
293	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0.8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022 VV "montáž protipožárních dveří VV 1 "900 x 1970 mm - 2 ks (poz. D2)"		1,000			
294	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	28 300,00	28 300,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm Poznámka k položce: - požární odolnost EW 15 DP3 - vložkový zámek - barevné provedení - bílá VV "dle výpisu vnitřních dveří VV "pozice D2 VV 1		1,000			
295	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	122,50	490,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660720 VV "výřez otvoru a osazení větrací mřížky vel. 400 x 200 mm (s.h. mřížky ve výšce +150 mm) VV 1 "mřížka do dveří poz. D5 - 1 ks" VV 3 "mřížka do dveří poz. D6 - 3 ks" VV Součet		1,000 3,000 4,000			
296	M	5534101.M	mřížka dveřní 400 x 200 mm	kus	4,000	518,02	2 072,08	M-položka vlastní
			PP mřížka dveřní 400 x 200 mm Poznámka k položce: - rozteč lamel 20 mm - obdélníkové mřížky (včetně listů) jsou vyrobeny z Al profilu opatřeného transparentním eloxem - montáž pomocí šroubů v předvrtaných otvorech na čelní straně mřížky P - součástí dveřní rámeček - vypalovací barva v základních odstínech RAL za příplatek, ostatní barevné varianty na vyžádání Referenční výrobek: DME 400x200 dveřní mřížka (Elektrodesign ventilátor s.r.o.)					
297	K	766660729	Montáž dveřních interiérového kování - štítka s klikou	kus	11,000	163,20	1 795,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítka s klikou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729 VV "kování na obyčejné vnitřní dveře VV 4 "poz.4 - PZ" VV 1 "poz.5 - PZ" VV 3 "poz.6 - PZ" VV 1 "poz.7 - WC" VV Mezisoučet VV "kování na dveře s požární odolností VV 1 "poz.2 - PZ" VV 1 "poz.3 - PZ" VV Mezisoučet VV Součet		4,000 1,000 3,000 1,000 9,000 1,000 1,000 2,000 11,000			
298	M	5491411.M	štítkové kování nerez klika/klika s otvorem pro vložkový zámek (FAB)	kus	10,000	624,72	6 247,20	M-položka vlastní
			PP štítkové kování nerez klika/klika s otvorem pro vložkový zámek (FAB) Poznámka k položce: - kování nerez matné nebo kartáčované - včetně montážního materiálu VV "kování na obyčejné vnitřní dveře VV 4 "poz.4 - PZ" VV 1 "poz.5 - PZ" VV 3 "poz.6 - PZ" VV Mezisoučet VV "kování na dveře s požární odolností VV 1 "poz.2 - PZ" VV 1 "poz.3 - PZ" VV Mezisoučet VV Součet		4,000 1,000 3,000 8,000 1,000 1,000 2,000 10,000			
299	M	5491412.M	štítkové kování nerez WC klika/klika s otvorem pro použití WC	kus	1,000	593,71	593,71	M-položka vlastní
			PP štítkové kování nerez WC klika/klika s otvorem pro použití WC Poznámka k položce: - kování nerez matné nebo kartáčované - včetně montážního materiálu VV "kování na obyčejné vnitřní dveře VV 1 "poz.7 - WC"		1,000			
300	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	3,000	146,75	440,25	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111 VV "parapetní desky plastové VV 2 "dl. 1000 mm, š. 305 mm - 2 ks (u okna pozice 02)" VV 1 "dl. 1000 mm, š. 305 mm - 1 ks (u okna pozice 03)" VV Součet 3,000					
301	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	1,000	197,36	197,36	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112 VV "parapetní desky plastové VV "OSTATNÍ VV "m.č. 1.01 - hala VV 1 "dl. 1200 mm, š. 305 mm - 1 ks (u okna pozice 04)" 1,000					
302	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	8,000	267,96	2 143,68	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113 VV "parapetní desky plastové VV 7 "dl. 2000 mm, š. 305 mm - 7 ks (u okna pozice 01) VV 1 "dl. 2000 mm, š. 100 mm - 1 ks (u okna pozice 09 - ze strany třídy) VV Součet 8,000					
303	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 180mm	m	2,100	350,00	735,00	CS ÚRS 2022 01
			PP parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 180mm VV "parapetní desky plastové VV "prořez, ztratné 5% VV 2,0*1,05 "dl. 2000 mm, š. 100 mm - 1 ks (u okna pozice 09 - ze strany třídy) 2,100					
304	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	19,110	350,00	6 688,50	CS ÚRS 2022 01
			PP parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm VV "parapetní desky plastové VV "nová třída včetně zázemí VV 1,0*2 "dl. 1000 mm, š. 305 mm - 2 ks (u okna pozice 02)" VV 1,0 "dl. 1000 mm, š. 305 mm - 1 ks (u okna pozice 03)" VV 2,0*7 "dl. 2000 mm, š. 305 mm - 7 ks (u okna pozice 01) VV "OSTATNÍ VV "m.č. 1.01 - hala VV 1,2 "dl. 1200 mm, š. 305 mm - 1 ks (u okna pozice 04)" VV Mezisoučet 18,200 VV "prořez, ztratné 5% VV 18,2*0,05 VV Součet 19,110					
305	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	12,000	32,10	385,20	CS ÚRS 2022 01
			PP koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
306	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpandzní	litř	1,683	298,22	501,90	CS ÚRS 2022 01
			PP pěna montážní PUR nízkoexpandzní VV "montážní pěna k osazení plastového parapetu VV "spotřeba 1,0 L/12 m VV (2,0+1,0*2+1,0+2,0*7+1,2)/12 1,683					
307	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 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_01/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické				445 259,01	
308	K	7673101.R	Montáž atyp. střešního bodového světlíku do 1 m2 včetně doplňků	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	R-položka vlastní
			PP Montáž atyp. střešního bodového světlíku do 1 m2 včetně doplňků VV "montáž bodového otvřívavého střešního světlíku do ploché střechy VV 2 "900 x 900 mm - 2 ks 2,000					
309	M	5624501.M	světlík do ploché střechy - elektrický, otevíravý vel. 900 x 900 mm, zaoblené sklo	kus	2,000	48 300,00	96 600,00	M-položka vlastní
			PP světlík do ploché střechy - elektrický, otevíravý vel. 900 x 900 mm, zaoblené sklo Poznámka k položce: - rám z PVC s vloženou izolací z polystyrenu - izolační dvojsklo (vnitřní), tvrzené sklo (venkovní) - barevné provedení rámu šedá, vnitřní strana bílá - otevírání na dálkové ovládání - dešťový senzor - venkovní markýza na solární pohon Referenční výrobek: světlík Velux se zaobleným zasklením CVP INTEGRA "pozice 12 dle výpisu oken a venkovních dveří VV 2 2,000					
310	K	7675301.R	M+D venkovní čistící zóny včetně rámu z Pz konstrukce vel. 400 x 600 mm	kus	1,000	816,00	816,00	R-položka vlastní
			PP M+D venkovní čistící zóny včetně rámu z Pz konstrukce vel. 400 x 600 mm VV "pozice V5 dle výpisu ostatních prvků VV 1 1,000					
311	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,240	417,60	100,22	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "osazení rohože vnitřní čistící zóny - rozměr 400 x 600 mm - 1 ks					
			VV 0,4*0,6		0,240			
312	M	6975222.M	vnitřní gumová rohož na dočištění rozměr 400 x 600 mm, tl. 15 mm	kus	1,000	1 497,60	1 497,60	M-položka vlastní
			PP vnitřní gumová rohož na dočištění rozměr 400 x 600 mm, tl. 15 mm					
			VV "pozice V2 dle výpisu ostatních prvků					
			VV 1		1,000			
313	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	2,000	89,32	178,64	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531121					
			VV "osazení rámu vnitřní čistící zóny z nerezových profilů - rozměr 400 x 600 mm - 1 ks					
			VV (0,4+0,6)*2		2,000			
314	M	69752161.1	rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 - nerezová ocel	m	2,880	427,20	1 230,34	odvozená z CS ÚRS 2022 01
			PP rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 - nerezová ocel					
			VV "součást pozice V2 dle výpisu ostatních prvků					
			VV (0,6+0,4)*2*1,2		2,400			
			VV 2,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,880			
315	K	767610116.1	Montáž oken jednoduchých pevných s požární odolností do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	1,500	683,82	1 025,73	odvozená z CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných s požární odolností do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610116.1					
			VV 1,0*1,5 "pozice 03"		1,500			
316	M	5544123.M	okno hliníkové fixní jednodílné 1000 x 1500 mm s požární odolností EI 15 DP1	kus	1,000	28 300,00	28 300,00	M-položka vlastní
			PP okno hliníkové fixní jednodílné 1000 x 1500 mm s požární odolností EI 15 DP1					
			P Poznámka k položce: - rám hliníkový (konstrukční hloubka rámu a křídla 78 mm); Uf=1,6 W/m2K - zasklení izolačním trojsklem s požárním čirým sklem ve složení 4 XN/14/SG4 XN II/14/ I30; Ug=0,6 - barevné provedení rámu - bílá					
			VV "pozice 03 dle výpisu oken					
			VV 1		1,000			
317	K	767610216.2	Montáž oken kovových vertikálně posuvných dvoukřídlových s pevně zaskleným horním dílem	m2	3,000	784,31	2 352,93	odvozená z CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu podávacích vertikálně posuvných dvoukřídlových s pevně zaskleným horním dílem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610216.2					
			VV "výdejní okno 2000 x 1500 mm - 1 ks					
			VV 2,0*1,5		3,000			
318	M	5544202.M	výdejní okno z hliníkových systémových profilů, dvoukřídlové výsuvné, horní díl fixní 2000 x 1500 mm	kus	1,000	87 300,00	87 300,00	M-položka vlastní
			PP výdejní okno z hliníkových systémových profilů, dvoukřídlové výsuvné, horní díl fixní 2000 x 1500 mm					
			P Poznámka k položce: - vyrobeno z hliníkových systémových profilů pro rámové zasklívání, bez přenášeho tepelného mostu - hliníkový svařovaný rám 60/30/3 mm - provedení bez spodního jeřku k usazení na parapet - povrchová úprava RAL 9016 (bílá) - výplň sklo bezpečnostní connex 3.3.1 mléčné (tl. 6,4 mm), osazené do systémového profilu - okno děleno - horní díl fixní, spodní část dvoukřídlová výsuvná nahoru - madlo - 2x, bajonetový zámek, aretace - před oknem bude umístěna protipožární textilní roleta EW 15 DP3+C (montáž na stěnu)					
			VV "pozice 08 dle výpisu oken					
			VV 1		1,000			
319	K	767640112.1	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem s požární odolností	kus	1,000	4 433,16	4 433,16	odvozená z CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem s požární odolností					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640112.1					
			VV 1 "vchodové dveře 1000 x 2750 mm - 1 ks - pozice 11"		1,000			
320	M	5544141.M	vstupní dveře hliníkové jednokřídlové 1000 x 2750 mm, částečně prosklené s nadsvětlíkem a požární odolností EI 15 DP1-C	kus	1,000	100 500,00	100 500,00	M-položka vlastní
			PP vstupní dveře hliníkové jednokřídlové 1000 x 2750 mm, částečně prosklené s nadsvětlíkem a požární odolností EI 15 DP1-C					
			P Poznámka k položce: - rámová zárubeň hliníková - zasklení izolačním trojsklem s požárním sklem a mléčným Connexem C4.4.2 (požární odolnost + bezpečnostní zasklení - nepr., mat. je zaskl.); složení 4.2 matXN/12/SG4XNII/12/ I30; Ug=0,7 - spodní výplň - AL protipožární panel EI30 - součinitel prostupu tepla dveří max. Ud=1,7 W/m2K - barevné provedení rámu - bílá - el. zámek napojený na kódovací klávesnici - paníková klíka - samozavírač					
			VV "pozice 11 dle výpisu oken a venkovních dveří					
			VV 1		1,000			
321	K	767640113.1	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem s požární odolností	kus	1,000	3 994,71	3 994,71	odvozená z CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem s požární odolností					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640113.1					
			VV 1 "vnitřní dveře 1400 x 2100 mm - 1 ks - pozice 1"		1,000			
322	M	5544142.M	vstupní dveře hliníkové jednokřídlové 1400 x 2100 mm, částečně prosklené s bočním fixním světlíkem a požární odolností EW 15 DP3-C	kus	1,000	90 320,00	90 320,00	M-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vstupní dveře hliníkové jednokřídlové 1400 x 2100 mm, částečně prosklené s bočním fixním světlíkem a požární odolností EW 15 DP3-C <i>Poznámka k položce:</i> - rámová zárubeň hliníková - zasklení požární sklo čířm 130; Ug=5,4 - spodní výplň - AL protipožární panel EI30 - součinitel prostupu tepla dveří max. Ud není určen, interiérové dveře - barevné provedení rámu: bílá - kování matná nebo kartáčovaná nerez - el. zámek napojen na kódovací klávesnici - samozavírač					
	P		"pozice 1 dle výpisu vnitřních dveří					
	VV		1		1,000			
323	K	7679901.R	Úprava uložení stávajících ocelových střešních vazníků	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka vlastní
	PP		Úprava uložení stávajících ocelových střešních vazníků <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je:</i> - seřiznutí ocelových střešních vazníků v uložení (nové uložení na navržený pozdní věnec V4) - kotvení, spojovací a pomocný materiál - montáž a demontáž pomocného lešení					
	P		"úprava dle detailu A - řez atikou u napojení stávající střechy (dle výkresu střechy D.1.2.B-06)					
	VV		1		1,000			
324	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	17,663	100,00	1 766,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
	Online PSC		"dle výkresu překladu a věnců D.1.2.B-02					
	VV		"výroba a montáž podkladního plechu pro navaření stáv. ocelových vazníků - uložení do věnce V4 (provařit s výztuží věnce)					
	VV		"PL 150/8 mm dl. 375 mm - 5 ks, hmotnost 9,42 kg/m					
	VV		0,375*5*9,42		17,663			
325	M	13010314	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x8mm	t	0,019	46 000,00	874,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x8mm					
	VV		"specifikace - podkladní plech pro navaření stáv. ocelových vazníků					
	VV		"prořez, ztrátne 10%					
	VV		"PL 150/8 mm dl. 375 mm - 5 ks					
	VV		0,375*5*9,42*0,001*1,1		0,019			
326	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	36,160	100,37	3 629,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112					
	Online PSC		"osazení stropní výměny u otvorů pro bodové světlíky včetně vevaření k ocelovým žebírkům keramobetonových trámečků					
	VV		"dle výkresu stropu č. D.1.2.B-03 - Výpis prvků stropu					
	VV		"L 75/50/6 mm dl. 1,6 m - 4 ks; hmotnost 5,65 kg/m					
	VV		1,6*4*5,65		36,160			
327	M	13010512	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 75x50x6mm	t	0,040	46 000,00	1 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 75x50x6mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 5,65 kg/m</i>					
	VV		"stropní výměny u otvorů pro bodové světlíky - specifikace					
	VV		"dle výkresu stropu č. D.1.2.B-03 - Výpis prvků stropu					
	VV		"prořez, ztrátne 10%					
	VV		"L 75/50/6 mm dl. 1,6 m - 4 ks					
	VV		1,6*4*5,65*0,001*1,1		0,040			
328	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201					
	Online PSC							
	D	767.1	Zabezpečení proti pádu z výšky a do hloubky				14 729,60	
329	K	7678802.R	Montáž kompletního záchytného a zádržného systému dle specifikace	kpl	1,000	369,60	369,60	R-položka vlastní
	PP		Montáž kompletního záchytného a zádržného systému dle specifikace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - certifikovaný systém					
330	M	5487911.M	nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky dl. 600 mm	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	M-položka vlastní
	PP		nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky dl. 600 mm <i>Poznámka k položce:</i> - nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky - kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm					
	P		- instalace do předvrtaných otvorů probíhá pomocí rozpěrných mechanických kotev, případně chemické kotvy (není součástí dodávky) - určeno pro beton třídy C20/25 a vyšší - popis konstrukce - betonová deska min. tl. 80 mm					
	Referenční výrobek:		TSL-600-BSR10 od firmy TOPSAFE					
331	K	7678810.R	Revize záchytného systému a předání do užívání	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	R-položka vlastní
	PP		Revize záchytného systému a předání do užívání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce 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_01/998767201					
	D	771	Podlahy z dlaždic				163 949,21	
333	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	152,280	13,72	2 089,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
	VV		"přípravné práce					
	VV		76,14 "před penetrací pod vyrovnávací stěrku"		76,140			
	VV		76,14 "před montáží keramické dlažby"		76,140			
	VV		Součet		152,280			
334	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	76,140	43,20	3 289,25	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		"vyrovnání podkladu pod novou keramickou dlažbu - penetrace pod samonivelační stěrku					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.02 - chodba					
	VV		7,15		7,150			
	VV		"m.č. 1.03 - úklid					
	VV		3,32		3,320			
	VV		"m.č. 1.04 - šatna personál					
	VV		4,02		4,020			
	VV		"m.č. 1.05 - vstupní hala					
	VV		11,3		11,300			
	VV		"místnost č. 1.06 - WC děti					
	VV		4,04		4,040			
	VV		"místnost č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		10,65		10,650			
	VV		"místnost č. 1.08 - šatna					
	VV		13,4		13,400			
	VV		"místnost č. 1.10 - WC děti					
	VV		20,16		20,160			
	VV		"místnost č. 1.11 - WC personál					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		76,140			
335	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	76,140	330,00	25 126,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151011					
	VV		"vyrovnání podkladu pod novou keramickou dlažbu					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.02 - chodba					
	VV		7,15		7,150			
	VV		"m.č. 1.03 - úklid					
	VV		3,32		3,320			
	VV		"m.č. 1.04 - šatna personál					
	VV		4,02		4,020			
	VV		"m.č. 1.05 - vstupní hala					
	VV		11,3		11,300			
	VV		"místnost č. 1.06 - WC děti					
	VV		4,04		4,040			
	VV		"místnost č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		10,65		10,650			
	VV		"místnost č. 1.08 - šatna					
	VV		13,4		13,400			
	VV		"místnost č. 1.10 - WC děti					
	VV		20,16		20,160			
	VV		"místnost č. 1.11 - WC personál					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		76,140			
336	K	7711601.R	M+D nerezového požlábku - přechod mezi podlahou a stěnou (dlažba/obklad)	m	49,160	700,00	34 412,00	R-položka vlastní
	PP		M+D nerezového požlábku - přechod mezi podlahou a stěnou (dlažba/obklad) Poznámka k položce: - m+d dutého požlábku z ušlechtilé oceli a pružného dilatačního profilu pro styk podlaha / stěna - včetně použití koutových a rohových tvarovek Referenční výrobek: Schlüter-DILEX-HKS					
	P		"požlábek v hygienických provozech					
	VV		"m.č. 1.06 - WC děti					
	VV		(2,68+1,5)*2+0,2*2		8,760			
	VV		0,4*2 "dělicí vyzdívka v 1,0 m nad čistou podlahou"		0,800			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet		8,860			
	VV		"místnost č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		(2,6+4,05)*2		13,300			
	VV		0,1*2 "zalomené dveřní ostění"		0,200			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet		12,700			
	VV		"místnost č. 1.10 - WC děti					
	VV		(5,05+4,05)*2		18,200			
	VV		3,5*2+0,15		7,150			
	VV		0,75+0,1		0,850			
	VV		0,1*2 "zalomené dveřní ostění"		0,200			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,7+0,8*2)		-2,300			
	VV		-0,9*2 "sprchová vanička"		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		22,300			
			VV "místnost č. 1.11 - WC personál					
			VV (0,9+2,1)*2		6,000			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7		-0,700			
			VV Mezisoučet		5,300			
			VV Součet		49,160			
337	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	5,200	27,74	144,25	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161011					
			VV "dilatační lišty ve dveřních prazích (styk dlažba/dlažba)					
			VV "nová třída včetně zázemí					
			VV 0,7*4+0,8*3		5,200			
338	M	59054163	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	5,980	160,51	959,85	CS ÚRS 2022 01
			PP profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm					
			VV 5,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,980			
339	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	42,830	111,39	4 770,83	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112					
			VV "montáž soklů z keramické dlažby předpokládaného rozměru 300 x80 mm					
			VV "nová třída včetně zázemí					
			VV "m.č. 1.02 - chodba					
			VV 4,7*2		9,400			
			VV 0,27*2 "dveřní ostění"		0,540			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7*2		-1,400			
			VV Mezisoučet		8,540			
			VV "m.č. 1.04 - šatna personál					
			VV (2,68+1,5)*2		8,360			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7		-0,700			
			VV Mezisoučet		7,660			
			VV "m.č. 1.05 - vstupní hala					
			VV (4,23+2,6)*2		13,660			
			VV 0,22*2 "dveřní ostění"		0,440			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(0,7+0,8*2)		-2,300			
			VV -1,4 "průchod do 1.02"		-1,400			
			VV Mezisoučet		10,400			
			VV "místnost č. 1.08 - šatna					
			VV (3,25+4,05)*2		14,600			
			VV 0,1*2*2 "zalomené dveřní ostění"		0,400			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,8*3		-2,400			
			VV Mezisoučet		12,600			
			VV "stávající vstupní hala					
			VV "doplnění keramického soklíku na novém zdivu					
			VV 4,83		4,830			
			VV 0,1*2 "ostění"		0,200			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -1,4		-1,400			
			VV Mezisoučet		3,630			
			VV Součet		42,830			
340	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	157,043	54,17	8 507,02	CS ÚRS 2022 01
			PP sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm					
			P Poznámka k položce:					
			- chodby, provozní místnosti					
			- rozměr soklu uveden orientačně					
			- typ keramického soklu včetně rozměru a barevnosti dle výběru investora					
			VV "prořez, ztratné 10%					
			VV "nová třída včetně zázemí					
			VV 39,2/0,3*1,1		143,733			
			VV "stávající vstupní hala					
			VV 3,63/0,3*1,1		13,310			
			VV Součet		157,043			
341	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	84,649	470,00	39 785,03	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112					
			VV "montáž nové keramické dlažby předpokládaného rozměru 300 x300 mm					
			VV "nová třída včetně zázemí					
			VV "plochy dle tabulky místností					
			VV "m.č. 1.02 - chodba					
			VV 7,15		7,150			
			VV "m.č. 1.03 - úklid					
			VV 3,32		3,320			
			VV "m.č. 1.04 - šatna personál					
			VV 4,02		4,020			
			VV "m.č. 1.05 - vstupní hala					
			VV 11,3		11,300			
			VV "místnost č. 1.06 - WC děti					
			VV 4,04		4,040			
			VV "místnost č. 1.07 - výdej stravy					
			VV 10,65		10,650			
			VV "místnost č. 1.08 - šatna					
			VV 13,4		13,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost č. 1.10 - WC děti					
	VV		20,16		20,160			
	VV		"místnost č. 1.11 - WC personál					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		76,140			
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		"doplnění keramické dlažby v pásu š. cca 30 cm podél nového					
	VV		obvodového zdiva přístavby					
	VV		4,83*0,3		1,449			
	VV		"doplnění keramické dlažby v pásu š. 80 cm po položení					
	VV		potrubí ležaté splaškové kanalizace					
	VV		5,7*0,8		4,560			
	VV		"stávající kotelna					
	VV		"doplnění keramické dlažby v pásu š. 50 cm po napojení na					
	VV		stávající rozvod SV a propojení potrubí SV, TV a cirkulace do					
	VV		přístavby					
	VV		5,0*0,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		8,509			
	VV		Součet		84,649			
342	M	59761409	dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	93,114	350,00	32 589,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- chodby, provozní místnosti					
	P		- rozměr dlažby uveden orientačně					
			- typ keramické dlažby včetně rozměru a barevnosti dle výběru investora					
	VV		84,649*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,114			
343	K	771591112	lzoalice pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	40,270	280,00	11 275,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		lzoalice podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		"stěrková hydroizolace pod keramickou dlažbu ve vlhkých prostorech					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.03 - úklid					
	VV		3,32		3,320			
	VV		"místnost č. 1.06 - WC děti					
	VV		4,04		4,040			
	VV		"místnost č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		10,65		10,650			
	VV		"místnost č. 1.10 - WC děti					
	VV		20,16		20,160			
	VV		"místnost č. 1.11 - WC personál					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		40,270			
344	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	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 do 6 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771201					
	D	776	Podlahy povlakové				188 772,56	
345	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	113,600	57,40	6 520,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111111					
	VV		"vyrovnaní podkladu pod vinyl a koberec - broušení					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.09 - třída - vinyl/koberec					
	VV		53,65 "vinyl"		53,650			
	VV		59,95 "koberec"		59,950			
	VV		Součet		113,600			
346	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	16,950	43,21	732,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
	VV		"vyrovnaní podkladu pod vinyl - broušení					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		16,95		16,950			
347	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	16,550	27,72	458,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111115					
	VV		"vyrovnaní podkladu pod PVC - broušení					
	VV		"m.č. 1.01 - hala - PVC					
	VV		16,55		16,550			
348	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	294,200	13,72	4 036,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		"příprava podkladu pod vinyl a koberec					
	VV		"vysátí před penetrací pod stěrku					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.09 - třída - vinyl/koberec					
	VV		53,65 "vinyl"		53,650			
	VV		59,95 "koberec"		59,950			
	VV		Mezisoučet		113,600			
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad - vinyl					
	VV		16,95		16,950			
	VV		"vysátí před lepením koberece a vinylu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		113,6+16,95		130,550			
	VV		Mezisoučet		147,500			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala - PVC					
	VV		16,55		16,550			
	VV		"vysátí před lepením PVC					
	VV		16,55		16,550			
	VV		Mezisoučet		33,100			
	VV		Součet		294,200			
349	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	147,100	34,56	5 083,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
	VV		"vyrovnaní podkladu pod vinyl, koberec a PVC - penetrace pod stěrku					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.09 - třída - vinyl/koberec					
	VV		53,65 "vinyl"		53,650			
	VV		59,95 "koberec"		59,950			
	VV		Mezisoučet		113,600			
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad - vinyl					
	VV		16,95		16,950			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala - PVC					
	VV		16,55		16,550			
	VV		Součet		147,100			
350	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	147,100	331,20	48 719,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141111					
	VV		"vyrovnaní podkladu pod vinyl, koberec a PVC - stěrka					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.09 - třída - vinyl/koberec					
	VV		53,65 "vinyl"		53,650			
	VV		59,95 "koberec"		59,950			
	VV		Mezisoučet		113,600			
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad - vinyl					
	VV		16,95		16,950			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala - PVC					
	VV		16,55		16,550			
	VV		Součet		147,100			
351	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	59,950	180,00	10 791,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776211111					
	VV		"montáž kobercového povlaku					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		59,95 "koberec"		59,950			
352	M	69751012	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m	m2	65,945	350,00	23 080,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m					
	VV		"specifikace - kobercový povlak					
	VV		"prořez, ztratné 10% (prostřih využít do kobercových lišt)					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		59,95*1,1		65,945			
353	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	16,550	148,39	2 455,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala - PVC					
	VV		16,55		16,550			
354	M	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	18,205	617,42	11 240,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10					
	VV		16,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,205			
355	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	12,137	60,78	737,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223111					
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala - PVC					
	VV		16,55/1,5*1,1		12,137			
356	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	70,600	204,02	14 403,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776231111					
	VV		"montáž vinylu					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		"plochy dle tabulky místností					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		53,65 "vinyl"		53,650			
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad - vinyl					
	VV		16,95		16,950			
	VV		Součet		70,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	77,660	568,18	44 124,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		70,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,660			
358	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	41,550	138,92	5 772,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
	VV		"obvodový soklík v místnostech s vinylovou podlahovou krytinou					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		9,325*2+6,1+0,6		25,350			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet		24,550			
	VV		"m.č. 1.12 - příruční sklad					
	VV		(4,75+4,05)*2		17,600			
	VV		0,1*2 "zalomené dveřní ostění"		0,200			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		41,550			
359	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	43,628	47,97	2 092,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová PVC 16x60mm					
	VV		41,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,628			
360	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	23,090	101,28	2 338,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
	VV		"obvodová lišta v místnosti s kobercovou podlahovou krytinou					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		10,775*2+5,5		27,050			
	VV		0,22*2 "dveřní ostění"		0,440			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,8*3+2,0)		-4,400			
	VV		Součet		23,090			
361	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	25,399	42,32	1 074,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta kobercová 55x9mm					
	VV		23,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,399			
362	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	14,600	101,28	1 478,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala - PVC					
	VV		(3,8+4,2)*2		16,000			
	VV		0,4*2+0,15*2		1,100			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,8*2+0,9)		-2,500			
	VV		Součet		14,600			
363	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	15,330	23,26	356,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm					
	VV		14,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,330			
364	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	8,800	140,85	1 239,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
	VV		"přechodové profily ve dveřních prazích - napojení nášlapných vrstev					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		"m.č. 1.09 - třída					
	VV		"mezi dlažbou a kobercem					
	VV		0,8		0,800			
	VV		"mezi vinylem a dlažbou					
	VV		0,8		0,800			
	VV		"mezi vinylem a kobercem					
	VV		0,8		0,800			
	VV		5,5 "styk v m.č. 1.09"		5,500			
	VV		Mezisoučet		7,900			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala - PVC					
	VV		0,9 "mezi PVC a dlažbou"		0,900			
	VV		Součet		8,800			
365	M	55343114	profil přechodový Al narážecí 30mm bronz	m	10,560	98,50	1 040,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil přechodový Al narážecí 30mm bronz					
	VV		8,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,560			
366	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	993,60	993,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové 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_01/998776201					
D	781		Dokončovací práce - obklady				133 219,48	
367	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	96,136	51,29	4 930,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	VV		"příprava podkladu - penetrace pod keramický obklad					
	VV		96,136		96,136			
368	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	15,097	392,97	5 932,67	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
			VV "stěrková hydroizolace - vytažení na stěny pod keramický obkladem ve vlhkých prostorech (výška 0,2 m)					
			VV "m.č. 1.03 - úklid					
			VV (2,68+1,25)*2*0,2		1,572			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7*0,2		-0,140			
			VV Mezisoučet				1,432	
			VV "m.č. 1.06 - WC děti					
			VV ((2,68+1,5)*2+0,2*2)*0,2		1,752			
			VV 0,4*2*0,2 "dělicí vyzdívka v 1,0 m nad čistou podlahou"		0,160			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7*0,2		-0,140			
			VV Mezisoučet				1,772	
			VV "místnost č. 1.07 - výdej stravy					
			VV (2,6+4,05)*2*0,2		2,660			
			VV 0,1*2*0,2 "zalomené dveřní ostění"		0,040			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,8*0,2		-0,160			
			VV Mezisoučet				2,540	
			VV "místnost č. 1.10 - WC děti					
			VV (5,05+4,05)*2*0,2		3,640			
			VV (3,5*2+0,15)*0,2		1,430			
			VV (0,75+0,1)*0,2		0,170			
			VV 0,1*2*0,2 "zalomené dveřní ostění"		0,040			
			VV (0,9*2+0,15)*1,3+0,75*1,25 "prostor ve sprše do v 1,5 m"		3,473			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(0,7+0,8*2)*0,2		-0,460			
			VV Mezisoučet				8,293	
			VV "místnost č. 1.11 - WC personál					
			VV (0,9+2,1)*2*0,2		1,200			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7*0,2		-0,140			
			VV Mezisoučet				1,060	
			VV Součet				15,097	
369	K	7811601.R	M+D profilu ukončujícího vanového	m	2,700	302,78	817,51	R-položka vlastní
			PP M+D profilu ukončujícího vanového					
			VV "montáž ukončovacího profilu kolem sprchové vaničky					
			VV "m.č. 1.10 - WC děti					
			VV 0,9*3		2,700			
370	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	96,236	470,00	45 230,92	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 "montáž keramických obkladů - rozměrová řada 19-22 ks/m2					
			VV "m.č. 1.03 - úklid (ker. obklad v 1,8 m)					
			VV (2,68+1,25)*2*1,8		14,148			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7*1,8		-1,260			
			VV Mezisoučet				12,888	
			VV "m.č. 1.06 - WC děti (ker. obklad v 1,8 m)					
			VV (2,68+1,5)*2*1,8+0,2*2*1,8		15,768			
			VV 0,4*2*1,0 "dělicí vyzdívka v 1,0 m nad čistou podlahou"		0,800			
			VV 1,35*0,15 "horní plocha instalační přizdívky"		0,203			
			VV 0,4*0,1 "horní plocha dělicí vyzdívky koutu s umyvadly"		0,040			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7*1,8		-1,260			
			VV Mezisoučet				15,551	
			VV "m.č. 1.07 - výdej stravy (ker. obklad v 1,5 m)					
			VV (2,6+4,05)*2*1,5		19,950			
			VV 1,5*2*0,1 "ostění dveřní"		0,300			
			VV 0,6*2*0,05 "ostění u podávacího okna"		0,060			
			VV 0,25*2*2*0,22 "ostění okenní"		0,220			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(0,8*1,5+2,0*0,6+1,0*0,25*2)		-2,900			
			VV Mezisoučet				17,630	
			VV "m.č. 1.10 - WC děti (ker. obklad v 1,8 m)					
			VV (5,05+4,05)*2*1,8		32,760			
			VV (3,5*2+0,15)*1,25 "instalační vyzdívka v 1,25 m nad čistou podlahou"		8,938			
			VV (0,9+0,75+0,1)*1,25 "vyzdívka podél sprchy v 1,25 m nad čistou podlahou"		2,188			
			VV 0,15*2*0,55*2 "boky obzdvíky kanalizačních stoupaček nad instalačními vyzdívkami"		0,330			
			VV 1,8*2*0,1 "ostění dveřní"		0,360			
			VV 0,9*2*0,05 "ostění u podávacího okna"		0,090			
			VV 3,8*0,15 "horní plocha instalační přizdívky"		0,570			
			VV (3,5-0,15)*0,15 "horní plocha instalační příčky - umyvadlová stěna"		0,503			
			VV 0,75*0,1 "horní plocha oddělovací příčky sprchového koutu"		0,075			
			VV 2,0*0,05 "parapet vnitřního okna"		0,100			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -(0,7*1,8+0,8*1,8*2+2,0*0,9)		-5,940			
			VV Mezisoučet				39,974	
			VV "m.č. 1.11 - WC personál (ker. obklad v 1,8 m)					
			VV (0,9+2,25)*2*1,8		11,340			
			VV 0,75*0,15 "horní plocha instalační přizdívky"		0,113			
			VV "odpočet otvorů					
			VV -0,7*1,8		-1,260			
			VV Mezisoučet				10,193	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		96,236			
371	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	105,860	350,00	37 051,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 Poznámka k položce: - rozměr keramického obkladu uveden orientačně - typ keramického obkladu včetně rozměru a barevnosti dle výběru investora					
	P							
	VV		96,236*1,1 Přepočtené koeficientem množství		105,860			
372	K	7814901.R	M+D nerezového koutového profilu v keramickém obkladu	m	37,050	600,00	22 230,00	R-položka vlastní
	PP		M+D nerezového koutového profilu v keramickém obkladu Poznámka k položce: - m+d profilu s dutým požlábkem z ušlechtilé oceli pro hygienicky náročné vnitřní kouty (styk stěna / stěna) - včetně použití koutových a rohových tvarovek Referenční výrobek: Schlüter-DILEX-EHK					
	P		"koutové profily v hygienických provozech "m.č. 1.06 - WC děti (ker. obklad v 1,8 m) 1,8*5+0,55+1,0 "m.č. 1.07 - výdej stravy (ker. obklad v 1,5 m) 1,5*3 "m.č. 1.10 - WC děti (ker. obklad v 1,8 m) 1,8*6+1,65+1,25+0,55 "m.č. 1.11 - WC personál (ker. obklad v 1,8 m) 1,8*4+0,55 Součet		10,550 4,500 14,250 7,750 37,050			
373	K	781494111.2	Montáž profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	44,150	110,00	4 856,50	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce - montáž profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111.2					
	VV		"montáž nerezových obkladových rohových profilů "m.č. 1.03 - úklid (ker. obklad v 1,8 m) 1,8 "svislý roh u obezdívky dešťového svodu" Mezisoučet "m.č. 1.06 - WC děti (ker. obklad v 1,8 m) 1,8+0,8 "svislé rohy u obezdívky dešťového svodu - od podlahy a nad dělicí vyzdívkou" 0,55 "svislý roh u obezdívky odvětrání kanalizace nad instalační přízdívkou" 1,0*2 "svislá hrana dělicí vyzdívky koutu s umyvadly v 1,0 m nad čistou podlahou" 1,35 "horní plocha instalační přízdívky" 0,4*2 "horní plocha dělicí vyzdívky koutu s umyvadly" Mezisoučet "m.č. 1.07 - výdej stravy (ker. obklad v 1500 mm) 1,5*2 "ostění dveří" 0,6*2 "ostění u podávacího okna" 0,25*2*2 "ostění okenní" Mezisoučet "m.č. 1.10 - WC děti (ker. obklad v 1800 mm) 1,8 "svislý roh u obezdívky dešťového svodu" 1,25*2 "svislé hrany vyzdívka podél sprchy v 1,25 m nad čistou podlahou" 0,55*2*2 "svislé hrany obezdívky kanalizačních stoupaček nad instalačními přízdívkami" 1,8*2 "ostění dveří" 0,9*2 "ostění u podávacího okna" 3,8 "horní plocha instalační přízdívky" (3,5-0,15)*2+0,15 "horní plocha instalační příčky - umyvadlová stěna" 1,25*2 "svislé hrany instalační příčky - umyvadlová stěna" 0,75*2 "horní plocha oddělovací příčky sprchového koutu" 2,0 "parapet vnitřního okna" Mezisoučet "m.č. 1.11 - WC personál (ker. obklad v 1800 mm) 0,55 "svislá hrana obezdívky kanalizační stoupačky nad instalační přízdívkou" 0,75 "horní plocha instalační přízdívky" Mezisoučet Součet		1,800 1,800 2,600 0,550 2,000 1,350 0,800 7,300 3,000 1,200 1,000 5,200 1,800 2,500 2,200 3,600 1,800 3,800 6,850 2,500 1,500 2,000 28,550 0,550 0,750 1,300 44,150			
374	M	5905402.M	ukončovací profil oblý "C" - nerez přírodní 8 mm/250 cm	m	50,773	220,00	11 170,06	M-položka vlastní
	PP		ukončovací profil oblý "C" - nerez přírodní 8 mm/250 cm					
	VV		44,15*1,15 Přepočtené koeficientem množství		50,773			
375	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické 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_01/998781201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 233,42	
376	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	8,165	63,96	522,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
	VV		"příprava ocelových zárubní pro nátěr "ocelové zárubně pro vnitřní dveře (0,7+2,0*2)*0,16*3 "700/1970 mm, š. 160 mm - 3 ks (pozice D6)" (0,7+2,0*2)*0,11 "700/1970 mm, š. 110 mm - 1 ks (pozice D7)" (0,8+2,0*2)*0,16*4 "800/1970 mm, š. 160 mm - 4 ks (pozice D4)"		2,256 0,517 3,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,8+2,0*2)*0,16 "800/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pozice D5)"		0,768			
			(0,8+2,0*2)*0,16 "800/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pro DPO dveře pozice D3)"		0,768			
			(0,9+2,0*2)*0,16 "900/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pro DPO dveře pozice D2)"		0,784			
			Součet		8,165			
377	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,165	110,41	901,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
	VV		"nátěr ocelových zárubní - 1x základní					
	VV		"ocelové zárubně pro vnitřní dveře (0,7+2,0*2)*0,16*3 "700/1970 mm, š. 160 mm - 3 ks (pozice D6)"		2,256			
	VV		(0,7+2,0*2)*0,11 "700/1970 mm, š. 110 mm - 1 ks (pozice D7)"		0,517			
	VV		(0,8+2,0*2)*0,16*4 "800/1970 mm, š. 160 mm - 4 ks (pozice D4)"		3,072			
	VV		(0,8+2,0*2)*0,16 "800/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pozice D5)"		0,768			
	VV		(0,8+2,0*2)*0,16 "800/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pro DPO dveře pozice D3)"		0,768			
	VV		(0,9+2,0*2)*0,16 "900/1970 mm, š. 160 mm - 1 ks (pro DPO dveře pozice D2)"		0,784			
	VV		Součet		8,165			
378	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,330	110,82	1 809,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
	VV		"nátěr ocelových zárubní - 2x email					
	VV		8,165*2		16,330			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				87 333,57	
379	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	539,143	15,05	8 114,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111011					
	VV		"příprava podkladu (štukových omítek stěn a stropů) pro malby					
	VV		"omítky štukové stropů					
	VV		"místnost č. 1.09 - třída					
	VV		3,75*6,1+16,35*5,5		112,800			
	VV		Mezisoučet		112,800			
	VV		"štukové omítky stěn (SV 3,0 m)					
	VV		"místnost č. 1.02 - chodba					
	VV		(1,4+4,7*2)*3,0		32,400			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,7*2,0*2+1,4*2,1)		-5,740			
	VV		Mezisoučet		26,660			
	VV		"místnost č. 1.03 - úklid (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
	VV		(2,68+1,25)*2*1,2		9,432			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,7*0,2		-0,140			
	VV		Mezisoučet		9,292			
	VV		"místnost č. 1.04 - šatna personál					
	VV		(2,68+1,5)*2*3,0		25,080			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		Mezisoučet		23,680			
	VV		"místnost č. 1.05 - vstupní hala					
	VV		(4,23+2,6)*2*3,0		40,980			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,7*2,0+0,8*2,0*2+1,0*2,75)		-7,350			
	VV		-1,4*3,0 "průchod do 1.02"		-4,200			
	VV		Mezisoučet		29,430			
	VV		"místnost č. 1.06 - WC dětí (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
	VV		(2,68+1,5)*2*1,2+0,2*2*1,2		10,512			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,7*0,2		-0,140			
	VV		Mezisoučet		10,372			
	VV		"místnost č. 1.07 - výdej stravy (nad ker. obkladem v 1,5 m)					
	VV		(2,6+4,05)*2*1,5		19,950			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,8*0,5+2,0*0,9+1,0*1,25*2)		-4,700			
	VV		Mezisoučet		15,250			
	VV		"místnost č. 1.08 - šatna					
	VV		(3,25+4,05)*2*3,0		43,800			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0*3		-4,800			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		"místnost č. 1.09 - třída					
	VV		(20,1+6,1)*2*3,0		157,200			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,8*2,0*3+2,0*1,5*2+2,0*1,85*7+2,0*2,75)		-42,200			
	VV		Mezisoučet		115,000			
	VV		"místnost č. 1.10 - WC dětí (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
	VV		(5,05+4,05)*2*1,2		21,840			
	VV		0,15*2*1,2*2 "boky obezdívky kanalizačních stoupaček"		0,720			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,7*0,2+0,8*0,2*2+2,0*0,6)		-1,660			
	VV		Mezisoučet		20,900			
	VV		"místnost č. 1.11 - WC personál (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
	VV		(0,9+2,25)*2*1,2		7,560			
	VV		"odpočet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,7*0,2		-0,140			
VV			Mezisoučet		7,420			
VV			"místnost č. 1.12 - příruční sklad					
VV			(4,75+4,05)*2*3,0		52,800			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,8*2,0+1,0*1,5)		-3,100			
VV			Mezisoučet		49,700			
VV			"OSTATNÍ					
VV			"stávající vstupní hala (omítka na novém zdivu - SV 3,05 m)					
VV			4,83*3,05		14,732			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-1,4*2,1		-2,940			
VV			Mezisoučet		11,792			
VV			"m.č. 1.01 - hala					
VV			"omítka na novém zdivu - SV 3,0 m					
VV			"od stávající podlahy ±0,0 m po h.h. věnce +3,0 m; tj. v 3,0 m					
VV			3,8*3,0		11,400			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-1,2*1,7		-2,040			
VV			"finální štuková vrstva opravené a nové jádrové vrstvy omítky -					
VV			od stávající podlahy ±0,0 m po s.h. krokvi +3,25/3,05 m; tj. v					
VV			3,25/3,05 m					
VV			3,8*3,25		12,350			
VV			(3,25+3,05)*4,2*0,5*2		26,460			
VV			(1,1+2,1*2)*0,4 "dveřní nadpraží a ostění"		2,120			
VV			(1,1+2,1*2)*0,15 "dveřní nadpraží a ostění"		0,795			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(0,8*2,0*2+0,9*2,0)		-5,000			
VV			Mezisoučet		46,085			
VV			"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
VV			"nová třída včetně zázemí (SV 300 cm)					
VV			"místnost č. 1.02 - chodba					
VV			(1,4+2,35*2)*0,27		1,647			
VV			"místnost č. 1.05 - vstupní hala					
VV			(1,0+3,0*2)*0,22		1,540			
VV			"místnost č. 1.07 - výdej stravy (nad ker. obkladem v 1,5 m)					
VV			(1,15+0,5*2)*0,1 "dveřní nadpraží a ostění"		0,215			
VV			(2,0+0,9*2)*0,05 "nadpraží a ostění podávacího okna"		0,190			
VV			(1,0+1,25*2)*0,22*2 "okenní nadpraží ostění"		1,540			
VV			"místnost č. 1.08 - šatna					
VV			(1,15+2,35*2)*0,1*2 "dveřní nadpraží a ostění"		1,170			
VV			"místnost č. 1.09 - třída					
VV			(2,0+1,5*2)*0,15 "nadpraží a ostění podávacího okna"		0,750			
VV			(2,0+1,5*2)*0,15 "nadpraží a ostění vnitřního okna"		0,750			
VV			(2,0+1,85*2)*0,22*7 "okenní nadpraží a ostění"		8,778			
VV			(2,0+3,0*2)*0,22 "nadpraží a ostění dvoukřídlových					
VV			terasových dveří"		1,760			
VV			"místnost č. 1.10 - WC děti (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(1,15+0,3*2)*0,1 "dveřní nadpraží a ostění"		0,175			
VV			(2,0+0,6*2)*0,05 "nadpraží a ostění vnitřního okna"		0,160			
VV			"místnost č. 1.12 - příruční sklad					
VV			(1,15+2,35*2)*0,1 "dveřní nadpraží a ostění"		0,585			
VV			(1,0+1,5*2)*0,22 "okenní nadpraží a ostění"		0,880			
VV			Mezisoučet		20,140			
VV			"OSTATNÍ - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
VV			"vstupní hala					
VV			(1,4+2,35*2)*0,1		0,610			
VV			"m.č. 1.01 - hala					
VV			(1,2+1,7*2)*0,22 "okenní nadpraží a ostění"		1,012			
VV			Mezisoučet		1,622			
VV			Součet		539,143			
380	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	597,966	14,00	8 371,52	CS ÚRS 2022 01

PP

Online PSC

Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101

"penetrace pod malby

"omítka štuková stropů

"místnost č. 1.09 - třída

3,75*6,1+16,35*5,5

Mezisoučet

"štukové omítky stěn (SV 3,0 m)

"místnost č. 1.02 - chodba

(1,4+4,7*2)*3,0

Mezisoučet

"místnost č. 1.03 - úklid (nad ker. obkladem v 1,8 m)

(2,68+1,25)*2*1,2

Mezisoučet

"místnost č. 1.04 - šatna personál

(2,68+1,5)*2*3,0

Mezisoučet

"místnost č. 1.05 - vstupní hala

(4,23+2,6)*2*3,0

"odpočet otvorů

-(1,4*3,25-4,0) "průchod do 1.02"

Mezisoučet

"místnost č. 1.06 - WC děti (nad ker. obkladem v 1,8 m)

(2,68+1,5)*2*1,2+0,2*2*1,2

Mezisoučet

"místnost č. 1.07 - výdej stravy (nad ker. obkladem v 1,5 m)

(2,6+4,05)*2*1,5

Mezisoučet

"místnost č. 1.08 - šatna

(3,25+4,05)*2*3,0

Mezisoučet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost č. 1.09 - třída					
VV			(20,1+6,1)*2*3,0		157,200			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(2,0*2,75-4,0)		-1,500			
VV			Mezisoučet		155,700			
VV			"místnost č. 1.10 - WC děti (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(5,05+4,05)*2*1,2		21,840			
VV			0,15*2*1,2*2 "boky obezdívky kanalizačních stoupaček"		0,720			
VV			Mezisoučet		22,560			
VV			"místnost č. 1.11 - WC personál (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(0,9+2,25)*2*1,2		7,560			
VV			Mezisoučet		7,560			
VV			"místnost č. 1.12 - příruční sklad					
VV			(4,75+4,05)*2*3,0		52,800			
VV			Mezisoučet		52,800			
VV			"OSTATNÍ					
VV			"stávající vstupní hala (omítka na novém zdivu - SV 3,05 m)					
VV			4,83*3,05		14,732			
VV			"m.č. 1.01 - hala					
VV			"omítka na novém zdivu - SV 3,0 m					
VV			"od stávající podlahy ±0,0 m po h.h. věnce +3,0 m; tj. v 3,0 m					
VV			3,8*3,0		11,400			
VV			"finální štuková vrstva opravené a nové jádrové vrstvy omítky -					
VV			od stávající podlahy ±0,0 po s.h. krokvi +3,25/3,05 m; tj. v					
VV			3,25/3,05 m					
VV			3,8*3,25		12,350			
VV			(3,25+3,05)*4,2*0,5*2		26,460			
VV			Mezisoučet		64,942			
VV			Součet		597,966			
381	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	462,111	40,00	18 484,44	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					
P			Poznámka k položce:					
VV			odolnost vůči otěru za mokra - třída 1					
VV			"základní nátěr 1x - omyvatelné nátěry stěn					
VV			"štukové omítky stěn (SV 2,75 m po SDK pohled)					
VV			"místnost č. 1.02 - chodba					
VV			(1,4+4,7*2)*2,75		29,700			
VV			"místnost č. 1.03 - úklid (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(2,68+1,25)*2*0,95		7,467			
VV			"místnost č. 1.04 - šatna personál					
VV			(2,68+1,5)*2*2,75		22,990			
VV			"místnost č. 1.05 - vstupní hala					
VV			(4,23+2,6)*2*2,75		37,565			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(1,4*2,75-4,0) "průchod do 1.02"		0,150			
VV			"místnost č. 1.06 - WC děti (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(2,68+1,5)*2*1,2+0,2*2*1,2		10,512			
VV			"místnost č. 1.07 - výdej stravy (nad ker. obkladem v 1,5 m)					
VV			(2,6+4,05)*2*1,25		16,625			
VV			"místnost č. 1.08 - šatna					
VV			(3,25+4,05)*2*2,75		40,150			
VV			"místnost č. 1.09 - třída (SV 3,0 m)					
VV			(20,1+6,1)*2*3,0		157,200			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(2,0*2,75-4,0)		-1,500			
VV			"místnost č. 1.10 - WC děti (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(5,05+4,05)*2*1,2		21,840			
VV			0,15*2*1,2*2 "boky obezdívky kanalizačních stoupaček"		0,720			
VV			"místnost č. 1.11 - WC personál (nad ker. obkladem v 1,8 m)					
VV			(0,9+2,25)*2*1,2		7,560			
VV			"místnost č. 1.12 - příruční sklad					
VV			(4,75+4,05)*2*2,75		48,400			
VV			Mezisoučet		399,379			
VV			"OSTATNÍ					
VV			"stávající vstupní hala (omítka na novém zdivu - SV 3,05 m)					
VV			4,83*3,05		14,732			
VV			"m.č. 1.01 - hala					
VV			"omítka na novém zdivu - SV 3,0 m					
VV			"od stávající podlahy ±0,0 m po h.h. věnce +3,0 m; tj. v 3,0 m					
VV			3,8*3,0		11,400			
VV			"finální štuková vrstva opravené a nové jádrové vrstvy omítky -					
VV			od stávající podlahy ±0,0 po SDK pohled +3,0 m; tj. v 3,0 m					
VV			(3,8+4,2*2)*3,0		36,600			
VV			Mezisoučet		62,732			
VV			Součet		462,111			
382	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	462,111	59,00	27 264,55	CS ÚRS 2022 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
P			Poznámka k položce:					
VV			odolnost vůči otěru za mokra - třída 1					
VV			"nová třída včetně zázemí					
VV			399,379 "omítka štuková stěn"		399,379			
VV			"OSTATNÍ					
VV			62,732 "omítka štuková stěn"		62,732			
VV			Součet		462,111			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
383	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	200,000	6,81	1 362,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211143					
	VV		"odhad - 200 bm					
	VV		"přesné množství dle požadavku investora					
	VV		200		200,000			
384	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	231,056	25,45	5 880,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
	VV		"odhad 50% z celkového množství maleb stěn					
	VV		"přesné množství dle požadavku investora					
	VV		(399,379+62,732)*0,5		231,056			
385	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	46,211	33,93	1 567,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211165					
	VV		"odhad 10% z celkového množství maleb stěn					
	VV		"přesné množství dle požadavku investora					
	VV		(399,379+62,732)*0,1		46,211			
386	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	220,087	19,01	4 183,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221001					
	VV		"základní nátěr 1x - stropy, pohledy SDK					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		"omítka štuková stropů					
	VV		"místnost č. 1.09 - třída					
	VV		3,75*6,1+16,35*5,5		112,800			
	VV		"SDK pohledy					
	VV		91,327		91,327			
	VV		Mezisosoučet		204,127			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		15,96 "SDK podhled"		15,960			
	VV		Součet		220,087			
387	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	220,087	55,00	12 104,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		91,327 "SDK pohledy"		91,327			
	VV		112,8 "omítka štuková stropů"		112,800			
	VV		Mezisosoučet		204,127			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		15,96 "SDK pohledy"		15,960			
	VV		Součet		220,087			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				145 883,41	
388	K	7866202.R	M+D textilní roletový požární uzávěr s odolností EW-C 15 DP1 vel. 2000 x 1500 mm včetně příslušenství	kus	1,000	120 500,00	120 500,00	R-položka vlastní
	PP		M+D textilní roletový požární uzávěr s odolností EW-C 15 DP1 vel. 2000 x 1500 mm včetně příslušenství <i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je: - tlačítko nouzového uzavření - 1 ks - opticko-zvuková signalizace - kouřové čidlo - 2x - teplotní čidlo - 1x - CE dokumentace - montáž rolety a autonomních čidel - doprava materiálu a montážníků					
	P		Popis: - základem je speciální, požárně odolná textilie tl. 0,7 mm vyztužená nerezovými drátky s povrchovým zátěrem a hliníkovou reflexní vrstvou (fólií) pro zvýšení požární odolnosti - ovládání pomocí trubkového motoru (230 V) - rychlost uzavírání rolety je přibližně 100 mm/s - ocelové prvky vyrobeny z pozinkovaného plechu a standardně lakovány v RAL 9006 (bílý hliník) nebo RAL 9010 (bílá), případně na přání zákazníka, možnost atypického lakování dle vzorníku RAL Referenční výrobek: FIBREroll - textilní požární uzávěr od fa AVAPS s r o Klačanv					
	VV		"součást pozice 08 dle výpisu oken					
	VV		1		1,000			
389	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojítkých kovových	m2	42,980	187,32	8 051,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zastíhujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojítkých kovových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786626121					
	VV		"vnitřní okenní žaluzie					
	VV		"nová třída včetně zázemí					
	VV		2,0*1,85*7 "pozice 01"		25,900			
	VV		1,0*1,5*2 "pozice 02"		3,000			
	VV		1,0*1,5 "pozice 03"		1,500			
	VV		1,2*1,7 "pozice 04"		2,040			
	VV		2,0*1,5 "pozice 09"		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*2,75 "pozice 10 - dvoukřídlové terasové dveře s nadsvětlíkem"		5,500			
	VV		Mezisoučet		40,940			
	VV		"OSTATNÍ					
	VV		"m.č. 1.01 - hala					
	VV		1,2*1,7 "pozice 04"		2,040			
	VV		Součet		42,980			
390	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	42,980	380,00	16 332,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		žaluzie horizontální interiérové					
391	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy 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_01/998786201					
	D	791	Zařízení velkokuchyní				96 400,00	
392	K	7911002.R	M+D myčka nádobí podstolová profesionální rozměr 600 x 657 x 760 mm	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	R-položka vlastní
	PP		M+D myčka nádobí podstolová profesionální rozměr 600 x 657 x 760 mm					
			- barevný dotykový displej z robustního skla					
			- WarioPower systém mytí nádobí: mycí pole ve tvaru "S" s maximálním pokrytím povrchu a optimalizovaná geometrie proudu pro nejvyšší čistící sílu s nastavitelným tlakem vody / mycího čerpadla					
			- vyměnitelná, lehce vyjímatelná mycí pole					
			- zobrazení teplot (bojler a tank)					
			- zobrazení provozních údajů					
			- zobrazení chybových hlášení včetně kódů chyb a textu					
			- hygienický záznamník s pamětí dat všech hygienicky relevantních údajů					
			- záznamník dat					
			- řízený samočistící program, video-návody na displeji					
			- USB rozhraní pro aktualizaci softwaru					
	P		- časově nastavitelné automatické zapnutí a vypnutí myčky					
			- program na výměnu vody v nádrži					
			- program na odvápnění					
			- hlubokotážná mycí nádrž s hygienickým topným tělesem					
			- 4-násobný filtrační systém se senzorem zakalení					
			- dvouplášťové krytování včetně dveří					
			- odpadní čerpadlo					
			- zabudovaný dávkovač mycího a lešticího prostředku					
			- bezpečnostní spínač ve dveřích a s polohou větrání dveří					
			- rozměr 600x657x760 mm					
			- příkon (400V): 7,9 kW					
			- včetně instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy					
			Referenční výrobek: Mycí stroj podstolový Winterhalter- UC-M					
	VV		"vybavení v m.č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		1		1,000			
393	M	5411002.M	výdejní vozík z nerezového plechu s ohřevem	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	M-položka vlastní
	PP		výdejní vozík z nerezového plechu s ohřevem					
			Poznámka k položce:					
	P		- ohřevný vozík vodní lázeň, pojízdná					
			- včetně instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy					
	VV		"vybavení v m.č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		1 "pozice T13"		1,000			
394	M	5421002.M	elektrická chladnička v 1850 mm	kus	1,000	38 900,00	38 900,00	M-položka vlastní
	PP		elektrická lednice jednodveřová rozměr 600 x 600 x 820 mm					
			Poznámka k položce:					
	P		- včetně zapojení a uvedení do provozu					
	VV		"vybavení v m.č. 1.07 - výdej stravy					
	VV		1 "pozice T12"		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

203 - Zdravotní instalace

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

519 720,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	519 720,55	21,00%	109 141,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

628 861,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

203 - Zdravotní instalace

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

519 720,55

HSV - Práce a dodávky HSV

109 215,94

1 - Zemní práce

94 553,17

997 - Přesun sutě

832,25

998 - Přesun hmot

13 830,52

PSV - Práce a dodávky PSV

410 504,61

713 - Izolace tepelné

15 595,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

113 586,58

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

94 255,06

725 - Zařizovací předměty

178 767,57

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

8 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

203 - Zdravotní instalace

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

519 720,55

D HSV Práce a dodávky HSV

109 215,94

D 1 Zemní práce

94 553,17

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,560	500,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131</p> <p>VV "stávající vstupní hala</p> <p>VV "výkop rýhy uvnitř místnosti pro přípojku splaškové kanalizace</p> <p>VV "š. 80 cm, hl. 100 cm, délka 5,7 m</p> <p>VV 0,8*1,0*5,7</p>								
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	52,765	400,00	21 106,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251102</p> <p>VV "rýhy pro ležatou kanalizaci</p> <p>VV 0,8*1,0*(38,0-5,7) "větev K1" 25,840</p> <p>VV 0,8*1,0*1,53 "větev K2" 1,224</p> <p>VV 0,8*0,98*0,8 "větev K3" 0,627</p> <p>VV 0,8*0,95*0,99 "větev K4" 0,752</p> <p>VV 0,8*0,85*1,35 "větev K5" 0,918</p> <p>VV 0,8*0,98*0,8 "větev K6" 0,627</p> <p>VV 0,8*0,7*1,99 "větev K7" 1,114</p> <p>VV Mezisoučet 31,102</p> <p>VV 0,8*0,99*14,22 "větev D1" 11,262</p> <p>VV 0,8*1,1*3,05 "větev D2" 2,684</p> <p>VV 0,8*1,03*5,87 "větev D3" 4,837</p> <p>VV 0,8*0,8*4,5 "větev D4" 2,880</p> <p>VV Mezisoučet 21,663</p> <p>VV Součet 52,765</p>								
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,554	251,75	642,97	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311</p> <p>VV "stávající vstupní hala</p> <p>VV "odvoz přebytečného výkopku k místu nakládky</p> <p>VV 4,56 "výkopek z rýh ručně" 4,560</p> <p>VV -2,006 "odpočet zeminy pro zpětný zásyp" -2,006</p> <p>VV Součet 2,554</p>								
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	2,554	111,43	284,59	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319</p> <p>VV "stávající vstupní hala</p> <p>VV "odvoz přebytečného výkopku k místu nakládky</p> <p>VV "příplatek za dalších 10 m</p> <p>VV 2,554</p>								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,781	282,96	9 275,71	CS ÚRS 2022 01
<p>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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</p> <p>VV "odvoz přebytečné zeminy na skládku</p> <p>VV 52,765 "výkopek z rýh š. do 80 cm - strojně" 52,765</p> <p>VV 4,56 "výkopek z rýh š. do 80 cm - ručně" 4,560</p> <p>VV Mezisoučet 57,325</p> <p>VV -(22,435+2,109) "zemina pro zpětný zásyp" -24,544</p> <p>VV Součet 32,781</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	163,905	21,90	3 589,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km		163,905			
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		32,781*5					
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,781	146,34	4 797,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		"nakládka k odvozu zeminy na skládku		52,765			
	VV		52,765 "výkopek z rýh š. do 80 cm - strojně"					
	VV		4,56 "výkopek z rýh š. do 80 cm - ručně"		4,560			
	VV		Mezisoučet		57,325			
	VV		-(22,435+2,109) "zemina pro zpětný zásyp"		-24,544			
	VV		Součet		32,781			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	55,728	220,00	12 260,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3		55,728			
	VV		32,781*1,7					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	32,781	19,68	645,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhuštění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,109	222,27	468,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		"stávající vstupní hala					
	VV		"zásyp rýhy uvnitř místnosti po položení potrubí přípojky					
	VV		společkové kanalizace					
	VV		"š. 80 cm, hl. 100 cm, délka 5,7 m					
	VV		4,56 "výkopek z rýh ručně"		4,560			
	VV		-5,7*0,43 "odpočet lože a obsypu - 0,43 m3/m"		-2,451			
	VV		Součet		2,109			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	22,435	136,18	3 055,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"zpětný zásyp rýh pro kanalizační potrubí do úrovně pláně (předpoklad použití výkopové zeminy)					
	VV		52,765 "výkopek z rýh š. do 80 cm - strojně"		52,765			
	VV		-(73,1-5,7)*0,43 "odpočet lože a obsypu - 0,43 m3/m"		-28,982			
	VV		-(73,1-5,7)*0,02 "odpočet vytlačené kubatury potrubím - 0,02 m3/m"		-1,348			
	VV		Součet		22,435			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	31,433	450,00	14 144,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		"lože + obsyp kanalizačního potrubí (0,43 m3/m)		31,433			
	VV		73,1*0,43					
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	62,866	350,00	22 003,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		31,433*2 *Přepočtené koeficientem množství		62,866			
	D	997	Přesun sutě				832,25	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,693	881,61	610,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti 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					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,693	271,72	188,30	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					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,772	11,90	32,99	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		"odvoz na skládku ve vzdálenosti 5 km					
	VV		"příplatek za další 4 km					
	VV		0,693*4		2,772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,693	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného 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	13 830,52				
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	62,866	220,00	13 830,52	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 do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV	410 504,61				
D 713			Izolace tepelné	15 595,40				
19	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	43,000	37,80	1 625,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713471211					
VV			"izolace dešťových svodů termoakustickou izolací z pěnového polyetylenu tl. 5 mm					
VV			8 "potrubí D 75"	8,000				
VV			35 "potrubí D 100"	35,000				
VV			Součet	43,000				
20	M	721-9VD	Termoakustická izolace tl. 5 mm, pro potrubí D 75	m	8,000	240,00	1 920,00	M-položka vlastní
PP			Termoakustická izolace tl. 5 mm, pro potrubí D 75					
21	M	721-10VD	Termoakustická izolace tl. 5 mm, pro potrubí D 110	m	35,000	330,00	11 550,00	M-položka vlastní
PP			Termoakustická izolace tl. 5 mm, pro potrubí D 110					
22	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné 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_01/998713201					
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	113 586,58				
23	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	6,000	399,17	2 395,02	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					
24	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	52,000	548,25	28 509,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
25	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	35,000	652,41	22 834,35	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					
26	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	8,000	537,40	4 299,20	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					
P			Poznámka k položce: - včetně kotevnic prvků					
27	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	35,000	677,04	23 696,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025					
P			Poznámka k položce: - včetně kotevnic prvků					
28	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	8,000	444,82	3 558,56	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
29	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	5,000	483,73	2 418,65	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
30	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	3,000	563,15	1 689,45	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174044					
31	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	8,000	729,75	5 838,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045					
32	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	79,67	796,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104					
33	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	88,30	441,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105					
34	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	9,000	131,43	1 182,87	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109					
35	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	795,03	795,03	CS ÚRS 2022 01
PP			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721226511 P Poznámka k položce: - podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm VV "podomítkový sifon pro připojení myčky VV 1		1,000			
36	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	1,000	87,28	87,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721229111					
37	M	5516201.M	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30, pro odkap poj. ventilu vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30, pro odkap poj. ventilu	kus	1,000	308,75	308,75	M-položka vlastní
			PP Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242116 P Poznámka k položce: - plastový lapač střešních splavenin, s košem pro zachycení nečistot a suchou klapkou proti pronikání zápachu, s vylamovacími kroužky pro připojení dešťových svodů	kus	1,000	3 359,48	3 359,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273152 P Poznámka k položce: - ventilální hlavice s plochou otvorů 1,5 násobek průřezové plochy větracího potrubí VV 1 "odvětrání svodu K7"	kus	1,000	922,50	922,50	CS ÚRS 2022 01
40	K	721273153	Hlavice ventilální polypropylen PP DN 110 Ventilální hlavice z polypropylen (PP) DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153 P Poznámka k položce: - ventilální hlavice s plochou otvorů 1,5 násobek průřezové plochy větracího potrubí VV "odvětrání svodů K1, K3, K6 VV 3	kus	3,000	891,58	2 674,74	CS ÚRS 2022 01
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111 VV "svodné potrubí VV 6 "DN 100" VV 52 "DN 125" VV Mezisoučet VV "odpadní potrubí VV 8 "DN 70" VV 35 "DN 100" VV Mezisoučet VV "připojovací potrubí VV 8 "DN 40" VV 5 "DN 50" VV 3 "DN 75" VV 8 "DN 100" VV Mezisoučet VV Součet	m	125,000	25,06	3 132,50	CS ÚRS 2022 01
42	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290112 VV "svodné potrubí VV 35 "DN 150"	m	35,000	32,76	1 146,60	CS ÚRS 2022 01
43	K	7219101.R	Zednické přípoje pro vnitřní kanalizaci Zednické přípoje pro vnitřní kanalizaci Poznámka k položce: - začátek omítek po rozvedech kanalizace - úprava a vyrovnání zazdívek rýh a průrazů po rozvedech kanalizace (podklad pro nové omítky) - položka včetně materiálových nákladů	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
44	K	7219102.R	Výpomocné stavební práce pro vnitřní kanalizaci Výpomocné stavební práce pro vnitřní kanalizaci	hod	5,000	300,00	1 500,00	R-položka vlastní
45	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace 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_01/998721201	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
		D 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				94 255,06	
46	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174022	m	56,000	340,81	19 085,36	CS ÚRS 2022 01
47	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174023	m	32,000	414,76	13 272,32	CS ÚRS 2022 01
48	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174024	m	28,000	492,56	13 791,68	CS ÚRS 2022 01
49	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	8,000	582,02	4 656,16	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174025					
50	K	7221790.R	Napojení studené vody na stávající potrubí vč. potřebných tvarovek	kus	1,000	500,00	500,00	R-položka vlastní
			PP Napojení studené vody na stávající potrubí vč. potřebných tvarovek					
51	K	7221791.R	Napojení stávajících rozvodů TV vč. potřebných tvarovek	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
			PP Napojení stávajících rozvodů TV vč. potřebných tvarovek VV "rozvody TV pro tělocvičnu VV 1		1,000			
52	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	56,000	50,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181221 VV "izolační trubice s tl. stěny 9 mm VV 56 "D 20 x 3,4 mm"		56,000			
53	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	68,000	50,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181222 VV "izolační trubice s tl. stěny 9 mm VV 32 "D 25 x 4,2 mm" VV 28 "D 32 x 5,4 mm" VV 8 "D 40 x 6,7 mm" VV Součet		68,000			
54	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	40,000	215,67	8 626,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401 VV 40 "DN 15"		40,000			
55	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	14,000	199,44	2 792,16	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220111					
56	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	397,38	794,76	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					
57	K	722221134	Ventil výtakový G 1/2" s jedním závitem	soubor	1,000	492,02	492,02	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury s jedním závitem ventily výtakové G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722221134 VV 1 "DN 15"		1,000			
58	K	722221135	Ventil výtakový G 3/4" s jedním závitem	soubor	1,000	667,98	667,98	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury s jedním závitem ventily výtakové G 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722221135 VV 1 "DN 20"		1,000			
59	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	342,37	342,37	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231073 VV 1 "DN 20"		1,000			
60	K	7222315.R	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1	kus	1,000	4 051,75	4 051,75	R-položka vlastní
			PP Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1					
61	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	359,72	719,44	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury se dvěma závití 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 VV 2 "DN 20"		2,000			
62	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	514,27	1 028,54	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232045 VV 2 "DN 25"		2,000			
63	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	473,72	473,72	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232062 VV 1 "DN 20"		1,000			
64	K	7222320.R	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm, DN 20	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	R-položka vlastní
			PP Filtr vod.,vel.oka 0,4mm, DN 20 VV "filtr do potrubí DN 20 VV 1		1,000			
65	K	7222402.R	Termostatický směšovací ventil 3/4" s funkcí proti opaření	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	R-položka vlastní
			PP Termostatický směšovací ventil 3/4" s funkcí proti opaření					
66	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	124,000	20,00	2 480,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226 VV 56 "D 20 x 3,4 mm" VV 32 "D 25 x 4,2 mm" VV 28 "D 32 x 5,4 mm" VV 8 "D 40 x 6,7 mm"		124,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		124,000			
67	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	124,000	20,00	2 480,00	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					
	VV		56 "D 20 x 3,4 mm"		56,000			
	VV		32 "D 25 x 4,2 mm"		32,000			
	VV		28 "D 32 x 5,4 mm"		28,000			
	VV		8 "D 40 x 6,7 mm"		8,000			
	VV		Součet		124,000			
68	K	7229101.R	Zednické přípojnky pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Zednické přípojnky pro vnitřní vodovod					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - začištění omítek po rozvodech vodoinstalace - úprava a vyrovnání zazdívek rýh a průrazů po rozvodech vodoinstalace (podklad pro nové omítky) - položka včetně materiálůvých nákladů					
69	K	7229102.R	Výpomocné stavební práce pro vnitřní vodovod	hod	5,000	300,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Výpomocné stavební práce pro vnitřní vodovod					
70	K	7324203.R	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové cirkulační pro TUV	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	R-položka vlastní
	PP		Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové cirkulační pro TUV					
71	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod 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_01/998722201					
	D	725	Zařizovací předměty				178 767,57	
72	K	725112015.2	Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	3 000,00	21 000,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112015.2					
	VV		"dětské klozety samostatně stojící		7,000			
	VV		7		7,000			
73	K	7251190.R	M+D plastové splachovací nádrže podomítkové pro stojící dětské klozety	kus	7,000	4 800,00	33 600,00	R-položka vlastní
	PP		M+D plastové splachovací nádrže podomítkové pro stojící dětské klozety					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - BASIC TANK SYSTEM, připojení odpadu 90/110, pro samostatně stojící klozety, k namontování na zeď, s nutností obezdění včetně tlačítka Single nebo Dual Flush - vylepšení: rohový ventil s pevnou průchodkou procházející stěnou nádrže, nový vypouštěcí ventil pro splachování od 4,5 l vody "modul pro stojící dětské WC					
	VV		7		7,000			
74	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	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					
75	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000	6 800,00	13 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725121525					
76	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211602					
77	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	8,000	1 384,48	11 075,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí je: - chromovaný sifon - nerezový odpadní ventil					
	VV		"umyvadlo v dětském provedení		8,000			
	VV		8		8,000			
78	M	6421101.M	umyvadlo keramické závěsné dětské s otvorem pro baterii	kus	8,000	2 800,00	22 400,00	M-položka vlastní
	PP		umyvadlo keramické závěsné dětské s otvorem pro baterii					
79	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725241112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně sifonu					
80	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311121					
	VV		"dřez do kychyňské linky		1,000			
	VV		1		1,000			
81	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	725530826	Demontáž ohřívач elektrický akumulací do 800 l	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřívачů vody akumulací do 800 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725530826					
	VV		"demontáž stávajícího ohřívачe TV o objemu 160 l					
	VV		1		1,000			
83	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	14,000	220,00	3 080,00	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					
84	K	725813112.1	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	350,00	350,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 (RIO 10794)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813112.1					
	VV		"pro připojení myčky					
	VV		1		1,000			
85	K	7258201.R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti pro jednu míchanou vodu	soubor	8,000	1 800,00	14 400,00	R-položka vlastní
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti pro jednu míchanou vodu					
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava: chrom					
86	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312					
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava: chrom					
	VV		"baterie nad výlevku					
	VV		1		1,000			
87	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm					
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava: chrom					
	VV		"baterie ke dřezu					
	VV		1		1,000			
88	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822613					
89	K	7258401.R	Baterie sprchová nástěnná páková standardní	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Baterie sprchová nástěnná páková standardní					
90	K	7258402.R	Montáž držáku sprchy	kus	1,000	251,75	251,75	R-položka vlastní
	PP		Montáž držáku sprchy					
91	M	5514501.M	Sprchový set, posuvný držák sprchy, hadice, sprchová hlavice	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	M-položka vlastní
	PP		Sprchový set, posuvný držák sprchy, hadice, sprchová hlavice					
92	K	725980123.1	Dvířka 200/300 mm plechová lakovaná	kus	2,000	654,99	1 309,98	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Dvířka 200/300 mm plechová lakovaná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980123.1					
	VV		2 "pro vnitřní kanalizaci"		2,000			
93	K	725980123.2	Revizní dvířka plastová 200 x 300 mm s možností vlepení dlaždice	kus	10,000	400,00	4 000,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní dvířka plastová 200 x 300 mm s možností vlepení dlaždice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980123.2					
	VV		8 "pro vnitřní kanalizaci"		8,000			
	VV		2 "pro vnitřní vodovod"		2,000			
	VV		Součet		10,000			
94	K	725-9VD.R	Ohřívач nepřímotopný s výměníkem, objem 200 l	soubor	1,000	18 500,00	18 500,00	R-položka vlastní
	PP		Ohřívач nepřímotopný s výměníkem, objem 200 l					
95	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty 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_01/998725201					
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace				8 300,00	
96	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	7 800,00	7 800,00	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					
	P		Poznámka k položce: - včetně dvoumnožstevního tlačítka pro splachování					
	VV		"předstěna pro závěsný WC					
	VV		1		1,000			
97	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty 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_01/998726211					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

204 - Vytápění

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

711 453,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	711 453,41	21,00%	149 405,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

860 858,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

204 - Vytápění

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

711 453,41

HSV - Práce a dodávky HSV	10 251,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 988,54
997 - Přesun sutě	3 262,93
PSV - Práce a dodávky PSV	670 901,94
713 - Izolace tepelné	9 805,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 500,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	3 500,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	92 147,32
732 - Ústřední vytápění - strojovny	36 208,68
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	171 680,98
734 - Ústřední vytápění - armatury	24 013,18
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	265 846,59
736.1 - Ústřední vytápění - Demontáže	3 500,00
736.2 - Ústřední vytápění - Ostatní	38 400,00
741.1 - Elektromontáže	22 300,00
M - Práce a dodávky M	30 300,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	30 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

204 - Vytápění

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

711 453,41

D HSV Práce a dodávky HSV 10 251,47

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 988,54

1	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	10,000	58,52	585,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033231
VV "prostupy pr. 150 mm příčkami tl. 15 cm - 10 ks (pro potrubí ÚT a chráničky)
VV 10

2	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	4,000	589,27	2 357,08	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033371
VV "prostupy pr. 150 mm zdivem tl. 70 cm - 4 ks (pro potrubí ÚT a chráničky)
VV 4

3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	11,000	198,26	2 180,86	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031324
VV "kapsy pro zadní napojení otopných těles
VV 11

4	K	974032121	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 30 mm š do 30 mm	m	30,000	62,18	1 865,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 30 mm a šířky do 30 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974032121
VV "šlice pro rozvody - odhad 30 m
VV 30

D 997 Přesun sutě 3 262,93

5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,247	881,61	1 099,37	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

6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,247	271,72	338,83	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

7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,964	11,90	178,07	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 "odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 13 km
VV "příplatek za dalších 12 km
VV 1,247*12

8	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,247	1 320,50	1 646,66	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603

D PSV Práce a dodávky PSV 670 901,94

D 713 Izolace tepelné 9 805,19

9	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	264,000	14,62	3 859,68	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463411
VV "izolace Cu potrubí tepelné izolačními návlekky potrubí z pěnové izolace
VV "tloušťka izolace 9 mm
VV 110 "D 15 x 1 mm - 110 m" 110,000
VV 22 "D 18 x 1 mm - 22 m" 22,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40 "D 22 x 1 mm - 40 m"		40,000			
	VV		"tloušťka izolace 20 mm"					
	VV		30 "D 22 x 1 mm - 30 m"		30,000			
	VV		62 "D 28 x 1,5 mm - 62 m"		62,000			
	VV		Součet		264,000			
10	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/9mm	m	115,500	9,16	1 057,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/9mm					
	VV		"tloušťka izolace 9 mm"					
	VV		"ztrátě 5%"					
	VV		110,0*1,05 "potrubí Cu D 15 x 1 mm"		115,500			
11	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	23,100	10,26	237,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm					
	VV		"tloušťka izolace 9 mm"					
	VV		"ztrátě 5%"					
	VV		22,0*1,05 "D 18 x 1 mm"		23,100			
12	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	42,000	12,92	542,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm					
	VV		"tloušťka izolace 9 mm"					
	VV		"ztrátě 5%"					
	VV		40,0*1,05 "D 22 x 1 mm"		42,000			
13	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	31,500	33,44	1 053,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm					
	VV		"ztrátě 5%"					
	VV		"tloušťka izolace 20 mm"					
	VV		30,0*1,05 "Cu potrubí D 22 x 1 mm"		31,500			
14	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	65,100	39,24	2 554,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm					
	VV		"ztrátě 5%"					
	VV		"tloušťka izolace 20 mm"					
	VV		62,0*1,05 "Cu potrubí D 28 x 1,5 mm"		65,100			
15	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné 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_01/998713201					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 500,00	
16	K	7211701.R	Napojení přepadu na stávající kanalizaci	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka vlastní
	PP		Napojení přepadu na stávající kanalizaci					
	VV		"napojení kondenzátního potrubí"					
	VV		1		1,000			
17	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace 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_01/998721201					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				3 500,00	
18	K	7231901.R	Úpravy a napojení na stávající rozvod plynu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka vlastní
	PP		Úpravy a napojení na stávající rozvod plynu					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součástí položky je:</i>					
			- odpojení stávajícího kotle od plynovodního potrubí					
	P		- úprava a doplnění potrubí pro připojení nového závěsného kotle					
			- uzavření a otevření plynovodního potrubí při opravě					
			- odvzdušnění a napuštění plynovodního potrubí					
			- zkouška těsnosti plynovodního potrubí					
			- doplnění náteru potrubí					
19	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod 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_01/998723201					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				92 147,32	
20	K	731200825.2	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 25 do 40 kW	kus	1,000	800,00	800,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 25 do 40 kW					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/731200825.2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- demontáž včetně regulace					
			- včetně vypuštění vody z kotle					
	VV		"stávající kotel GB112-29 (29 kW) včetně regulace"					
	VV		1		1,000			
21	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	1,000	5 027,32	5 027,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/731244494					
22	M	4841702.M	závěsný plynový kondenzační kotel min. 45 kW	kus	1,000	60 320,00	60 320,00	M-položka vlastní
	PP		závěsný plynový kondenzační kotel min. 45 kW					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Ref.výrobek: BUDERUS, Logamax plus GB192-50</i>					
23	K	7317004.R	M+D Adaptace/úprava/náhrada koncentrické spalínové cesty vč.tvarovek (návrh dle plynového kotle)	m	17,000	1 500,00	25 500,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Adaptace/úprava/náhrada koncentrické spalínové cesty vč.tvarovek (návrh dle plynového kotle)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro kotelny 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_01/998731201					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				36 208,68	
25	K	732331613	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 l	soubor	1,000	2 088,68	2 088,68	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 18 l					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732331613					
26	K	7324201.R	M+D Oběhové čerpadlo, frekvenčně řízené otáčky Q=0,45 m3/h, H=25 kPa	soubor	1,000	16 320,00	16 320,00	R-položka vlastní
PP			M+D Oběhové čerpadlo, frekvenčně řízené otáčky Q=0,45 m3/h, H=25 kPa					
27	K	7324202.R	M+D Oběhové čerpadlo, frekvenčně řízené otáčky Q=0,7 m3/h, H=25 kPa	soubor	1,000	17 300,00	17 300,00	R-položka vlastní
PP			M+D Oběhové čerpadlo, frekvenčně řízené otáčky Q=0,7 m3/h, H=25 kPa					
28	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro strojovny 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_01/998732201					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				171 680,98	
29	K	7331102.R	Demontáž stávajících částí rozvodů ÚT do DN 32 včetně izolace	m	10,000	40,00	400,00	R-položka vlastní
PP			Demontáž stávajících částí rozvodů ÚT do DN 32 včetně izolace					
30	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	110,000	416,46	45 810,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733222102					
31	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	22,000	471,69	10 377,18	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733222103					
32	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	70,000	540,35	37 824,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733222104					
33	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	62,000	749,97	46 498,14	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223205					
34	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	264,000	21,29	5 620,56	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101					
VV			110 "potrubí Cu D 15 x 1 mm - 110 m"		110,000			
VV			22 "potrubí Cu D 18 x 1 mm - 22 m"		22,000			
VV			70 "potrubí Cu D 22 x 1 mm - 70 m"		70,000			
VV			62 "potrubí Cu D 28 x 1,5 mm - 62 m"		62,000			
VV			Součet		264,000			
35	K	7333501.R	Napojení potrubí na stávající rozvody ÚT	kus	10,000	400,00	4 000,00	R-položka vlastní
PP			Napojení potrubí na stávající rozvody ÚT					
VV			"do DN50					
VV			10		10,000			
36	K	7333502.R	Ocelová chránička DN 80 dl. 750 mm	kus	4,000	330,00	1 320,00	R-položka vlastní
PP			Ocelová chránička DN 80 dl. 750 mm					
P			Poznámka k položce: - ocelová chránička včetně ukotvení					
37	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	1 000,000	16,83	16 830,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733391101					
VV			"trubky podlahového vytápění 17 x 2,0					
VV			1000		1 000,000			
38	M	5524201.M	objímky a montážní materiál	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	M-položka vlastní
PP			objímky a montážní materiál					
39	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí 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_01/998733201					
D 734			Ústřední vytápění - armatury				24 013,18	
40	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	258,36	1 033,44	CS ÚRS 2022 01
PP			Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211120					
VV			4 "DN 15"		4,000			
41	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	11,000	210,62	2 316,82	CS ÚRS 2022 01
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734221682					
42	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	349,71	349,71	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242413 1 "DN 20"		1,000			
43	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	421,17	421,17	CS ÚRS 2022 01
			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242414 1 "DN 25"		1,000			
44	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	11,000	814,36	8 957,96	CS ÚRS 2022 01
			Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261402 Poznámka k položce: Ref.výrobek: Danfoss, RLV-K					
45	K	7342901.R	Kohout kulový přímý s filtrem G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	460,75	460,75	R-položka vlastní
			Kohout kulový přímý s filtrem G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit VV 1 "DN 25"		1,000			
46	K	7342902.R	Kulový kohout MK 3/4" se zajištěním pro expanzní nádoby	kus	1,000	817,95	817,95	R-položka vlastní
			Kulový kohout MK 3/4" se zajištěním pro expanzní nádoby Poznámka k položce: Revizní uzavírací armatura pro údržbu a demontáž expanzních nádob, s integrovaným vypouštěním, podle DIN EN 12828, PN "revizní uzavírací armatura s vypouštěním pro expanzní nádoby MK 3/4" VV VV 1		1,000			
47	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	241,35	1 206,75	CS ÚRS 2022 01
			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291123 5 "DN 15"		5,000			
48	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	359,72	1 438,88	CS ÚRS 2022 01
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292714 4 "DN 20"		4,000			
49	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	514,27	2 571,35	CS ÚRS 2022 01
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292715 5 "DN 25"		5,000			
50	K	7342951.R	M+D 3-cestný směšovací uzel vč.pohonu, Kvs=1,6	kus	1,000	1 600,75	1 600,75	R-položka vlastní
			M+D 3-cestný směšovací uzel vč.pohonu, Kvs=1,6					
51	K	7342950.R	M+D 3-cestný směšovací uzel vč.pohonu, Kvs=4	kus	1,000	1 862,00	1 862,00	R-položka vlastní
			M+D 3-cestný směšovací uzel vč.pohonu, Kvs=4					
52	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,000	975,65	975,65	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro armatury 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_01/998734201					
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				265 846,59	
53	K	735111810.1	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	8,800	30,00	264,00	CS ÚRS 2022 01
			Demontáž otopných těles litinových článkových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735111810.1 VV "otopné těleso 900/160 mm (teplosměnná plocha 0,44 m2/čl.) VV 20*0,44 "těleso dl. 120 cm (20 čl.) - 1 ks"		8,800			
54	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152273					
55	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 701 W	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152274					
56	K	735152373	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 587 W	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 587 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152373					
57	K	735152376	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 880 W	kus	1,000	5 226,61	5 226,61	CS ÚRS 2022 01
			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 880 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152376					
58	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	1,000	6 265,80	6 265,80	CS ÚRS 2022 01
			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152478					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	735152481	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 2061 W	kus	3,000	6 830,00	20 490,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2061 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152481					
60	K	735152495	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1403 W	kus	1,000	6 921,95	6 921,95	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152495					
61	K	735152497	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1000 mm výkon 1754 W	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1754 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152497					
62	K	735152597	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152597					
63	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	159,910	440,86	70 497,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 50 až 53 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511008					
VV			"podlahová systémová deska ve skladbě podlahy v místnostech s podlahovým vytápěním					
VV			"POLOŽKU NEOCEŇOVAT!! (je zahrnuto v objektu 202 - Nové konstrukce)					
VV			159,91	159,910				
64	K	735511009	Podlahové vytápění - systémová deska bez izolace výšky 20 až 24 mm	m2	200,000	230,00	46 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska bez tepelné izolace, výšky 20 až 24 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511009					
65	K	735511010	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 150 mm	m	70,000	55,23	3 866,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511010					
VV			"rozteč 150 mm					
VV			70	70,000				
66	K	735511011	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 250 mm	m	930,000	45,00	41 850,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511011					
VV			"rozteč 200 - 250 mm					
VV			930	930,000				
67	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	107,740	39,71	4 278,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511062					
VV			"dilatační pás mezi stěnou a podlahou v místnostech s podlahovým vytápěním					
VV			"POLOŽKU NEOCEŇOVAT!! (je zahrnuto v objektu 202 - Nové konstrukce)					
VV			107,74	107,740				
68	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	45,000	39,92	1 796,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511063					
69	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítkokruhový	kus	1,000	10 149,56	10 149,56	CS ÚRS 2022 01
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry desítkokruhové					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511089					
70	K	735511125	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	1,000	3 891,20	3 891,20	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					
71	K	735511138	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 17x2,0 mm na rozdělovač	kus	10,000	123,79	1 237,90	CS ÚRS 2022 01
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění připojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511138					
VV			"pro trubky 17 x 2,0					
VV			10	10,000				
72	K	735511142	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní	kus	3,000	2 286,03	6 858,09	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat programovatelný Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/73551142					
73	K	7355120.R	M+D Servopohon pro automatické uzávěření topných smyček	kus	4,000	3 097,00	12 388,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Servopohon pro automatické uzávěření topných smyček					
74	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m Přesun hmot pro otopná tělesa 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_01/998735201	%	1,000	1 164,70	1 164,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa 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_01/998735201					
	D	736.1	Ústřední vytápění - Demontáže				3 500,00	
75	K	7361001.R	Vypuštění vody ze stávajícího otopného systému před úpravou ÚT	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka vlastní
	PP		Vypuštění vody ze stávajícího otopného systému před úpravou ÚT					
76	K	7365012.R	Ekologická likvidace demontovaného zařízení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka vlastní
	PP		Ekologická likvidace demontovaného zařízení Poznámka k položce: Zahrnuje:					
	P		- odvoz a likvidace demontovaného kotle ÚT					
			- odvoz a likvidace stávajícího potrubí s izolací a nepotřebných otopných těles vč. armatur					
	VV		"součást likvidace: plynový kotel, potrubí, izolace, otopné těleso atd.					
	VV	1			1,000			
	D	736.2	Ústřední vytápění - Ostatní				38 400,00	
77	K	7362001.R	Topná zkouška (vyregulování okruhů)	hod	16,000	330,00	5 280,00	R-položka vlastní
	PP		Topná zkouška (vyregulování okruhů)					
78	K	7362002.R	Napouštění otopné soustavy objektu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka vlastní
	PP		Napouštění otopné soustavy objektu Poznámka k položce: - včetně nákladů na vodu					
	P							
79	K	7362022.R	Proplach potrubí	m	1 264,000	20,00	25 280,00	R-položka vlastní
	PP		Proplach potrubí					
	VV		"potrubí Cu					
	VV	110	"D 15 x 1 mm - 110 m"		110,000			
	VV	22	"D 18 x 1 mm - 22 m"		22,000			
	VV	70	"D 22 x 1 mm - 70 m"		70,000			
	VV	62	"D 28 x 1,5 mm - 62 m"		62,000			
	VV		Mezisoučet		264,000			
	VV		"plastové potrubí					
	VV		"trubky podlahového vytápění 17 x 2,0					
	VV	1000			1 000,000			
	VV		Součet		1 264,000			
80	K	7362025.R	Hydronické vyregulování	hod	6,000	427,50	2 565,00	R-položka vlastní
	PP		Hydronické vyregulování					
81	K	7369001.R	Zednické přípoje pro ÚT	kus	1,000	4 275,00	4 275,00	R-položka vlastní
	PP		Zednické přípoje pro ÚT Poznámka k položce: Součástí položky je: - zadržky prostupů - zacištění a opravy omítek po rozvodech ÚT					
	P							
	D	741.1	Elektromontáže				22 300,00	
82	K	7411003.R	Montáž MaR+EI pro plynový kotel	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž MaR+EI pro plynový kotel Poznámka k položce: - včetně materiálové specifikace					
	P							
83	K	7411004.R	M+D EI kabelové propojení termostatů a příslušných serv u podlahového vytápění	m	60,000	330,00	19 800,00	R-položka vlastní
	PP		M+D EI kabelové propojení termostatů a příslušných serv u podlahového vytápění					
	D	M	Práce a dodávky M				30 300,00	
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				30 300,00	
84	K	3604202.R	M+D Automatický ekvitermní regulátor (řízení: 3x směšovaný okruh, 1x přímý, 1x ohřev TV) + prokabelování	kus	1,000	30 300,00	30 300,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Automatický ekvitermní regulátor (řízení: 3x směšovaný okruh, 1x přímý, 1x ohřev TV) + prokabelování					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

205 - VZT

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

106 930,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 930,00	21,00%	22 455,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 385,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

205 - VZT

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

106 930,00

PSV - Práce a dodávky PSV

106 930,00

751 - Vzduchotechnika

106 930,00

751.1 - Zařízení 1 - Učebny, šatny a sociální zařízení

87 870,00

751.2 - Zařízení č. 2 - Ostatní dotčené stávající prostory

19 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

205 - VZT

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 930,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				106 930,00	
D	751		Vzduchotechnika				106 930,00	
D	751.1		Zařízení 1 - Učebny, šatny a sociální zařízení				87 870,00	
1	M	4291001.M	Zvukově izolovaný radiální ventilátor 750m3/h, 100Pa	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	M-položka vlastní
	PP		Zvukově izolovaný radiální ventilátor 750m3/h, 100Pa					
	P		Poznámka k položce: (Referenční výrobek: CVB-900/200 SLIMBOX tichý ventilátor, Elektrodesign)					
	VV		"pozice 1.1 dle PD					
	VV		1		1,000			
2	M	4291002.M	Radiální ventilátor nástěnný tříotáčkový s integrovanou zpětnou klapkou 200m3/h, 60Pa	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	M-položka vlastní
	PP		Radiální ventilátor nástěnný tříotáčkový s integrovanou zpětnou klapkou 200m3/h, 60Pa					
	P		Poznámka k položce: (Referenční výrobek: EBB 250 N S, Elektrodesign)					
	VV		"pozice 1.2 dle PD					
	VV		1		1,000			
3	M	4291003.M	Radiální ventilátor stropní alt. do podhledu s integrovanou zpětnou klapkou 100m3/h, 900Pa	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	M-položka vlastní
	PP		Radiální ventilátor stropní alt. do podhledu s integrovanou zpětnou klapkou 100m3/h, 900Pa					
	P		Poznámka k položce: (Referenční výrobek: EBB 170 N S, Elektrodesign)					
	VV		"pozice 1.3 dle PD					
	VV		1		1,000			
4	M	4291004.M	Radiální ventilátor stropní alt. do podhledu s integrovanou zpětnou klapkou 50m3/h, 90Pa	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	M-položka vlastní
	PP		Radiální ventilátor stropní alt. do podhledu s integrovanou zpětnou klapkou 50m3/h, 90Pa					
	P		Poznámka k položce: (Referenční výrobek: EB 100 N S, Elektrodesign)					
	VV		"pozice 1.4 dle PD					
	VV		2		2,000			
5	M	4291005.M	Žaluziová klapka samotážná 750 m3/h, dp=20 Pa, RAL	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	M-položka vlastní
	PP		Žaluziová klapka samotážná 750 m3/h, dp=20 Pa, RAL					
	VV		"pozice 1.5 dle PD					
	VV		1		1,000			
6	M	4291006.M	Tlumič hluku průměr 200, L=1000 mm	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	M-položka vlastní
	PP		Tlumič hluku průměr 200, L=1000 mm					
	VV		"pozice 1.6 dle PD					
	VV		2		2,000			
7	M	4291007.M	Stěnová mřížka 800 x 200 mm	kus	4,000	1 320,00	5 280,00	M-položka vlastní
	PP		Stěnová mřížka 800 x 200 mm					
	VV		"pozice 1.7 dle PD					
	VV		4		4,000			
8	M	4291008.M	Talířový ventil odsávací vč.montážního rámečku, průměr 100	kus	2,000	330,00	660,00	M-položka vlastní
	PP		Talířový ventil odsávací vč.montážního rámečku, průměr 100					
	VV		"pozice 1.8 dle PD					
	VV		2		2,000			
9	M	4291009.M	Talířový ventil odsávací vč.montážního rámečku, průměr 160	kpl	4,000	330,00	1 320,00	M-položka vlastní
	PP		Talířový ventil odsávací vč.montážního rámečku, průměr 160					
	VV		"pozice 1.9 dle PD					
	VV		4		4,000			
10	M	4291010.M	Talířový ventil odsávací vč.montážního rámečku, průměr 200	kpl	3,000	330,00	990,00	M-položka vlastní
	PP		Talířový ventil odsávací vč.montážního rámečku, průměr 200					
	VV		"pozice 1.10 dle PD					
	VV		3		3,000			
11	M	4291011.M	Protidešťová výfuková střešní tvarovka průměr 100	kus	1,000	680,00	680,00	M-položka vlastní
	PP		Protidešťová výfuková střešní tvarovka průměr 100					
	VV		"pozice 1.11 dle PD					
	VV		1		1,000			
12	M	4291012.M	Protidešťová výfuková střešní tvarovka průměr 160	kus	1,000	400,00	400,00	M-položka vlastní
	PP		Protidešťová výfuková střešní tvarovka průměr 160					
	VV		"pozice 1.12 dle PD					
	VV		1		1,000			
13	M	4291014.M	Spiro potrubí do průměru 100 / 30% tvarovek	m	10,000	220,00	2 200,00	M-položka vlastní
	PP		Spiro potrubí do průměru 100 / 30% tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	4291015.M	Spiro potrubí do průměru 125 / 30% tvarovek	m	4,000	240,00	960,00	M-položka vlastní
	PP		Spiro potrubí do průměru 125 / 30% tvarovek					
15	M	4291016.M	Spiro potrubí do průměru 160 / 30% tvarovek	m	8,000	270,00	2 160,00	M-položka vlastní
	PP		Spiro potrubí do průměru 160 / 30% tvarovek					
16	M	4291017.M	Spiro potrubí do průměru 200 / 30% tvarovek	m	10,000	300,00	3 000,00	M-položka vlastní
	PP		Spiro potrubí do průměru 200 / 30% tvarovek					
17	M	4291018.M	Al laminátová hadice s hlukovou izolací a parozábranou průměr 100	m	10,000	160,00	1 600,00	M-položka vlastní
	PP		Al laminátová hadice s hlukovou izolací a parozábranou průměr 100					
18	M	4291019.M	Al laminátová hadice s hlukovou izolací a parozábranou průměr 160	m	5,000	180,00	900,00	M-položka vlastní
	PP		Al laminátová hadice s hlukovou izolací a parozábranou průměr 160					
19	M	4291020.M	Al laminátová hadice s hlukovou izolací a parozábranou průměr 200	m	5,000	200,00	1 000,00	M-položka vlastní
	PP		Al laminátová hadice s hlukovou izolací a parozábranou průměr 200					
20	M	4291021.M	Potrubí čtyřhranné poz.pl. do obvodu: 2500 / 30 %	m2	3,000	460,00	1 380,00	M-položka vlastní
	PP		Potrubí čtyřhranné poz.pl. do obvodu: 2500 / 30 %					
21	M	4291022.M	Izolace potrubí tl. min. 40 mm + Al folie	m2	2,000	220,00	440,00	M-položka vlastní
	PP		Izolace potrubí tl. min. 40 mm + Al folie					
22	M	4291023.M	Závěsy potrubí (5% z celku)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsy potrubí (5% z celku)					
23	K	7511001.R	Montáž zařízení (35% z celku)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž zařízení (35% z celku)					
24	K	7511002.R	Zaregulování systému	hod	6,000	500,00	3 000,00	R-položka vlastní
	PP		Zaregulování systému					
25	K	7511090.R	Vnitrostaveništní přesun (5% z celku)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka vlastní
	PP		Vnitrostaveništní přesun (5% z celku)					
D		751.2	Zařízení č. 2 - Ostatní dotčené stávající prostory				19 060,00	
26	M	4291024.M	Radiální ventilátor nástěnný s integrovanou zpětnou klapkou 150 m3/h, 90 Pa	kpl	2,000	4 400,00	8 800,00	M-položka vlastní
	PP		Radiální ventilátor nástěnný s integrovanou zpětnou klapkou 150 m3/h, 90 Pa					
	P		Poznámka k položce: (Per.výrobek: EBB 250 N T, Elektrodesign)					
	VV		"pozice 2.1 dle PD					
	VV		2		2,000			
27	M	4291028.M	Spiro potrubí do průměru 100 / 30% tvarovek	m	15,000	320,00	4 800,00	M-položka vlastní
	PP		Spiro potrubí do průměru 100 / 30% tvarovek					
28	M	4291013.M	Dveřní mřížka 445 x 82 mm	kus	2,000	300,00	600,00	M-položka vlastní
	PP		Dveřní mřížka 445 x 82 mm					
29	M	4291030.M	Al laminátová hadice s hlukovou izolací a parozábranou průměr 100	m	2,000	340,00	680,00	M-položka vlastní
	PP		Al laminátová hadice s hlukovou izolací a parozábranou průměr 100					
30	M	4291032.M	Závěsy potrubí (5%)	kpl	1,000	650,00	650,00	M-položka vlastní
	PP		Závěsy potrubí (5%)					
31	K	7512001.R	Montáž zařízení (35% z celku)	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž zařízení (35% z celku)					
32	K	7512090.R	Vnitrostaveništní přesun (5% z celku)	kus	1,000	330,00	330,00	R-položka vlastní
	PP		Vnitrostaveništní přesun (5% z celku)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

206 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

507 125,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	507 125,96	21,00%	106 496,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

613 622,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

206 - Elektroinstalace

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

507 125,96

PSV - Práce a dodávky PSV

191 121,25

741 - Elektroinstalace - silnoproud

60 794,75

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

69 620,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

40 053,25

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

8 109,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

9 851,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

2 612,50

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

80,75

M - Práce a dodávky M

301 004,71

21-M - Elektromontáže

226 940,58

22-M - Montáže slaboproud

48 427,20

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

25 636,93

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

206 - Elektroinstalace

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

507 125,96

D	PSV		Práce a dodávky PSV				191 121,25	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				60 794,75	
1	K	741110022	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	40,000	25,00	1 000,00	
			PP Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku					
2	M	10.935.660	1232HFPP K50D SUPER MONOFLEX 750 N PP	M	40,000	20,00	800,00	
			PP 1232HFPP K50D SUPER MONOFLEX 750 N PP					
3	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	920,000	10,00	9 200,00	
			PP Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji					
4	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	10,00	100,00	
			PP Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji					
5	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000	330,00	330,00	
			PP Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem					
6	M	1000024	Svítilno venkovní IP44 LED 10W, vstup- včetně zdrojů ; orientační cena	ks	1,000	800,00	800,00	
			PP Svítidlo venkovní IP44 LED 10W, vstup- včetně zdrojů ; orientační cena					
7	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	5,000	220,00	1 100,00	
			PP Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²					
8	M	10.021.239	M.č. 1.02, 1.05, 1.08 NAOS 1.4ft 3200/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 22W	KS	5,000	1 200,00	6 000,00	
			PP M.č. 1.02, 1.05, 1.08 NAOS 1.4ft 3200/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 22W					
9	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	2,000	200,00	400,00	
			PP Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²					
10	M	10.021.240	M.č. 1.12, hala NAOS 2.4ft 5200/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 35W	KS	2,000	1 200,00	2 400,00	
			PP M.č. 1.12, hala NAOS 2.4ft 5200/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 35W					
11	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	4,000	220,00	880,00	
			PP Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²					
12	M	10.021.24011	M.č. 1.07 NAOS 1.5ft 4000/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu (1.000) 27W	KS	4,000	1 200,00	4 800,00	
			PP M.č. 1.07 NAOS 1.5ft 4000/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu (1.000) 27W					
13	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	3,000	200,00	600,00	
			PP Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²					
14	M	10.021.24014	M.č. 1.03, 1.04, 1.06 NAOS 2.2ft 3200/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 22W	KS	3,000	1 102,00	3 306,00	
			PP M.č. 1.03, 1.04, 1.06 NAOS 2.2ft 3200/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 22W					
15	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	5,000	270,75	1 353,75	
			PP Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²					
16	M	10.021.24015	M.č. 1.10 1.11 NAOS 2.2ft 2600/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 18W	KS	5,000	1 200,00	6 000,00	
			PP M.č. 1.10 1.11 NAOS 2.2ft 2600/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 18W					
17	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	10,000	250,00	2 500,00	
			PP Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²					
18	M	10.021.24017	M.č. 1.09 NAOS 2.5ft 6500/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 44W	KS	10,000	1 000,00	10 000,00	
			PP M.č. 1.09 NAOS 2.5ft 6500/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 44W					
19	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	4,000	308,75	1 235,00	
			PP Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	10.021.240177	Stávající třída-doplnění PSV PRAT LED 3230/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, přisazení ke stropu a vestavné do rastru 600x600 i SDK 26W	KS	4,000	997,50	3 990,00	
	PP		Stávající třída-doplnění PSV PRAT LED 3230/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, přisazení ke stropu a vestavné do rastru 600x600 i SDK 26W					
21	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč					
22	K	741820011	Měření zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Měření zemnicí sítě délky pásku do 100 m					
	D	742	Elektromontáže - rozvodný systém				69 620,00	
23	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	90,000	2,00	180,00	
	PP		Sádra balená á 30 kg					
24	M	10.052.825	Rozvaděč RP - kompletní včetně zapojení	KS	1,000	38 920,00	38 920,00	
	PP		Rozvaděč RP - kompletní včetně zapojení					
25	K	741214523	Montáž centrály otevírání světlíků - kompletní dle dodavatele	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Montáž centrály otevírání světlíků - kompletní dle dodavatele					
26	M	45631789	Centrála pro elektrické otevírání světlíku-typ podle dodavatele světlíků	KS	1,000	13 800,00	13 800,00	
	PP		Centrála pro elektrické otevírání světlíku-typ podle dodavatele světlíků					
27	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	8,000	100,00	800,00	
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového					
28	M	345123005	Optický detektor požáru s bat. nap. (Li baterie), ak./opt. sig.	kus	8,000	990,00	7 920,00	
	PP		Optický detektor požáru s bat. nap. (Li baterie), ak./opt. sig.					
29	K	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery					
30	M	4445001	Záznamové zařízení NVR5-8200PX+(MM)	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Záznamové zařízení NVR5-8200PX+(MM)					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				40 053,25	
31	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	160,000	25,00	4 000,00	
	PP		Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku					
32	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	160,000	18,00	2 880,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057600430					
33	K	743111315.1	Odkrytí a zakrytí minerálních podhledů	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Odkrytí a zakrytí minerálních podhledů					
34	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	95,000	36,10	3 429,50	
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125					
35	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	95,000	8,55	812,25	
	PP		Krabice KU 68-1902					
36	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	20,00	20,00	
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125					
37	M	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s krabicí	KS	1,000	220,00	220,00	
	PP		Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s krabicí					
38	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	14,000	40,00	560,00	
	PP		Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97					
39	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	14,000	30,00	420,00	
	PP		Krabice KU 68-1903					
40	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	4,000	100,00	400,00	
	PP		Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2					
41	M	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	4,000	45,00	180,00	
	PP		Krabice 6455-12P acidur					
42	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	18,000	14,25	256,50	
	PP		Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby					
43	K	743552122	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 100 mm bez víka	m	70,000	142,50	9 975,00	
	PP		Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 100 mm bez víka					
44	M	345754921	KOPOS Žlab NKZI 50X62X1.25 S, MARS, pozink, délka 2m včetně držáků	m	70,000	220,00	15 400,00	
	PP		KOPOS Žlab NKZI 50X62X1.25 S, MARS, pozink, délka 2m včetně držáků					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057687219					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				8 109,00	
45	K	744435200.1	Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně	m	50,000	25,00	1 250,00	
	PP		Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně					
46	M	341110640781.1	Kabel PRAFlaDUR 3Jx1,5 (s požární odolností)	m	50,000	36,10	1 805,00	
	PP		Kabel PRAFlaDUR 3Jx1,5 (s požární odolností)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0					
47	K	744731110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně	m	60,000	20,90	1 254,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně					
48	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	60,000	19,00	1 140,00	
	PP		kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm					
49	K	744733521.1	Montáž kabel Cu sdělovací sk.25 2-20x2x0,8 mm uložený volně	m	70,000	23,75	1 662,50	
	PP		Montáž kabel Cu sdělovací sk.25 2-20x2x0,8 mm uložený volně					
50	M	10.049.129.1	JYSTY 4x2x0,8 rot	M	70,000	14,25	997,50	
	PP		JYSTY 4x2x0,8 rot					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				9 851,00	
51	K	747131201	Připojení otevírání požární rolety	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Připojení otevírání požární rolety					
52	M	10.032.932	Spínač otevírání požární rolety	KS	1,000	800,00	800,00	
	PP		Spínač otevírání požární rolety					
53	K	747233150	Montáž jistič třífázový nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	100,00	100,00	
	PP		Montáž jistič třífázový nn do 25 A ve skříně					
54	M	40310734	JISTIC 3P 25A/3/B-DOPLNĚNÍ V RH	ks	1,000	800,00	800,00	
	PP		JISTIC 3P 25A/3/B-DOPLNĚNÍ V RH					
55	K	747512112	Montáž domácí telefonní tablo se zapojením vodičů	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Montáž domácí telefonní tablo se zapojením vodičů					
56	M	374141300.4	2x Tlačítkové tablo sestavené 1tl. se stříškou pod omítku., el. zámek, kódovací klávesnice,el.zámek kompletní	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		2x Tlačítkové tablo sestavené 1tl. se stříškou pod omítku., el. zámek, kódovací klávesnice,el.zámek kompletní					
57	K	747512112.1	Montáž domácí telefon se zapojením vodičů	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		Montáž domácí telefon se zapojením vodičů					
58	M	374141350	zvonek bytový SB 4FN 605 19	kus	2,000	275,50	551,00	
	PP		zvonek bytový SB 4FN 605 19					
59	K	747512161	Montáž bytové dorozumivací zařízení 1 až 3 tlačítkové se zapojením vodičů	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		Montáž bytové dorozumivací zařízení 1 až 3 tlačítkové se zapojením vodičů					
60	M	11.021.529.1	Domovní telefon - nástěnný vč. držáku	KS	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		Domovní telefon - nástěnný vč. držáku					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				2 612,50	
61	K	748123141.1	Montáž svítidlo LED pásek	m	4,000	152,00	608,00	
	PP		Montáž svítidlo LED pásek					
62	M	253400001.1	LED pásek 24W/1m 3000K včetně lišty	m	4,000	413,25	1 653,00	
	PP		LED pásek 24W/1m 3000K včetně lišty					
63	M	80004	Led zdroj 24V/100W	ks	1,000	351,50	351,50	
	PP		Led zdroj 24V/100W					
	D	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				80,75	
64	K	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,000	80,75	80,75	
	PP		Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny					
	D	M	Práce a dodávky M				301 004,71	
	D	21-M	Elektromontáže				226 940,58	
65	M	000002.1	Protipožární sáček PS 750	ks	4,000	800,00	3 200,00	
	PP		Protipožární sáček PS 750					
66	K	210100019.1	Připojení ventilátoru	ks	5,000	220,00	1 100,00	
	PP		Připojení ventilátoru					
67	M	10.902.157	Ovladač ventilátoru m.č. 1.12 s regulací otáček + CO2 čidlem a ručním spouštěním	KS	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Ovladač ventilátoru m.č. 1.12 s regulací otáček + CO2 čidlem a ručním spouštěním					
68	M	10.902.158	Ovladač ventilátoru m.č. 1.07 s regulací otáček	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Ovladač ventilátoru m.č. 1.07 s regulací otáček					
69	K	210100021	Připojení spotřebičů	ks	9,000	220,00	1 980,00	
	PP		Připojení spotřebičů					
70	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	9,000	80,75	726,75	
	PP		Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení					
71	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	9,000	110,00	990,00	
	PP		spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost					
72	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	2,000	100,00	200,00	
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení					
73	M	345357130	spínač řazení 7 10A bílý, slonová kost	kus	2,000	127,30	254,60	
	PP		spínač řazení 7 10A bílý, slonová kost					
74	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	8,000	85,50	684,00	
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení					
75	M	345355550	spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	8,000	119,70	957,60	
	PP		spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost					
76	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	4,000	82,65	330,60	
	PP		Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení					
77	M	10.706.950.25	Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá	KS	4,000	109,25	437,00	
	PP		Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	2,000	85,50	171,00	
	PP		Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení					
79	M	10.706.950.2	412104 Tlačítko řazení 1/0, čisté bílá - zvonek vč. popisovacího pole	KS	2,000	113,05	226,10	
	PP		412104 Tlačítko řazení 1/0, čisté bílá - zvonek vč. popisovacího pole					
80	K	210110157	Montáž spínač nn 2 -pro žaluzie šroubové připojení	kus	2,000	110,00	220,00	
	PP		Montáž spínač nn 2 -pro žaluzie šroubové připojení					
81	M	10.404.634	Spínač pro ovládání žaluzií světlíku	KS	2,000	180,00	360,00	
	PP		Spínač pro ovládání žaluzií světlíku					
82	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	46,000	109,34	5 029,64	
	PP		Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů					
83	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	46,000	110,00	5 060,00	
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost					
84	M	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	40,000	90,25	3 610,00	
	PP		svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613638					
85	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	55,000	5,70	313,50	
	PP		svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613621					
86	M	345626950	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	42,000	6,65	279,30	
	PP		svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613645					
87	M	345626960	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	30,000	6,65	199,50	
	PP		svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613614					
88	K	210111116	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	100,00	100,00	
	PP		Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A					
89	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná 400V/16A 5pól	kus	1,000	490,00	490,00	
	PP		zásuvka nepropustná nástěnná 400V/16A 5pól					
90	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,000	120,00	120,00	
	PP		Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A					
91	M	358110710.1	zásuvka nepropustná nástěnná 400V/16A 5pól	kus	1,000	104,50	104,50	
	PP		zásuvka nepropustná nástěnná 400V/16A 5pól					
92	K	210160011.1	Montáž spínačů časových	kus	5,000	215,06	1 075,30	
	PP		Montáž spínačů časových					
93	M	61100009.1	DOBEHOVE RELE DT3	ks	5,000	247,00	1 235,00	
	PP		DOBEHOVE RELE DT3					
94	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	94,000	220,00	20 680,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2					
95	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	85,540	114,00	9 751,56	
	PP		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
96	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	16,000	76,37	1 221,92	
	PP		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm					
97	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	10,240	91,20	933,89	
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
98	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	75,000	71,25	5 343,75	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm					
99	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	10,255	138,70	1 422,37	
	PP		drát průměr 8 mm AlMgSi					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
100	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	40,000	150,10	6 004,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
101	M	354354418751	Sub svorka univerzální bez středové destičky	ks	40,000	74,10	2 964,00	
	PP		Sub svorka univerzální bez středové destičky					
102	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	60,000	34,20	2 052,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
103	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	60,000	93,10	5 586,00	
	PP		svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm					
104	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	2,000	15,20	30,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
105	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	2,000	93,10	186,20	
	PP		svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm					
106	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	2,000	30,40	60,80	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
107	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	2,000	93,10	186,20	
	PP		svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn					
108	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000	45,60	228,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
109	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	5,000	93,10	465,50	
	PP		svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí					
110	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	5,000	19,95	99,75	
	PP		Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku					
111	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBÍ	ks	5,000	80,75	403,75	
	PP		SVORKA ST NA POTRUBÍ					
112	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	2,000	64,60	129,20	
	PP		Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva					
113	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	2,000	254,60	509,20	
	PP		úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m					
114	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	2,000	280,25	560,50	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů					
115	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	2,000	41,80	83,60	
	PP		štítek plastový č. 31 - čísla svodů					
116	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	120,000	25,65	3 078,00	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
117	M	10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	120,000	9,50	1 140,00	
	PP		VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA					
118	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	80,000	24,32	1 945,60	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
119	M	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	80,000	15,20	1 216,00	
	PP		VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY					
120	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	12,000	24,70	296,40	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
121	M	341421600	CYA 25 ZŽ Vodič H07V-K 25 ohebný zelenožlutý	m	12,000	99,75	1 197,00	
	PP		CYA 25 ZŽ Vodič H07V-K 25 ohebný zelenožlutý					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu=0,245, Al=0					
122	K	210802023	Montáž měděných šňůr lehkých AO3VV, AO5, CGLG, CGLU, CMSM, CYLY, HO5 do 1 kV do 1,0 kg uložených volně	m	30,000	21,85	655,50	
	PP		Montáž měděných šňůr lehkých AO3VV, AO5, CGLG, CGLU, CMSM, CYLY, HO5 do 1 kV do 1,0 kg uložených volně					
123	M	341433040	CMSM 5Gx2,5 (C) Kabel CMSM 5x2,5 mm ohebný	m	30,000	55,10	1 653,00	
	PP		CMSM 5Gx2,5 (C) Kabel CMSM 5x2,5 mm ohebný					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,049, Al=0					
124	K	210802109	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 3x1,5 mm2 volně	m	40,000	22,00	880,00	
	PP		Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 3x1,5 mm2 volně					
125	M	341431760	Vodič H05VV-F 3Gx1,5 (CYSY) bílá	m	40,000	20,90	836,00	
	PP		Vodič H05VV-F 3Gx1,5 (CYSY) bílá					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,082, Al=0					
126	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	180,000	21,85	3 933,00	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně					
127	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	180,000	25,65	4 617,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al=0					
128	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	900,000	26,60	23 940,00	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně					
129	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	900,000	15,20	13 680,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al=0					
130	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	740,000	27,55	20 387,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně					
131	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	740,000	25,65	18 981,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
132	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	210,000	27,55	5 785,50	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně					
133	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	210,000	20,90	4 389,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0					
134	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	30,000	29,45	883,50	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně					
135	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	30,000	37,05	1 111,50	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0					
136	M	M090	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	16,000	33,25	532,00	
	PP		svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn					
137	M	M091	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	16,000	30,40	486,40	
	PP		svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn					
138	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	1,000	1 280,00	1 280,00	
	PP		lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2					
139	K	220301012.1	Montáž lišta elektroinstalační typu LV vkladací	m	18,000	23,75	427,50	
	PP		Montáž lišta elektroinstalační typu LV vkladací					
140	M	10.079.367.1	Lišta LHD 20x20 vkladací bílá 3m	M	18,000	35,15	632,70	
	PP		Lišta LHD 20x20 vkladací bílá 3m					
141	K	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně	m	75,000	26,60	1 995,00	
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně					
142	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	75,000	102,60	7 695,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0					
143	M	NLII-CO2	Čidlo CO2	ks	1,000	1 330,00	1 330,00	
	PP		Čidlo CO2					
144	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Přesun dodávek					
145	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Přidružený materiál					
146	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
147	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické výpomoci					
	D	22-M	Montáže slaboproud				48 427,20	
148	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	395,000	19,95	7 880,25	
	PP		Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e					
149	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.5 bal.305m	M	395,000	19,00	7 505,00	
	PP		UTP 4x2x0,5 cat.5 bal.305m					
150	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	40,000	19,95	798,00	
	PP		Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm					
151	M	10.049.145	SYKFY 3x2x0,5	M	40,000	10,45	418,00	
	PP		SYKFY 3x2x0,5					
152	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	3,000	228,00	684,00	
	PP		Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku					
153	M	10.942.065	Zásuvka datová RJ45 kat.5e	KS	3,000	258,40	775,20	
	PP		Zásuvka datová RJ45 kat.5e					
154	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	1,000	251,75	251,75	
	PP		Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku					
155	M	10.942.064	Zásuvka datová 2xRJ45 kat.5e	KS	1,000	256,50	256,50	
	PP		Zásuvka datová 2xRJ45 kat.5e					
156	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	2,000	608,00	1 216,00	
	PP		Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku					
157	M	100001	Hlásič multisenzorový interaktivní	ks	2,000	1 311,00	2 622,00	
	PP		Hlásič multisenzorový interaktivní					
158	M	100002.1	Bezpečnostní centrála pro automatické zavření požární rolety na okně výdeje s možností ručního ovládní	ks	1,000	14 060,00	14 060,00	
	PP		Bezpečnostní centrála pro automatické zavření požární rolety na okně výdeje s možností ručního ovládní					
159	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000	1 216,00	1 216,00	
	PP		Montáž venkovní kamery					
160	M	33091224.1	Kamera DI-320 IPS-28	ks	1,000	2 840,50	2 840,50	
	PP		Kamera DI-320 IPS-28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kpl	1,000	1 216,00	1 216,00	
	PP		Instalace a nastavení SW pro sledování kamer					
162	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	1,000	1 216,00	1 216,00	
	PP		Nastavení záběru podle přání uživatele					
163	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu					
164	K	742420111	Montáž UTP konektoru	kus	16,000	80,75	1 292,00	
	PP		Montáž UTP konektoru					
165	M	8006	Lisovací konektor RJ45, kat.5	ks	16,000	23,75	380,00	
	PP		Lisovací konektor RJ45, kat.5					
166	M	10004	Switch 8 port	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		Switch 8 port					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				25 636,93	
167	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot	t	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot					
168	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	140,000	60,80	8 512,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm					
169	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	55,000	63,65	3 500,75	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm					
170	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	40,000	70,30	2 812,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm					
171	K	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	30,000	75,05	2 251,50	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm					
172	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	300,000	3,00	900,00	
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm					
173	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,300	1,90	0,57	
	PP		hmoždinka HL 8					
174	K	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	40,000	19,00	760,00	
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm					
175	M	562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,040	2,85	0,11	
	PP		hmoždinka HL 10					
176	M	941955003R00	Pronájem lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 2ks	den	20,000	220,00	4 400,00	
	PP		Pronájem lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 2ks					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 000,00	
177	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojení a úprava stávající elektroinstalace)	hod	50,000	300,00	15 000,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojení a úprava stávající elektroinstalace)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

207 - Odvětrání stávající výdejn

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 314,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 314,68	21,00%	4 686,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 000,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

207 - Odvětrání stávající výdejny

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 314,68

HSV - Práce a dodávky HSV	7 084,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 864,68
997 - Přesun sutě	220,00
PSV - Práce a dodávky PSV	12 430,00
751 - Vzduchotechnika	8 100,00
763 - Konstrukce suché výstavby	4 330,00
M - Práce a dodávky M	2 800,00
21-M - Elektromontáže	2 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

002 - SO-02 Mateřská škola

Soupis:

207 - Odvětrání stávající výdejny

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 314,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 084,68	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 864,68	
1	K	9491001.R	Montáž, demontáž a použití pomocného lešení	m2	1,000	200,00	200,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž, demontáž a použití pomocného lešení					
2	K	9529003.R	Vyčištění prostor a přístupových cest po dokončení jednotlivých prací	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	R-položka vlastní
	PP		Vyčištění prostor a přístupových cest po dokončení jednotlivých prací					
3	K	9529213.R	Ochrana a zakrytí stávajících konstrukcí při provádění stavebních prací	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana a zakrytí stávajících konstrukcí při provádění stavebních prací					
4	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,600	3 941,14	2 364,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151123					
	VV		"vývrty otvorů pro VZT potrubí ø150 mm					
	VV		0,15 "skrz zdivo tl. 150 mm"			0,150		
	VV		0,45 "skrz zdivo tl. 450 mm"			0,450		
	VV		Součet			0,600		
D	997		Přesun sutě				220,00	
5	K	9970201.R	Vnitrostaveništní doprava, odvoz a likvidace suti	kus	1,000	220,00	220,00	R-položka vlastní
	PP		Vnitrostaveništní doprava, odvoz a likvidace suti					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 430,00	
D	751		Vzduchotechnika				8 100,00	
6	M	4291002.M	Radiální ventilátor nástěnný tříotáčkový s integrovanou zpětnou klapkou 200m3/h, 60Pa	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	M-položka vlastní
	PP		Radiální ventilátor nástěnný tříotáčkový s integrovanou zpětnou klapkou 200m3/h, 60Pa					
	P		Poznámka k položce: (Referenční výrobek: EBB 250 N S, Elektrodesign)					
	VV		"pozice 1.2 dle PD					
	VV		1			1,000		
7	M	4291005.M	Žaluziová klapka samotížná 750 m3/h, dp=20 Pa, RAL	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	M-položka vlastní
	PP		Žaluziová klapka samotížná 750 m3/h, dp=20 Pa, RAL					
	VV		"pozice 1.13 dle PD; pr. 125 mm					
	VV		1			1,000		
8	M	4291015.M	Spiro potrubí do průměru 125 / 30% tvarovek	m	4,000	220,00	880,00	M-položka vlastní
	PP		Spiro potrubí do průměru 125 / 30% tvarovek					
9	K	7513001.R	Montáž zařízení (35% z celku)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž zařízení (35% z celku)					
10	K	7513090.R	Vnitrostaveništní přesun (5% z celku)	kus	1,000	220,00	220,00	R-položka vlastní
	PP		Vnitrostaveništní přesun (5% z celku)					
D	763		Konstrukce suché výstavby				4 330,00	
11	K	7631301.R	Úprava stávajícího kazetového podhledu v šatně - demontáž stávající šikminy podhledu vel. 600 x 750 mm a přeměna na vodorovný podhled s návazností na okolní plochy	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	R-položka vlastní
	PP		Úprava stávajícího kazetového podhledu v šatně - demontáž stávající šikminy podhledu vel. 600 x 750 mm a přeměna na vodorovný podhled s návazností na okolní plochy					
	VV		"dle PD					
	VV		"stávající šatna					
	VV		1			1,000		
12	K	7631302.R	Úprava stávajícího kazetového podhledu ve výdeji jídla - úprava konstrukce podhledu pro vsazení ventilátoru	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	R-položka vlastní
	PP		Úprava stávajícího kazetového podhledu ve výdeji jídla - úprava konstrukce podhledu pro vsazení ventilátoru					
	VV		"dle PD					
	VV		"stávající výdej jídla					
	VV		1			1,000		
13	K	7631303.R	Demontáž a zpětná montáž desek stávajícího kazetového podhledu v šatně - v rozsahu cca 4,0 m2 pro osazení VZT potrubí nad konstrukci podhledu	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	R-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž a zpětná montáž desek stávajícího kazetového podhledu v šatně - v rozsahu cca 4,0 m2 pro osazení VZT potrubí nad konstrukci podhledu					
	VV		"dle PD					
	VV		"stávající šatna					
	VV		1		1,000			
14	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek 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_01/998763401					
	D	M	Práce a dodávky M				2 800,00	
	D	21-M	Elektromontáže				2 800,00	
15	K	2101009.R	M+D Připojení ventilátoru na stávající EI + MaR: kabely lišty, ovládání 3-polohovým přepínačem	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	R-položka vlastní
	PP		Připojení ventilátoru					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

003 - SO-03 Rozvody splaškové kanalizace

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 162,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 162,56	21,00%	9 274,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 436,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

003 - SO-03 Rozvody splaškové kanalizace

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 162,56

HSV - Práce a dodávky HSV

44 162,56

1 - Zemní práce

27 054,01

4 - Vodorovné konstrukce

1 186,69

8 - Trubní vedení

15 795,72

998 - Přesun hmot

126,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

003 - SO-03 Rozvody splaškové kanalizace

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

44 162,56

D HSV Práce a dodávky HSV

44 162,56

D 1 Zemní práce

27 054,01

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,024	492,42	996,66	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/130001101</p> <p>VV "ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (předpoklad 20% z celkového množství hloubených vykopávek)</p> <p>VV 10,12*0,2</p>								
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,120	876,10	8 866,13	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</p> <p>VV "rýhy pro venkovní splaškovou kanalizaci</p> <p>VV 0,8*1,1*11,5</p>								
3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	3,000	1 992,30	5 976,90	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133212811</p> <p>VV "kopaná sonda pro zjištění hloubky stávající kanalizace (v místě napojení splaškové kanalizace)</p> <p>VV 3,0</p>								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	4,945	268,81	1 329,27	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</p> <p>VV "odvoz přebytečné zeminy na skládku</p> <p>VV 10,12 "výkop rýh"</p> <p>VV -5,175 "zemina pro zpětný zásyp"</p> <p>VV Součet</p>								
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24,725	20,81	514,53	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</p> <p>VV "odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km</p> <p>VV "příplatek za dalších 5 km</p> <p>VV 4,945*5</p>								
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,945	139,02	687,45	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</p> <p>VV "nakládka přebytečné zeminy k odvozu na skládku</p> <p>VV 4,945</p>								
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,407	265,34	2 230,71	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</p> <p>VV "objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3</p> <p>VV 4,945*1,7</p>								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,945	18,70	92,47	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</p> <p>VV "uložení přebytečného výkopku na skládku</p> <p>VV 4,945</p>								
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,175	129,37	1 057,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
	VV		"zpětný zásyp rýh pro kanalizační potrubí do úrovně pláně (předpoklad použití výkopové zeminy)					
	VV		10,12 "výkop rýh"		10,120			
	VV		-0,92 "odpočet lože"		-0,920			
	VV		-4,025 "odpočet obsypu"		-4,025			
	VV		Mezisoučet		5,175			
	VV		"zpětný zásyp kopané sondy					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		8,175			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,025	499,68	2 011,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		"obsyp kanalizačního potrubí - 0,35 m3/m					
	VV		11,5*0,35		4,025			
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	8,050	408,83	3 291,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		4,025*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,050			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 186,69	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,920	1 289,88	1 186,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		"podsyp (lože) v tl. 100 mm kanalizačního potrubí					
	VV		0,8*0,1*11,5		0,920			
	D	8	Trubní vedení				15 795,72	
13	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	11,500	475,28	5 465,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221					
14	K	8773505.R	Zaústění přípojky splaškové kanalizace do stávající kanalizační šachty včetně úpravy dna šachty	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	R-položka vlastní
	PP		Zaústění přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační šachty včetně úpravy dna šachty					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součástí položky je:</i>					
	P		- vyvrtání otvoru ve stěně šachty pro potrubí DN160					
			- utěsnění a obetonování spoje					
			- úprava a přespádování dna šachty					
15	K	8999101.R	Monitoring a revize kanalizačního potrubí DN 40 - 250 přenosnou kamerou	m	11,500	220,00	2 530,00	R-položka vlastní
	PP		Monitoring a revize kanalizačního potrubí DN 40 - 250 přenosnou kamerou					
	VV		11,5 "DN 150"		11,500			
	D	998	Přesun hmot				126,14	
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,132	955,63	126,14	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

004 - SO-04 Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

240 115,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 115,73	21,00%	50 424,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 540,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

004 - SO-04 Dešťová kanalizace

Místo:

k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum:

29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

240 115,73

HSV - Práce a dodávky HSV

240 115,73

1 - Zemní práce

109 546,14

4 - Vodorovné konstrukce

8 043,75

8 - Trubní vedení

120 426,38

998 - Přesun hmot

2 099,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

004 - SO-04 Dešťová kanalizace

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

240 115,73

D HSV Práce a dodávky HSV

240 115,73

D 1 Zemní práce

109 546,14

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,029	492,42	6 415,74	CS ÚRS 2022 01
PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/130001101 VV "ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (předpoklad 15% z celkového množství hloubených vykopávek) VV 86,86*0,15 13,029								
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	86,860	420,00	36 481,20	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 VV "rýhy pro venkovní dešťovou kanalizaci (průměrná hl. výkopu 1,53 m) VV 0,8*1,53*61,0 74,664 VV "přípočet objemu na revizní šachty VV 2,0*2,0*1,2-0,8*1,53 "RŠ1" 3,576 VV 2,0*2,0*1,6-0,8*1,53 "RŠ2" 5,176 VV 1,3*2,1*1,71-0,8*1,53 "RŠ3" 3,444 VV Součet 86,860								
3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133212811 VV "kopaná sonda pro zjištění hloubky stávající kanalizace (v místě napojení dešťové kanalizace) VV 3,0 3,000								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,330	220,00	6 892,60	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 "odvoz přebytečné zeminy na skládku VV 86,86 "výkop rýh" 86,860 VV -55,53 "zemina pro zpětný zásyp" -55,530 VV Součet 31,330								
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	156,650	20,81	3 259,89	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV "odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km VV "příplatek za dalších 5 km VV 31,33*5 156,650								
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	31,330	139,02	4 355,50	CS ÚRS 2022 01
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 VV "nakládka přebytečné zeminy k odvozu na skládku VV 31,33 31,330								
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	53,261	265,34	14 132,27	CS ÚRS 2022 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 VV "objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3 VV 31,33*1,7 53,261								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,330	18,70	585,87	CS ÚRS 2022 01
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 "uložení přebytečného výkopku na skládku 31,33 31,330					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojní s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 VV "zpětný zásyp rýh pro kanalizační potrubí do úrovně pláně (předpoklad použití výkopové zeminy) VV 86,86 "výkop rýh" VV -4,88 "odpočet lože" VV -21,35 "odpočet obsypu" VV -5,1 "odpočet RŠ1-RŠ3" VV Mezisoučet VV "zpětný zásyp kopané sondy" VV 3,0 VV Součet	m3	58,530	129,37	7 572,03	CS ÚRS 2022 01
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 VV "obsyp kanalizačního potrubí - 0,35 m3/m 61,0*0,35 21,350	m3	21,350	440,00	9 394,00	CS ÚRS 2022 01
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 šterkopísek frakce 0/8 VV 21,35*2 'Přepočtené koeficientem množství 42,700	t	42,700	408,83	17 457,04	CS ÚRS 2022 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 043,75	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111 VV "podsyp (lože) v tl. 100 mm kanalizačního potrubí 0,8*0,1*61,0 4,880	m3	4,880	1 100,00	5 368,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112 VV 2 "v 60 mm - 2 ks" VV 1 "v 80 mm - 1 ks" VV 1 "v 100 mm - 1 ks" VV Součet	kus	4,000	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2022 01
14	M	59224135	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm VV 1 "RŠ1" VV 1 "RŠ3" VV Součet	kus	2,000	249,09	498,18	CS ÚRS 2022 01
15	M	59224147	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm VV 1 "RŠ2" 1,000	kus	1,000	215,70	215,70	CS ÚRS 2022 01
16	M	59224148	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm VV 1 "RŠ2" 1,000	kus	1,000	241,87	241,87	CS ÚRS 2022 01
	D	8	Trubní vedení				120 426,38	
17	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221	m	61,000	440,00	26 840,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	8773504.R	Zaústění přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační šachty včetně úpravy dna šachty Zaústění přípojky dešťové kanalizace do stávající kanalizační šachty včetně úpravy dna šachty Poznámka k položce: Součástí položky je: P - vyvrtání otvoru ve stěně šachty pro potrubí DN160 - utěsnění a obetonování spoje - úprava a přespádování dna šachty	kus	1,000	311,36	311,36	R-položka vlastní
19	K	8773511.R	Připojení dešťových svodů na stávající kanalizaci včetně potřebných tvarovek Připojení dešťových svodů na stávající kanalizaci včetně potřebných tvarovek Poznámka k položce: Součástí položky je: P - výřez stávajícího potrubí pro vsazení odbočky - d-m potrubí PVC včetně tvarovek - ruční dokopávky pro napojení - lože, obsyp a zásyp položeného potrubí "přípojka od geigru (SZ strana) VV VV 1 1,000	kus	1,000	513,52	513,52	R-položka vlastní
20	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894118001 VV 1 "RŠ1 - stavební výška šachty 1,76 m" 1,000	kus	1,000	1 643,79	1 643,79	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	894411111.2	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	9 830,00	29 490,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411111.2					
	VV		1 "RŠ1"		1,000			
	VV		1 "RŠ2"		1,000			
	VV		1 "RŠ3"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
22	M	59224130	deska betonová přechodová pro tlak kola 5kN 62,5x20x9cm	kus	1,000	3 871,73	3 871,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska betonová přechodová pro tlak kola 5kN 62,5x20x9cm					
	VV		1 "RŠ3"		1,000			
23	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	2,000	2 292,35	4 584,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm					
	VV		1 "RŠ1"		1,000			
	VV		1 "RŠ2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	983,73	983,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm					
	VV		1 "RŠ1"		1,000			
25	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	3,000	4 880,00	14 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm					
	VV		1 "RŠ1"		1,000			
	VV		1 "RŠ2"		1,000			
	VV		1 "RŠ3"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
26	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	938,33	2 814,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102112					
	VV		1 "RŠ1"		1,000			
	VV		1 "RŠ2"		1,000			
	VV		1 "RŠ3"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
27	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	3,000	4 512,50	13 537,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15					
28	K	8999101.R	Monitoring a revize kanalizačního potrubí DN 40 - 250 přenosnou kamerou	m	61,000	347,46	21 195,06	R-položka vlastní
	PP		Monitoring a revize kanalizačního potrubí DN 40 - 250 přenosnou kamerou					
	VV		61,0 "DN 150"		61,000			
	D	998	Přesun hmot				2 099,46	
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot hmot otevřený výkop	t	9,543	220,00	2 099,46	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

005 - SO-05 Zpevněné plochy, dětské hřiště, zeleň

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

150 259,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 259,82	21,00%	31 554,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 814,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

005 - SO-05 Zpevněné plochy, dětské hřiště, zeleň

Místo:

k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum:

29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

150 259,82

HSV - Práce a dodávky HSV

150 259,82

1 - Zemní práce

10 888,36

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

91 430,32

5 - Komunikace pozemní

2 714,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 446,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 671,26

998 - Přesun hmot

12 108,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

005 - SO-05 Zpevněné plochy, dětské hřiště, zeleň

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

150 259,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				150 259,82	
D	1		Zemní práce				10 888,36	
1	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	41,252	71,50	2 949,52	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 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		"přemístění ornice z mezideponie k rozprostření					
	VV		275,013*0,15		41,252			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	41,252	139,02	5 734,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		"nakládka ornice na mezideponii					
	VV		41,252		41,252			
3	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	101,333	21,75	2 203,99	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					
	VV		"úprava pláně pod zpevněné plochy a pískoviště					
	VV		"chodníky					
	VV		46,365*1,15		53,320			
	VV		"pískoviště vč. okolní zpevněné plochy					
	VV		6,5*5,5*1,15		41,113			
	VV		"přístupový chodník ze zámkové dlažby					
	VV		6,0*1,15		6,900			
	VV		Součet		101,333			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				91 430,32	
4	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	800,000	22,00	17 600,00	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					
	VV		"terénní úpravy přístavby a úprava pozemku zasaženého stavbou					
	VV		"výškové vyrovnání pozemku před rozprostřením ornice					
	VV		800		800,000			
5	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	41,252	288,85	11 915,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Převrstvení ornice na skládce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181305111					
	VV		"převrstvení ornice ze skřívky na mezideponii					
	VV		41,252		41,252			
6	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	800,000	30,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103					
	VV		"terénní úpravy přístavby a úprava pozemku zasaženého stavbou					
	VV		"rozprostření ornice v tl. 10 cm (předpoklad zpětného použití ornice ze skřívky)					
	VV		800		800,000			
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	42,748	320,00	13 679,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"pořízení ornice včetně dopravy					
	VV		"předpokládaná objemová hmotnost 1,0 t/m3					
	VV		800*0,1*1,05		84,000			
	VV		-41,252*1,0 "odpočet ornice ze skřívky"		-41,252			
	VV		Součet		42,748			
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	800,000	16,00	12 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		"terénní úpravy přístavby a úprava pozemku zasaženého stavbou					
	VV		"výsev travním semenem parkovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	800		800,000			
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	28,000	87,00	2 436,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	osivo směs travní parková					
		VV	800*0,035 *Přepočtené koeficientem množství		28,000			
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	800,000	3,89	3 112,00	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					
		VV	"terénní úpravy přístavby a úprava pozemku zasaženého stavbou					
		VV	"urovnání před výsevem					
		VV	800		800,000			
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	800,000	0,44	352,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161					
		VV	"terénní úpravy přístavby a úprava pozemku zasaženého stavbou					
		VV	"utužení po výsevu					
		VV	800		800,000			
12	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	800,000	6,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802613					
		VV	"terénní úpravy přístavby a úprava pozemku zasaženého stavbou					
		VV	"chemické odplevelení postřikem proti dvouděložným plevelům					
		VV	800		800,000			
13	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,024	6 448,20	154,76	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113					
		VV	"terénní úpravy přístavby a úprava pozemku zasaženého stavbou					
		VV	"hnojení startovacím hnojivem 30 g/m2					
		VV	800*0,03*0,001		0,024			
14	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	24,000	24,19	580,56	CS ÚRS 2022 01
		PP	hnojivo průmyslové					
		VV	0,024*1000 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			
		D 5	Komunikace pozemní				2 714,88	
15	K	566901141	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901141					
		VV	"přístupový chodník ze zámkové dlažby - podklad z kameniva tl. 10 cm (v SZ pohledu)					
		VV	"uvedení do původního stavu					
		VV	6,0		6,000			
16	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,000	342,48	2 054,88	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 dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
		VV	"přístupový chodník ze zámkové dlažby - položení stávající demontované a očištěné dlažby (v SZ pohledu)					
		VV	"uvedení do původního stavu					
		VV	6,0		6,000			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 446,15	
17	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	1,500	422,10	633,15	CS ÚRS 2022 01
		PP	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121112					
		VV	"v SZ pohledu					
		VV	1,5		1,500			
18	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	23,250	600,00	13 950,00	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	"okapový chodník podél přístavby					
		VV	(3,0+4,0+7,0+10,5+22,0)*0,5		23,250			
19	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	51,100	330,00	16 863,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311122					
		VV	"okapový chodník podél přístavby					
		VV	2,5+4,0+8,0+22,0+11,0		47,500			
		VV	"okapový chodník z kačírku v SZ pohledu					
		VV	3,6		3,600			
		VV	Součet		51,100			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 671,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	3,000	214,14	642,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		"chodníkové obruby podél zpevněných ploch					
	VV		"vstupní chodník ze zámkové dlažby (vedení do původního stavu)					
	VV		3,0		3,000			
21	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	3,300	131,77	434,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
22	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	6,000	99,00	594,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051121					
	VV		"očištění demontované zámkové dlažby (v SZ pohledu)					
	VV		"pro zpětné použití					
	VV		6,0		6,000			
	D	998	Přesun hmot				12 108,85	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	62,068	195,09	12 108,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

006 - SO-06 Vnitřní vybavení - nábytek

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

302 120,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 120,00	21,00%	63 445,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

365 565,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

006 - SO-06 Vnitřní vybavení - nábytek

Místo:

k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum:

29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

302 120,00

OST - Ostatní

302 120,00

OST.120 - Vnitřní vybavení - nábytek včetně montáže

302 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

006 - SO-06 Vnitřní vybavení - nábytek

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

302 120,00

D OST Ostatní

302 120,00

D OST.120 Vnitřní vybavení - nábytek včetně montáže

302 120,00

1	K	O12001.R	M+D Kuchyňská linka - 1.07	kus	1,000	80 300,00	80 300,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Kuchyňská linka - 1.07 <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dřevotřísková egger U 156 pískově šedá a U 114 zářivě žlutá, hrany ABS, pracovní deska Egger kompakt 12 mm, kovové nohy nerez 150 mm "pozice A7					
	P				1,000			
	VV							
	VV							
2	K	O12002.R	M+D Police úklid - 1.03	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Police úklid - 1.03 <i>Poznámka k položce:</i> Police Laminovaná dřevotřísková javor, hrany ABS, 1250x400x18 mm, kovové podpěry - bílé "pozice A8					
	P				3,000			
	VV							
	VV							
3	K	O12003.R	M+D Skříň na matrace pro 6 dětí - otevřená, 850x1520x630 mm	kus	3,000	4 100,00	12 300,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Skříň na matrace pro 6 dětí - otevřená, 850x1520x630 mm <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dř. javor, hrany ABS, obj. č. 0L519-110000005, MAKRA "pozice S29					
	P				3,000			
	VV							
	VV							
4	K	O12004.R	M+D Skříň na matrace pro 5 dětí - otevřená, 710x1520x660 mm	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Skříň na matrace pro 5 dětí - otevřená, 710x1520x660 mm <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dř. javor, hrany ABS, obj. č. 0L515-110000004, MAKRA "pozice S30					
	P				2,000			
	VV							
	VV							
5	K	O12005.R	M+D Nástavec na lůžkoviny pro 6 dětí - otevřený, 850x980x660 mm	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Nástavec na lůžkoviny pro 6 dětí - otevřený, 850x980x660 mm <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dř. javor, hrany ABS, obj. č. 0L530-110000005, MAKRA "pozice S31					
	P				3,000			
	VV							
	VV							
6	K	O12006.R	M+D Nástavec na lůžkoviny pro 5 dětí - otevřený, 710x980x660 mm	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Nástavec na lůžkoviny pro 5 dětí - otevřený, 710x980x660 mm <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dř. javor, hrany ABS, obj. č. 0L526-110000004, MAKRA "pozice S32					
	P				2,000			
	VV							
	VV							
7	K	O12007.R	M+D Koupelnové poličky s věšáčky - pro 6 dětí, 1263x680x110 mm	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Koupelnové poličky s věšáčky - pro 6 dětí, 1263x680x110 mm <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dř. bílá + zelená, obj. č. UZ2041, NOMILAND "pozice S33					
	P				5,000			
	VV							
	VV							
8	K	O12008.R	M+D Šatní skříňka - pro 5 dětí, 1260x1350x500 mm	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Šatní skříňka - pro 5 dětí, 1260x1350x500 mm <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dř. javor obj. č. 53 241EX, NOMILAND "pozice S34					
	P				1,000			
	VV							
	VV							
9	K	O12009.R	M+D Šatní skříňka rohová - pro 4 dětí, 930x1350x500 mm	kus	1,000	8 700,00	8 700,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Šatní skříňka rohová - pro 4 dětí, 930x1350x500 mm <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dř. javor, obj. č. 53 556EX, NOMILAND "pozice S35					
	P				1,000			
	VV							
	VV							
10	K	O12010.R	M+D Šatní skříňka - pro 6 dětí, 1510x1350x500 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Šatní skříňka - pro 6 dětí, 1510x1350x500 mm <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dř. javor obj. č. 53 251EX, EDUCAPLAY "pozice S36					
	P				4,000			
	VV							
	VV							
11	K	O12011.R	M+D Šatní skříňka - pro 3 děti, 1300x760x500 mm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Šatní skříňka - pro 3 děti, 1300x760x500 mm <i>Poznámka k položce:</i> Laminovaná dř. javor, obj. č. 53 243EX, EDUCAPLAY "pozice S37					
	P				1,000			
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	O12012.R	M+D Věšáková stěna + zrcadlo 1000x2000x30 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Věšáková stěna + zrcadlo 1000x2000x30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Laminovaná dř. javor, obj. č. 0L349-1100, EDUCAPLAY</i>					
	VV		<i>"pozice S38</i>					
	VV		1		1,000			
13	K	O12013.R	M+D Šatní skříň, 800x1850x600 mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Šatní skříň, 800x1850x600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Laminovaná dř. javor, hrany ABS, obj. č. 02FS311, MAKRA</i>					
	VV		<i>"pozice S39</i>					
	VV		2		2,000			
14	K	O12014.R	M+D Úložná skříň 900x600x2600 mm	kus	4,000	10 800,00	43 200,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Úložná skříň 900x600x2600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Laminovaná dř. javor, hrany ABS</i>					
	VV		<i>"pozice S40</i>					
	VV		4		4,000			
15	K	O12030.R	M+D Interaktivní tabule včetně příslušenství	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Interaktivní tabule včetně příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Referenční výrobek: obj.č. ET0065VK, NOMILAND</i>					
16	K	O12031.R	M+D Keramická tabule 1200x900 mm	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Keramická tabule 1200x900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Referenční výrobek: obj.č. 109113, B2B partner</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

007 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

CC-CZ:

Datum: 29.3.2022

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

IČ:

02234891

DIČ:

02234891

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

365 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365 000,00	21,00%	76 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

441 650,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

007 - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

365 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	365 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	220 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN6 - Územní vlivy	40 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Míkova 416

Objekt:

007 - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Měšice u Tábora, p.č. 338/2, 338/3

Datum: 29.3.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

365 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				365 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
	P		Poznámka k položce: - zaměření skutečného provedení - vypracování geometrického plánu					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				220 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	220 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				45 000,00	
5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Koordinátor BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/041403000					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000					
7	K	0491002.R	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka vlastní
	PP		Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu					
D	VRN6		Územní vlivy				40 000,00	
8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				25 000,00	
9	K	081002000	Doprava zaměstnanců	%	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doprava zaměstnanců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/081002000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Přístavba MŠ Míkova 416, Tábor - Měšice

Popis	Měsíc		červenec				srpen				září				říjen				listopad							
	část	měsíce	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1			
SO-01 Příprava území																										
SO-02 Mateřská škola																										
Bourací práce																										
Nové konstrukce																										
Zdravotní instalace																										
Vytápění																										
VZT																										
Elektroinstalace																										
Odvětrání stávající výdejn																										
SO-03 Rozvody splaškové kanalizace																										
SO-04 Dešťová kanalizace																										
SO-05 Zpevněné plochy, dětské hřiště, zeleň																										
SO-06 Vnitřní vybavení - nábytek																										

prosinec			leden				únor				březen				duben				květen				červen			
2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				

