



**Smlouva o dílo č. KT/12059/22**  
na realizaci stavby

**Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce - 2.etapa, II.  
zadávací řízení**

**- část 2 - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce – ZŠ  
Janov**

-uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.  
(dále jen **Občanský** zákoník ve znění pozdějších předpisů)



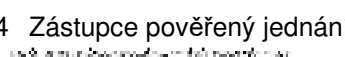
**I.  
Smluvní strany**

1.1 Objednatel : **Město Litvínov**  
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města  
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru11, 436 01 Litvínov  
IČ : 002 66 027  
DIČ : CZ 00266027  
Bankovní spojení : KB a.s. Litvínov  
č.ú. : 0000921491 / 0100

(dále jen **objednatel**)


1.2 Zhotovitel : **IZOWEN, a.s.**  
Zastoupený : Mgr. Tomášem Prejzou, předsedou představenstva  
Sídlo : Masarykovo nám. 292, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov  
IČ : 148 91 115  
DIČ : CZ 14891115  
Bankovní spojení : MONETA Money Bank, a.s.  
č.ú. : 204758737 / 0600  
Datová schránka : cc4be8  
Zapsaný : u KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2718  
(dále jen **zhotovitel**)

1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele):

 vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje,  
 vedoucí oddělení investic, odboru investic a regionálního rozvoje,  
 - referenti odboru investic a regionálního rozvoje

1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele:



Stavbyvedoucí: I. 

1.5 Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v odst. 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku nebo písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

**II.  
Výchozí podklady a údaje**

2.1 Výchozí údaje:

Název díla: Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce - 2.etapa, II.  
zadávací řízení



- část 2 - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce – ZŠ Janov

Místo dodání: Základní škola a Mateřská škola Litvínov - Janov, Přátelství 160, okres Most

Investor: Město Litvínov

2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.

2.3 Zhotovitel si je vědom toho, že je předpokládáno, že projekt bude spolufinancován z dotace z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), Infrastruktura pro uhelné regiony (Karlovarský, Moravskoslezský a Ústecký), výzvy č.92, vyhlášené Ministerstvem pro místní rozvoj ČR., a tímto je zhotovitel vázán podmínkami poskytovatele dotace. Viz. též ustanovení čl. XII.

### III.

#### Předmět plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci stavby „**Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce – 2.etapa, II. zadávací řízení – část 2 - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce – ZŠ Janov**“ a souvisejících plnění, jak je specifikováno v tomto článku smlouvy (dále jen „**dílo**“).

Podkladem pro realizaci je projektová dokumentace pro provedení stavby s názvem „B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - projektová dokumentace“ zpracovaná BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov, IČ: 18224920, DIČ: CZ18224920, z 04/2018, včetně dokladové části a Soupisu prací (aktualizovaného v 02/2022), jejíž součástí jsou obě předmětné části:

- PD s názvem dle průvodní zprávy „B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově – ZŠ Hamr“ pro **část 1 veřejné zakázky** vč. soupisu prací pro tuto část (soubor: „část 1\_VV - Modernizace infrastruktura ZŠ v Litvínově - škola Hamr\_zadání.xlsx“) a
- PD s názvem dle průvodní zprávy „B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově – ZŠ Janov“ pro **část 2 veřejné zakázky** vč. soupisu prací pro tuto část (soubor: „část 2\_VV - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově – škola Janov\_zadání.xlsx“).

V rámci této veřejné zakázky nejsou řešeny dodávky nábytku, pomůcek a multimediálního (IT) vybavení, které jsou v projektové dokumentaci zmiňovány, neboť jsou realizovány prostřednictvím dalších samostatných zadávacích řízení s názvem „Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, dodávky – 2.etapa“ a „Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, IT vybavení – 2.etapa“.

Jedná se o stavební úpravy **Základní školy a Mateřská školy Litvínov - Janov, Přátelství 160, okres Most**, jejichž výsledkem bude zajištění bezbariérového pohybu v prostorách základních škol, rekonstrukce a modernizace vybraných učeben a zajištění datových sítí.

Předmětem této části veřejné zakázky jsou stavební práce směřující k zajištění bezbariérového přístupu do budovy školy a bezbariérového pohybu ve vnitřních prostorách školy. V rámci stavebních prací dojde k rozšíření venkovní podesty před hlavním vstupem (z boku je na podestu navržen šikmý chodník pro přístup imobilních osob do školy) a k zajištění přístupu k učebnám v pavilonu D osazením šikmé schodišťové elektrické plošiny na středové schodiště.

V pavilonu C v 1.NP bude ze stávajícího WC vybudováno bezbariérové WC.

Dále dojde k modernizaci stávajících odborných učeben spočívající v zazdění některých dveřních otvorů, úpravách povrchů podlah stěn a stropů, zavěšení podhledů (kuchyňka, dílny, jazyková a počítačová učebna, učebna chemie). Modernizované učebny budou uzpůsobeny pro děti s částečnou ztrátou sluchu a zraku.

Řešenými odbornými učebnami jsou:

- učebna chemie + fyziky v 1.NP pavilonu C (místnost č. 1.01)
- cvičná kuchyňka v 1.NP pavilonu C (místnost č. 1.03)
- učebna jazyků + počítačů v 1.NP pavilonu C (místnost č. 1.04)



- dílny v 1.NP pavilonu D (místnost č. 1.10)

Šikmá schodišťová plošina: s vlastní nosnou konstrukcí situovanou do schodišťového prostoru pavilonu D, kotvení do železobetonové konstrukce schodiště nerezovými chemickými kotvami.

Bezbariérové WC: v 1.NP pavilonu C, kde jsou kromě dílen navrženy všechny odborné učebny, bude upraveno stávající příležitostné WC na bezbariérové WC pro imobilní. Stávající ohraničující konstrukce budou ponechány, dojde pouze ke zvětšení dveřního otvoru a k upravení a vybavení vnitřního prostoru.

Úprava pro neslyšící žáky: indukční smyčka pro naslouchátko ve třídách jak pro výuku, tak pro rozhlas, indukční poslech bude umožněn i u hlavních vstupních dveří objektu.

Úprava pro zrakově postižené žáky: zvýrazněním dveří a zárubní u WC a v upravovaných učebnách. Dveře budou na vnější straně 20 cm nad klikou opatřeny štítkem s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu jako je text "WC ženy", "Přírodopis" ap. Braillovo písmo musí mít parametry standardní sazby.

Součástí prací jsou dále datové rozvody po škole (v modernizovaných učebnách je osazena min. datová zásuvka ke katedře), dále úpravy vzduchotechniky, ZTI, elektrorozvodů (silnoproud) a úpravy slaboproudé technologie v řešených místnostech (strukturovaná kabeláž, WiFi síť, systém přivolání pomoci z WC pro imobilní).

3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo popsané v odst. 3.1 svým jménem a na vlastní zodpovědnost a v souladu s touto smlouvou, zadávací dokumentací veřejné zakázky, v jejímž rámci byla uzavřena tato smlouva, projektovou dokumentací, právními předpisy a příslušnými technickými normami (zejm. ČSN).

3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména:

- označení stavby, vytýčení staveniště,
- vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí
- zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků,
- zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.,
- veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií,
- hutní zkoušky, tlakové zkoušky, revize zařízení, proškolení obsluhy apod.
- veškerou potřebnou dílenskou dokumentaci,
- měření a vyhodnocení intenzity osvětlení a revizní zprávy dle platných norem,
- dokumentaci skutečného provedení stavby, příp. geodetické zaměření, geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, podle odst. 11.2 této smlouvy,
- případně další položky v rozpočtu neuvedené, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla tak, aby mohlo sloužit svému účelu apod.

3.4 Objednatel se zavazuje řádně bez vad a nedodělků dokončený předmět této smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v odst. 5.1 této smlouvy, postupem dle čl. VI. této smlouvy.

#### IV. Doba plnění

4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III.:

Zahájení díla: doručení písemné výzvy k zahájení provádění díla; objednatel je oprávněn výzvu doručit zhotoviteli nejpozději do 6 měsíců od uzavření této smlouvy. V opačném případě se tato smlouva ruší; v případě zrušení smlouvy z důvodu uplynutí uvedené doby, nemá zhotovitel vůči objednateli žádné nároky, resp. se veškerých případných nároků vzdává.

Předpoklad odeslání výzvy k zahájení stavby: 06/2022

Doba plnění – termín provedení stavby je 4 týdny na přípravu stavby (vytýčení stavby, vytýčení sítí, zajištění povolení pro zvláštní užívání komunikací, objednání materiálu, konzultace technického



provedení s autorským dozorem apod.) a 10 týdnů vlastní realizace, celkem tedy **14 týdnů** ode dne doručení výzvy k zahájení prací, případně od data stanoveného ve výzvě.  
Předání staveniště proběhne rovněž v této době.

Zahájení běhu doby plnění počíná dnem doručení výzvy k zahájení prací (díla), pokud nebude ve výzvě stanoveno jinak. Odložení zahájení prací uvedené ve výzvě nebude delší než 14 dní.

V rámci závazně stanovené doby plnění, musí dojít k předání a převzetí díla.

Počátek běhu záruční doby počíná dnem předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

- 4.2 Objednatel dále stanovuje tyto další závazné podmínky provádění díla:  
pokud bude stavba prováděna za provozu školní budovy, budou hlučné nebo prašné práce prováděny mimo školní výuku, tzn. v odpoledních hodinách, kdy se nekoná vyučování, případně o víkendech. V případě nejasností o povaze prací objednatel rozhoduje o tom, zda se jedná o hlučné nebo prašné práce, které je zhotovitel povinen provádět mimo školní výuku.
- 4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo řádným dokončením a předáním objednateli (technickému dozoru objednatele); dílo je předáno podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Dokončeným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které bude kompletně zhotoveno bez vad a nedodělků, je způsobilé sloužit svému účelu, což bylo objednateli předvedeno a spolu s dílem byly objednateli předány veškeré doklady, návody, atesty, prohlášení o shodě a další dokumenty.
- 4.4 Objednatel může převzít dílo s drobnými vadami a nedodělky, které nebudou bránit řádnému užívání; v takovém případě objednatel stanoví zhotoviteli lhůtu k odstranění drobných vad a nedodělků; nebezpečí škody na věci v tomto případě přechází na objednatele až odstraněním vad a nedodělků.
- 4.5 Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli (technickému dozoru objednatele), že dílo je dokončené do 5-ti pracovních dní od jeho kompletního dokončení a vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel (technický dozor objednatele) se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele o tom, že dílo je řádně dokončeno a výzvy k převzetí díla, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít.
- 4.6 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu doby pro provedení díla dle odst. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Současně vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 4.7 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením (dokončením a předáním) díla více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením (dokončením a předáním) díla více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět.
- 4.8 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení výpovědi druhé smluvní straně (zhotoviteli).
- 4.9 Před zahájením díla zhotovitel projedná s technickým dozorem objednatele podrobnější harmonogram provádění díla dle požadavků a závazných lhůt uvedených v článku IV. této smlouvy a na základě tohoto projednání zhotovitel vyhotoví písemný harmonogram. Harmonogram podléhá schválení objednatele. Smluvní strany se dohodly, že porušení jakékoliv povinnosti tohoto odstavce je podstatným porušením této smlouvy.

## V. Cena

- 5.1 Cena díla se sjednává jako pevná (dle § 2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a činí **6 370 478,99 Kč bez DPH**.  
K ceně bez DPH, bude zhotovitelem přičtena DPH v souladu se zákonem o DPH ve znění předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.



- 5.2 Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení předmětu díla vč. nákladů na práce dle odst. 3.3. této smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných prací, služeb a dodávek nad rámec této smlouvy, a to postupem podle odst. 5.4 až 5.9 této smlouvy.
- 5.3 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu díla a je nedílnou součástí této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zjišťovací protokoly). Soupisy prací a dodávek (zjišťovací protokoly) budou objednateli předány po jednotlivých částech (např. stavebních objektech podle pokynů objednatele a podle členění smlouvy o dílo). Při stanovení skutečných nákladů díla bude postupováno takto:
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za celé dílo, tato cena je pevně stanovena a zhotovitel do ní zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu.
  - Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedených prací a dodávek pro patřičnou položku.
  - Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v odst. 5.8 této smlouvy.
  - Platby za skládkovné mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních lístků objednateli.
- 5.4 Práce, dodávky nebo služby nad rámec této smlouvy vyžádané objednatel (neobsažené v položkovém rozpočtu, případně v zadávací dokumentaci nebo projektové dokumentaci) budou posuzovány jako dodatečné práce, dodávky nebo služby. Práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Veškeré dodatečné práce, dodávky nebo služby, změny nebo doplňky nad rámec zadávací dokumentace, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatel a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele, nebo zápisem do deníku díla (do stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě) nebo odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě o dílo. O způsobu rozhodne podle svých vnitřních předpisů objednatel.
- 5.6 Zhotovitel je povinen objednatel požadované dodatečné práce, dodávky nebo služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.
- 5.7 Případné dodatečné práce, dodávky nebo služby vyžádané objednatel budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- a) dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny cenou příslušné položky uvedenou v rozpočtu beze změn v její výši.
  - b) dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny takto: stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrných cen stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací.
  - c) dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu a nejsou obsaženy v ÚRS se ocení tak, že zhotovitel předloží objednateli cenové nabídky alespoň dvou subjektů (kdy jedním z nich může být i sám zhotovitel). Pokud v některé z předložených nabídek bude nabídnuta cena, které nebude vyšší než cena v místě a čase obvyklá a bude zřejmé, že subjekt, který nabídku činí, bude schopen poptávané činnosti řádně provést, provede objednatel do pěti pracovních dnů od předložení cenových nabídek výběr vítězné nabídky. V opačném případě se dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu a nejsou obsaženy v ÚRS, zavazuje provést objednatel za cenu v místě a čase obvyklou.

\*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

Pokud dojde k dodatečným pracím, dodávek nebo služeb, je zhotovitel povinen doložit objednateli výši





těchto nákladů a jejich oprávněnost.

- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných prací, dodávek nebo služeb (víceprací) před jejich realizací formou Změnového listu (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle odst. 5.5 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, odst. 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.
- 5.9 Na práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, odst. 5.1 této smlouvy, a to dodatkem ke smlouvě.

## VI.

### Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen se nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení tohoto soupisu a zjišťovacího protokolu k těmto dokumentům vyjádřit.
- 6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena.
- 6.3 Splatnost faktury bude do **21** dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele.
- 6.4 Faktura (dílčí) bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
  - označení díla
  - číslo smlouvy objednatele
  - číslo faktury
  - den odeslání a den splatnosti
  - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
  - vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
  - razítko a podpis oprávněné osoby
  - označení číslem projektu z dotačního programu.
- 6.5 Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky (i dílčích SO) do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě úspěšného předání a převzetí díla (i dílčích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatel.
- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla a podpisu předávacího protokolu. Konečný soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v odst. 6.4 a dále:
- výslovný název „konečná faktura“



- celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
  - soupis a výši všech uhrazených faktur
  - částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
  - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku - poníženou o pozastávku)
  - kopii protokolu o předání a převzetí díla
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

## VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy (dílo) je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů se stanovuje v délce **60 měsíců** a začátek běhu záruční doby je stanoven ode dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků, případně od odstranění všech vad a nedodělků, pokud byl předmět smlouvy převzat s drobnými vadami a nedodělky.
- 7.2 Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel předmět smlouvy řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
- 7.3 V odůvodněných případech lze dohodnout dílčí předání a převzetí díla (například věcně a místně nesouvisející stavby – stavebního objektu, požadavek objednatele na předběžné užívání apod.) Pokud by před konečným předáním a převzetím díla bylo toto dohodnuto mezi zhotovitelem a objednatelem, může být, po vzájemné dohodě, zahájení běhu záruční doby na tuto dílčí část díla stanoveno zvláštním ujednáním zhotovitele a objednatele, a to dodatkem ke smlouvě.
- 7.4 Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro řádné užívání k účelu, k němuž je určeno, bude mít obvyklé vlastnosti a dobu vyhovovat všem právním předpisům a příslušným ČSN, které se na dílo vztahují.
- 7.5 Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v záruční době a je povinen tyto vady odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu, a to ve lhůtě odpovídající charakteru a rozsahu vady, nejdéle však do 30 pracovních dnů od oznámení vady. V případě vzniku nebo zjištění vady, kterou objednatel označí za vadu bránící provozu, je zhotovitel povinen zajistit účinné zahájení odstraňování vady v místě objednatele do 24 hodin od prokazatelného ohlášení objednatelem, pokud mu objednatel neurčí jinou dobu a vadu odstranit v nejkratší možné době, nejdéle však do 5 pracovních dnů. Pokud objednatel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v tomto odstavci, je objednatel oprávněn vady odstranit sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.6 Uplatněním nároků z vad díla nebo ze záruky nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.7 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od začátku ode dne ukončení reklamační opravy.



## VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Po zahájení běhu doby pro provedení díla předá technický dozor objednatel zhotoviteli místo provádění díla (staveniště). Zároveň technický dozor objednatel předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle projektové dokumentace. Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky a na případné nedostatky objednatel neprodleně písemně upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatel postup prací, a to při kontrolních dnech na stavbě. Z kontrolních dnů bude zhotovitel činit zápisy, k nimž má objednatel a technický dozor objednatel právo se písemně vyjádřit. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a projektovou dokumentací. Pokud by zhotovitel při provádění díla nedodržel povinnosti stanovené v předchozí větě, i přes upozornění objednatel, jde o podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatel), odpovídá však jako by plnil sám. Poddodavatelé podílející se na této akci musí být uvedeni v Čestném prohlášení účastníka k poddodavatelům (seznam poddodavatelů) dle závazné přílohy zadávací dokumentace. Zhotovitel je povinen předem písemně oznámit objednateli změnu poddodavatelů uvedených v seznamu poddodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel může změnit poddodavatele (podzhotovitele), pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatel. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
- 8.7 Objednatel (technický dozor objednatel) je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat v místě díla občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle projektu, zadávací dokumentace, smluvních podmínek, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na místo provádění díla (staveniště). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem do deníku díla (stavebního deníku, montážního deníku) a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svého pracovníka pověřeného za zhotovitele jednáním v technických záležitostech nebo stavbyvedoucího na kontrole provádění díla technickým dozorem objednatel, a v rámci pravidelných kontrolních dnů i v dalších termínech stanovených objednatel nebo technickým dozorem objednatel a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých vad.
- Zhotovitel je povinen vždy přizvat technický dozor objednatel k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána v deníku díla (stavebním deníku, jednoduchý záznam o stavbě) a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technického dozoru objednatel nejméně **tři pracovní dny předem**. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení povinnosti přizvat technický dozor objednatel dle tohoto odstavce je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.9 Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne předání řádně





- dokončeného díla objednateli a protokolárně je předá objednateli nebo technickému dozoru objednatele.
- 8.10 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí místa provádění díla a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.11 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku ani na majetku objednatele. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo je uhradit po dohodě s poškozeným.
- 8.12 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.13 Zhotovitel v průběhu provádění díla odpovídá za čistotu a pořádek v místě provádění díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které vznikly při provádění díla, a to do 3 dnů od jejich vzniku.
- 8.14 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v odst. 1.4 smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, účastnila se kontrolních dnů stavby, na vyzvání objednatele nebo technického dozoru objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení kterékoliv z těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

## IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Vznik nároku na smluvní pokutu ani její uhrazení se nedotýká nároku na náhradu újmy.
- 9.2 Pokud před zahájením provádění díla zhotovitel neprojedná s technickým dozorem objednatele podrobnější harmonogram stavby dle odst. 4.9 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.
- 9.3 V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.4 V případě, že zhotovitel poruší povinnost pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací (konstrukcí), uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle odst. 4.3 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 9.6 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí díla (stavby) a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor ve stanoveném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.7 V případě prodlení s provedením díla (dokončením a předáním formou podpisu předávacího protokolu), uhradí zhotovitel objednateli v prvních 14 dnech prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH stanovené v odst. 5.1 této smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení a od 15. dne prodlení uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH stanovené v odst. 5.1 této smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není řádně dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo dokončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.



- 9.9 V případě prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků zjištěných v přejímacím řízení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním.
- 9.10 V případě prodlení s vyklizením místa provádění díla (staveniště) uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.11 V případě oprávněného uplatnění reklamace uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a kalendářní den jejího trvání včetně jejího odstraňování, a to ode dne následujícího po uplatnění reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu odstraní do 15-ti dnů od uplatnění reklamace, případně do dohodnuté lhůty.
- 9.12 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení, a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu platby. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z celkové ceny předmětu díla za každý započatý kalendářní den prodlení s platbou faktury.
- 9.13 Jestliže se na provádění díla podílí poddodavatel, který není uveden v aktuálním seznamu poddodavatelů, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každého takového poddodavatele.
- 9.14 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle odst. 13.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.15 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné podle této smlouvy započíst oproti nároku zhotovitele na úhradu ceny za dílo; zhotovitel souhlasí s tímto jednostranným zápočtem.
- 9.16 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s Českou podnikatelskou pojišťovnou, a.s., č. smlouvy 0024731722 na hodnotu škody ve výši 30 mil. Kč a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a pojištění na uvedenou výši hodnoty škody musí být platné po celou dobu plnění smlouvy o dílo, což se zhotovitel zavazuje objednateli na jeho výzvu kdykoliv doložit. Za porušení povinnosti mít sjednané pojištění se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve 5.000,- Kč za každý započatý den. Za porušení povinnosti předložit objednateli pojistnou smlouvu o sjednaném pojištění se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve 5.000,- Kč za každý započatý den. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy. V případě změny pojištění předloží zhotovitel bezodkladně objednateli nový doklad prokazující uzavření příslušné pojistné smlouvy. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s plněním předmětu této smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

## X.

### Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel je povinen řádně vést ode dne převzetí místa provádění díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla (stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle příslušných právních předpisů. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí místa provádění díla (staveniště), dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 10.2 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený v místě provádění díla (na staveništi) a objednatel k němu musí mít neomezený přístup. Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.



- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.4 Objednatel (technický dozor objednatele) si vyhrazuje právo nepřevzít dílo nebo části díla, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu konkrétních nekvalitních částí díla na svůj náklad.
- 10.5 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- ustanovení zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění,
  - požadavků ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
  - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru,
  - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce,
  - ustanovením nařízením vlády č. 361/2007 Sb., Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění,
  - ustanovením zákona č. 258/2000 Sb., Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění,
  - ustanovením vyhlášky č. 432/2003 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli,
  - ustanovením vyhlášky č. 394/2006 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací,
  - ustanovení zákona č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
  - ustanovení vyhlášky č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů),
  - požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány.
- 10.6 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (technický dozor objednatele) bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.7 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v odst. 10.6, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.8 Objednatel zavazuje zhotovitele díla k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle příslušných právních předpisů. Objednatel zavazuje zhotovitele, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smlouvené podzhotovitele (poddodavatele) díla dle této smlouvy.
- 10.9 Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění povinností koordinátora BOZP v rozsahu stavby dle této smlouvy o dílo, v opačném případě objednatel není odpovědný za důsledky vyplývající z neposkytnutí těchto informací. Způsob předání dokladů je zpravidla osobně na MěÚ Litvínov, případně elektronicky (datová schránka), podle volby objednatele.
- 10.10 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny koordinátora BOZP a neprodleně (tj. v termínu určeném koordinátorem BOZP) odstraňovat koordinátorem BOZP zjištěné závady a nedostatky. Pokud tak zhotovitel neučiní, je koordinátor BOZP oprávněn prostřednictvím objednatele (technického dozoru objednatele) zastavit stavbu a to až do odstranění zjištěných závad a nedostatků. Dny zastavení stavby z důvodů dle tohoto odstavce se započítávají do celkové doby pro provedení díla (neprodłużují termín



provedení).

- 10.11 Zhotovitel se zavazuje vydat koordinátorovi BOZP písemné oprávnění ke vstupu na staveniště, a to i bez určeného doprovodu. Písemné oprávnění provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku.
- 10.12 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.13 Zhotovitel je povinen záměr veškerých změn týkajících se stavbyvedoucího nahlásit objednateli. V případě změny či nahrazení této osoby bude tato změna provedena na základě odsouhlasení objednatele. Změna hlavního stavbyvedoucího bude vždy uvedena ve stavebním deníku. V případě změny stavbyvedoucího uvedeného v odst. 1.4 této smlouvy musí nahrazující osoba splňovat min. úroveň kvalifikačních předpokladů požadovaných pro tuto osobu. Toto bude prokázáno předložením obdobných dokumentů, jaké byly předloženy do nabídky dodavatele (nyní zhotovitele) pro tuto nahrazovanou osobu, tzn. osvědčení o autorizaci pro obor pozemní stavby.

## XI. Předání a převzetí

- 11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem (technickým dozorem objednatele), objednatel má právo se do protokolu písemně vyjádřit ke všem skutečnostem. Dílo je objednatelem předáno zhotoviteli podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením převjímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:
- a)
- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, protokoly o proškolení obsluhy
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - vyjádření správců sítí (kontrola před záhozem, vyjádření ke kolaudaci),
  - deníky díla (stavební deníky, jednoduchý záznam o stavbě),
  - zkušební, záruční listy a dodací listy,
  - prohlášení o vlastnostech (o shodě) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích,
  - doklad o uložení (likvidaci) stavebních, demoličních a dalších odpadů a přepravě odpadu.
- b)
- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb., v platném znění – přílohy č. 14 – PD skutečného provedení stavby).
- Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů objednatele.

Nebudou-li tyto podklady (dle odst. 11.2 této smlouvy) řádně připraveny, není objednatel (technický dozor objednatele) povinen dílo převzít, objednatel však může zahájit převjíмку díla nebo částečně převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

- 11.3 Objednatel (technický dozor objednatele) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle odst. 11.2 a) kdykoli v průběhu provádění díla (stavby). Objednatel (technický dozor objednatele) si předložením těchto dokladů může podmínit proplacení faktur.
- 11.4 Nebude-li dílo či jeho část způsobilé k předání ani po uplynutí lhůty 10 dnů od výzvy k řádnému předání a převzetí díla zasláné objednatelem zhotoviteli po uplynutí termínu pro provedení díla, je objednatel oprávněn dokončit dílo či jeho část sám na náklady zhotovitele.
- 11.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.



## XII.

### Povinnosti zhotovitele při plnění podmínek dotace, poskytnuté na předmět díla

- 12.1 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 povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (IROP, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 12.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do konce roku 2032. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 12.3 Objednatel si vyhrazuje možnost jednostranně odstoupit od smlouvy z důvodu, že mu nebude poskytnuta dotace, a to až do doby doručení výzvy k zahájení díla.
- 12.4 Zhotovitel se zavazuje k plnění stanovených pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, povinnost zhotovitele umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem. Objednatel poskytne zhotoviteli neprodleně kopii rozhodnutí o přidělení dotace.

## XIII.

### Ostatní ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky za zhotovitelem oproti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.
- 13.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádného provedení a předání objednateli bez vad a nedodělků nese zhotovitel.
- 13.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3 (b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s povinnými údaji, a to zejm.:
- označení stavby a stavebníka,
  - způsob provádění stavby,
  - kdo stavbu provádí,
  - který orgán a kdy stavbu povolil,
  - termín zahájení a dokončení stavby,
- a dále vhodně spolupracovat s objednatelem na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.
- 13.4 Zhotovitel je dále případně povinen označit staveniště v souladu s § 15, odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, s uvedením potřebných údajů.





#### XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 14.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 14.3 Odstoupení od smlouvy je uskutečněno dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od této smlouvy se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy. V pochybnostech se má za to, že bylo řádně doručeno po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 14.4 Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od smlouvy, se rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 14.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.6 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 14.7 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 14.8 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a jejích dodatcích nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla v plném rozsahu včetně zveřejněna na webových stránkách určených městem Litvínov.
- 14.9 Tato smlouva bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv.
- 14.10 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní smlouvu v informačním systému registru smluv.
- 14.11 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, a dalších platných a účinných obecně závazných právních předpisů.

V Litvínově dne .....

V ..... dne .....

Za objednatele :

Za zhotovitele :

**Mgr. Tomáš  
Prejza**

Digitálně podepsal  
Mgr. Tomáš Prejza  
Datum: 2022.06.17  
15:02:51 +02'00'

.....  
Mgr. Kamila Bláhová  
starostka města

.....  
Mgr. Tomáš Prejza  
předseda představenstva



Příloha č.1

<b>Změnový list</b>	<b>č. 1</b>					
<b>stavba:</b>						
Datum : _____						
Vypracoval : _____						
Popis změny a její účel : _____						
Popis položky		MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
cena celkem bez DPH						
upravená cena bez DPH						
Vypracoval : _____			Datum : _____			
Kontroloval : _____			Datum : _____			

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: DPT04-01  
Stavba: Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

KSO: 801 32  
Místo:

CC-CZ: zak .č.8843-26  
Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Litvínov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
DPT projekty Ostrov

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 370 478,99</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>6 370 478,99</b>	<b>1 337 800,59</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>7 708 279,58</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DPT04-01

**Stavba:** Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Místo: Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel: Město Litvínov Projektant: DPT projekty Ostrov

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 370 478,99</b>	<b>7 708 279,58</b>	
<b>A</b>	<b>Architektonicko, stavebně konstrukční část</b>	3 909 165,76	4 730 090,57	<b>STA</b>
<b>B</b>	<b>ZTI</b>	293 784,57	355 479,33	<b>STA</b>
<b>C</b>	<b>VZT</b>	257 321,66	311 359,21	<b>STA</b>
<b>D</b>	<b>Silnoproud</b>	1 033 597,00	1 250 652,37	<b>STA</b>
<b>E</b>	<b>Slaboproud</b>	498 110,00	602 713,10	<b>STA</b>
<b>F</b>	<b>Vedlejší náklady</b>	378 500,00	457 985,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**A - Architektonicko, stavebně konstrukční část**

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ: zak.č.8843-26

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DPT projekty Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 909 165,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 909 165,76	21,00%	820 924,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 730 090,57**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**A - Architektonicko, stavebně konstrukční část**

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: DPT projekty Ostrov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 909 165,76**

<b>BO - BOURÁNÍ</b>	<b>393 027,11</b>
B-A - PAVILON A	13 010,00
B-C - PAVILON C	181 461,45
B-D - PAVILON D	96 409,75
997 - Přesun sutě	102 145,91
<b>NS - NOVÝ STAV</b>	<b>3 516 138,65</b>
P-A - PAVILON A	102 889,98
1 - Zemní práce	3 865,50
5 - Komunikace pozemní	46 905,00
998 - Přesun hmot	6 526,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 341,00
767 - Konstrukce zámečnické	36 252,00
P-C - PAVILON C	1 969 693,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 160,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	285 491,25
94 - Lešení a stavební výtahy	52 630,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	50 602,50
998 - Přesun hmot	11 058,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 245,00
713 - Izolace tepelné	11 685,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	23 693,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	30 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	332 285,02
766 - Konstrukce truhlářské	195 810,00
771 - Podlahy z dlaždic	8 978,70
776 - Podlahy povlakové	575 505,50
781 - Dokončovací práce - obklady	19 841,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	61 391,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	66 716,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	204 600,00
P-D - PAVILON D	1 443 555,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	162 053,35
94 - Lešení a stavební výtahy	34 808,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	22 076,00
998 - Přesun hmot	8 661,90
713 - Izolace tepelné	10 592,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	16 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	258 140,50
766 - Konstrukce truhlářské	75 845,00
776 - Podlahy povlakové	57 105,50
777 - Podlahy lité	350 140,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 737,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 596,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	103 800,00
ŠP - Schodišťová plošina	250 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**A - Architektonicko, stavebně konstrukční část**

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

DPT projekty Ostrov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 909 165,76**

D BO			<b>BOURÁNÍ</b>						<b>393 027,11</b>
D B-A			<b>PAVILON A</b>						<b>13 010,00</b>
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121</a>						
VV			betonová dlažba před vstupem - výkres č.2						
VV			8,23*2,18+0,25*2,5+0,434						
VV			19,000						
2	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	5,000	257,00	1 285,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081223</a>						
VV			keramická dlažba před vstupem - výkres č.2						
VV			5,6*0,85+0,24						
VV			5,000						
3	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,500	1 450,00	725,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141</a>						
VV			podkladní vrstva keramické dlažby před vstupem - tl. cca 100 mm						
VV			dle pol.965081223						
VV			5,0*0,1						
VV			0,500						
4	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	5,600	850,00	4 760,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963022819">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963022819</a>						
VV			kamenný schod před vstupem - výkres č.2						
VV			5,6						
VV			5,600						
5	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140806</a>						
VV			rozebrání části litinového svodu u vchodu - výkres č.2						
VV			1,5*2						
VV			3,000						
6	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242804</a>						
VV			u vchodu - výkres č.2						
VV			2						
VV			2,000						
D B-C			<b>PAVILON C</b>						<b>181 461,45</b>
7	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	8,500	57,00	484,50	CS ÚRS 2022 01	
PP			Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471810</a>						
VV			místnost č.1.05 - výkres č.4						
VV			(1,62+0,9+1,62+0,94)*2-0,6*2-0,8						
VV			8,160						
VV			0,34						
VV			0,340						
VV			Součet						
VV			8,500						
8	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,000	257,00	771,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810</a>						
VV			místnost č.1.05 - výkres č.4						
VV			3,0						
VV			3,000						
9	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	264,000	89,00	23 496,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812</a>						
VV			místnost č.1.101, 1.02, 1.03, 1.04 - výkres č.4						
VV			demontáž PVC						
VV			86,0+0,15*(4,0+2,6*2)						
VV			87,380						
VV			7,4*3,1+7,4*4,7+7,4*8,8						
VV			122,840						
VV			210,0*0,01+0,68						
VV			2,780						
VV			Mezisoučet A						
VV			213,000						
VV			místnost č.1.02, 1.03 - výkres č.4						
VV			demontáž koberce						
VV			7,4*2,7+7,4*4,0						
VV			49,580						
VV			49,58*0,01+0,924						
VV			1,420						
VV			Mezisoučet B						
VV			51,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		264,000			
10	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	163,500	57,00	9 319,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811</a>					
	VV		k demontáži PVC podlahoviny					
	VV		(7,4+11,95+0,4*4)*2-0,9		41,000			
	VV		2,6*2+4,0		9,200			
	VV		7,4+3,1*2+0,4*4-0,8		14,400			
	VV		7,4+4,7*2+7,4*2+8,8*2+0,4*4-0,9		49,900			
	VV		114,5*0,01+0,855		2,000			
	VV		k demontáži koberece					
	VV		7,4+2,7*2-0,8+7,4+4,0*4+0,4*3+2,3*2+4,8*2-0,9*5		46,300			
	VV		46,3*0,01+0,237		0,700			
	VV		Součet		163,500			
11	K	76699010R	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí - krytý topného tělesa dřevěných povrchově upravených včetně ocelové nosné konstrukce	m2	40,000	800,00	32 000,00	
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí - krytý topného tělesa dřevěných povrchově upravených včetně ocelové nosné konstrukce					
	VV		místnost 1.01, 1.02, 1.03, 1.04 - výkres č.4					
	VV		0,3*(2,8+5,6+2,7*4+5,7+5,6+2,7)		9,960			
	VV		0,9*(2,8+5,6+2,7*4+5,7+5,6+2,7)		29,880			
	VV		0,16		0,160			
	VV		Součet		40,000			
12	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762521811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762521811</a>					
	VV		srvnatelná položka pro DMT dřevěného pódia					
	VV		2,6*4,0+0,15*(4,0+2,6*2)		11,780			
	VV		11,8*0,05+0,63		1,220			
	VV		Součet		13,000			
13	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	42,500	355,00	15 087,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132</a>					
	VV		výkres č.4 - mezi místnostmi č.1.03					
	VV		3,25*(4,9+4,0+2,2+1,7+1,3)-0,9*2,0*2		42,225			
	VV		0,275		0,275			
	VV		Součet		42,500			
14	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	0,840	1 500,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033431</a>					
	VV		výkres č.4 - místnost 1.01 - otvory pro VZT					
	VV		0,7*0,3*4		0,840			
15	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	11,000	1 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033631</a>					
	VV		výkres č.4					
	VV		0,9*2,0*5		9,000			
	VV		0,7*2,0		1,400			
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		11,000			
16	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	6,400	240,00	1 536,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664</a>					
	VV		pro dodatečně vtažované ocelové nosníky					
	VV		1,1*5+0,9		6,400			
17	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	2,200	245,00	539,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312111</a>					
	VV		drážka v podlaze 100/50 (š/hl) pro elektro					
	VV		2,2		2,200			
18	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,011	2 450,00	26,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042121</a>					
	VV		odfyznutá drážka v podlaze 100/50 (š/hl) pro elektro					
	VV		2,2*0,1*0,05		0,011			
19	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	9,000	257,00	2 313,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541</a>					
	VV		výkres č.7 - m.č.1.05					
	VV		2,0*(1,62*2+2,0-0,8)+0,12		9,000			
20	K	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m2	48,000	387,00	18 576,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767132812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767132812</a>					
	VV		výkres č.4 - místnost č. 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		dmt instalační šachty z ocel.konstrukce a plechu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		3,25*(0,2+1,9)*2		13,650		
			VV		3,25*(0,2+0,9)*2		7,150		
			VV		3,25*(0,2+2,8)*2		19,500		
			VV		3,25*(0,2+0,9)*2		7,150		
			VV		47,45*0,01+0,075		0,550		
			VV		Součet		48,000		
21	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,000	1 500,00	24 000,00	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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455</a>					
			VV	výkres č.4					
			VV	1,0*2,0*5+0,9*2,05*2+0,7*2,05					15,125
			VV	0,875					0,875
			VV	Součet					16,000
22	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	122,00	1 220,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914</a>					
			VV	k pol.968072455					
			VV	8					8,000
			VV	dveře pro renovaci - vyvěšení a zavěšení					
			VV	1+1					2,000
			VV	Součet					10,000
23	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031732">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031732</a>					
			VV	začištění po vybourané přičce					
			VV	0,1*3,25*6					1,950
			VV	0,05					0,050
			VV	Součet					2,000
24	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	13,000	210,00	2 730,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031733</a>					
			VV	začištění vybouraných otvorů					
			VV	0,15*(1,0+2,05*2)*5					3,825
			VV	0,15*(0,8+2,05*2+3,25*2+1,8)					1,980
			VV	0,15*(0,7+0,3)*2*4					1,200
			VV	0,15*(0,4+0,2)*2*3					0,540
			VV	0,15*(1,0+2,05*2)*5					3,825
			VV	0,15*(0,7+2,0*2)					0,705
			VV	12,0*0,05+0,325					0,925
			VV	Součet					13,000
25	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,700	220,00	154,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132</a>					
			VV	rozšíření dveřního otvoru v místnosti č.1.05 - výkres č.4					
			VV	0,15*2,05*2					0,615
			VV	0,085					0,085
			VV	Součet					0,700
26	K	787100802	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet pl přes 1 do 3 m2 skla plochého	m2	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787100802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787100802</a>					
			VV	výkres č.4 - odstranění drátoskla + Al rámu					
			VV	3,25*1,8+0,15					6,000
27	K	787101822	Příplatek k vysklívání stěn za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	6,000	63,00	378,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787101822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787101822</a>					
			VV	k pol.787100802					
			VV	6,0					6,000
28	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	0,600	5 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151131</a>					
29	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151218</a>					
30	K	783806809	Odstanění nátěrů z omítek okartáčováním	m2	301,000	68,00	20 468,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Odstanění nátěrů z omítek okartáčováním					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783806809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783806809</a>					
			VV	dle pol.78380010R (odd.783)					
			VV	301,0					301,000
31	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	232,000	33,00	7 656,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001</a>					
			VV	stávající zdivo + stropy - dle pol.784181001 (odd.784)					
			VV	232,0					232,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	B-D		PAVILON D				96 409,75	
32	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	19,300	55,00	1 061,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471810</a>					
	VV		místnost č. 1.09 - výkres č.7					
	VV		(7,4+2,75)*2-1,0		19,300			
33	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	19,400	257,00	4 985,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810</a>					
	VV		místnost č. 1.09 - výkres č.7					
	VV		19,4		19,400			
34	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	56,400	88,00	4 963,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812</a>					
	VV		místnost č. 1.11 a 1.12 - výkres č.7					
	VV		demontáž PVC					
	VV		39,2+17,2		56,400			
35	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	46,000	55,00	2 530,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811</a>					
	VV		místnost č. 1.11 a 1.12 - výkres č.7					
	VV		k demontáži PVC podlahoviny					
	VV		(5,5+7,4)*2-1,0+0,4*4		26,400			
	VV		(2,85+6,2)*2-0,8		17,300			
	VV		43,7*0,05+0,115		2,300			
	VV		Součet		46,000			
36	K	776501812	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky přes 2 do 3,8 m	m2	28,000	88,00	2 464,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky přes 2 do 3,8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776501812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776501812</a>					
	VV		místnost č. 1.10 - čelní stěna - textilní obklad					
	VV		(7,5+0,9)*3,25+0,7		28,000			
37	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411811</a>					
	VV		místnost č. 1.10 - čelní stěna - obklad z desek včetně lišt					
	VV		7,4*3,25-0,8*2,0		22,450			
	VV		0,55		0,550			
	VV		Součet		23,000			
38	K	76699010R	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí - krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených včetně ocelové nosné konstrukce	m2	14,000	2 000,00	28 000,00	
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí - krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených včetně ocelové nosné konstrukce					
	VV		místnost 1.10 - výkres č.7					
	VV		0,3*(2,9+5,6+2,7)		3,360			
	VV		0,9*(2,9+5,6+2,7)		10,080			
	VV		0,56		0,560			
	VV		Součet		14,000			
39	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821</a>					
40	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	51,000	150,00	7 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411822</a>					
	VV		lišty dřevěného obkladu stěny - dle pol.766411811					
	VV		23,0		23,000			
	VV		lišty textilního obložení stěny - dle pol.776501812					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		51,000			
41	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	24,400	350,00	8 540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133</a>					
	VV		výkres č.7 - mezi místností č.1.09 a 1.10					
	VV		7,5*3,25+0,025		24,400			
42	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,100	244,00	268,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vbouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664</a>					
	VV		pro dodatečně vtažované ocelové nosníky					
	VV		1,1		1,100			
43	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	2,200	245,00	539,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312111</a>					
	VV		drážka v podlaze 100/50 (š/hl) pro elektro					
	VV		2,2		2,200			
44	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,011	1 850,00	20,35	Elektronický podpis - 27.6.2022 Certifikát autora podpisu : Jméno : Mgr. Kamila Bláhová Vydal : PostSignum Qualified CA 4 Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m <sup>2</sup> Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042121</a> VV odříznutá drážka v podlaze 100/50 (š/hl) pro elektro VV 2,2*0,1*0,05		0,011			
45	K	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m <sup>2</sup>	8,500	320,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767132812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767132812</a> VV výkres č.7 - místnost č. 1.09 a 1.10 VV dmt instalační šachty z ocel.konstrukce a plechu VV 3,25*(0,1+0,4+1,0*2) VV 0,375 VV Součet		8,125 0,375 8,500			
46	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup> Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455</a> VV výkres č.7 - místnos č.1.09+1.10+1.11 VV 1,0*2,0*3		6,000			
47	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	kus	5,000	122,00	610,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup> Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914</a> VV k pol.968072455 VV 3,0 VV dveře pro renovaci - vyvěšení a zavěšení VV 1+1 VV Součet		3,000 2,000 5,000			
48	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	4,000	198,00	792,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošně, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031732">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031732</a> VV ostění otvorů VV 0,15*2,05*2*2 VV 0,15*(1,0+0,5)*2*2 VV 0,15*(0,4+0,5)*2 VV začišťování po vybourané příčce VV 0,15*3,25*2 VV 0,625 VV Součet		1,230 0,900 0,270 0,975 0,625 4,000			
49	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m <sup>2</sup>	0,700	210,00	147,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132</a> VV rozšíření dveřního otvoru v místnosti č.1.11 - výkres č.7 VV 0,15*2,05*2 VV 0,085 VV Součet		0,615 0,085 0,700			
50	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	0,400	5 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151131</a>					
51	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,600	3 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151218</a>					
52	K	783806809	Odstanění nátěrů z omítek okartáčováním	m <sup>2</sup>	170,000	66,00	11 220,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstanění nátěrů z omítek okartáčováním Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783806809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783806809</a> VV dle pol.78380010R (odd.783) VV 170,0		170,000			
53	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m <sup>2</sup>	104,500	33,00	3 448,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001</a> VV dle pol.784181001 (odd.784) VV 104,5		104,500			
	D	997	Přesun sutě				102 145,91	
54	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	35,886	450,00	16 148,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111</a> VV suť pavilonu A+C+D VV 6,999+17,689+11,198		35,886			
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,886	396,00	14 210,86	CS ÚRS 2022 01
			PP Odvov suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	143,544	39,60	5 684,34	CS ÚRS 2022 01
			PP Odvov 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a> VV celková vzdálenost 5 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35.886*(5-1)		143,544			
57	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	35,886	1 842,00	66 102,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
	D	NS	NOVÝ STAV				3 516 138,65	
	D	P-A	PAVILON A				102 889,98	
	D	1	Zemní práce				3 865,50	
58	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,500	1 622,00	2 433,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133212811</a>					
	VV		výměna části svodů - 2 ks - výkres č.2 a3					
	VV		hloubka výkopu cca 1,5 m					
	VV		0,8*0,6*1,5*2+0,06		1,500			
59	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,500	955,00	1 432,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101</a>					
	VV		výměna části svodů - 2 ks - výkres č.2 a3					
	VV		zásyp dle výkopu - pol.133202011					
	VV		1,5		1,500			
	D	5	Komunikace pozemní				46 905,00	
60	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	18,000	320,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011</a>					
	VV		zpevněná plocha před vchodem - výkres č.3					
	VV		tl. skladby 250 mm					
	VV		8,23*2,43		19,999			
	VV		méně plochy kamenného obrubníku					
	VV		-0,25*(8,23+2,0)		-2,558			
	VV		0,559		0,559			
	VV		Součet		18,000			
61	K	564731111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm tl 100 mm	m2	18,000	340,00	6 120,00	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		zpevněná plocha před vchodem - výkres č.3					
	VV		tl. skladby 250 mm					
	VV		8,23*2,43		19,999			
	VV		méně plochy kamenného obrubníku					
	VV		-0,25*(8,23+2,0)		-2,558			
	VV		0,559		0,559			
	VV		Součet		18,000			
62	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,000	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110</a>					
	VV		zpevněná plocha před vchodem - výkres č.3					
	VV		tl. skladby 250 mm					
	VV		8,23*2,43		19,999			
	VV		méně plochy kamenného obrubníku					
	VV		-0,25*(8,23+2,0)		-2,558			
	VV		méně plocha ČZ					
	VV		-1,5*1,0*3		-4,500			
	VV		0,059		0,059			
	VV		Mezisoučet A		13,000			
	VV		tl. skladby 100 mm					
	VV		5,6*0,85		4,760			
	VV		0,24		0,240			
	VV		Mezisoučet B		5,000			
	VV		Součet		18,000			
63	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	19,000	450,00	8 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		dodávka, doprava k pol.596211110					
	VV		ztrata 3%					
	VV		18,0*1,03+0,46		19,000			
64	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213</a>					
	VV		zpevněná plocha před vchodem - výkres č.3					
	VV		8,23+2,0		10,230			
	VV		0,77		0,770			
	VV		Součet		11,000			
65	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	11,000	1 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 125 kg/bm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV WV dodávka, doprava k pol.916241213 11,0		11,000			
66	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	0,500	450,00	225,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC WV WV WV Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/581124115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/581124115</a> úpravy zpevněné plochy před vchodem - výkres č.3 dobetonávky 0,5		0,500			
	D	998	Přesun hmot				6 526,48	
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	7,094	920,00	6 526,48	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 341,00	
68	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 100	m	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC WV WV WV Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721141103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721141103</a> nahrada rozebrané části litinového svodu novým litinovým svode včetně čistícího kusu a tvarovek 1,0*2		2,000			
69	K	721141104	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 125	m	1,000	745,00	745,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC WV WV WV Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721141104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721141104</a> nahrada rozebrané části litinového svodu novým litinovým svode včetně tvarovek 0,5*2		1,000			
70	K	72124210R	Lapač střešních splavenin z PVC se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
			PP WV WV Lapače střešních splavenin z PVC se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 montáž, dodávka, doprava 2		2,000			
71	K	721171918	Potrubí z PP propojení potrubí DN 200	kus	2,000	963,00	1 926,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC WV WV WV Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171918">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171918</a> napojení lapač nečistot na stávající dešťovou kanalizaci (včetně tvarovek) 2		2,000			
72	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,062	5 000,00	310,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				36 252,00	
73	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón	m2	4,500	1 500,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC WV WV WV Montáž vstupních čisticích zón z rohoží kovových nebo plastových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531111</a> ČZ na hrubé nečistoty před vstupem - výkres č.3 vel.1500 x 1000 mm - 3 ks 1,5*1,0*3		4,500			
74	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	4,500	4 250,00	19 125,00	CS ÚRS 2022 01
			PP WV WV rohož vstupní samonosná kovová - škrabák dodávka, doprava k pol.767531111 4,5		4,500			
75	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čisticím rohožím	m	15,000	210,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC WV WV WV Montáž vstupních čisticích zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531121</a> ČZ na hrubé nečistoty před vstupem - výkres č.3 vel.1500 x 1000 mm - 3 ks (1,5+1,0)*2*3		15,000			
76	M	6975216R	rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30- nerez	m	15,000	475,00	7 125,00	CS ÚRS 2022 01
			PP WV WV rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 - nerez dodávka, doprava k pol.767531121 15,0		15,000			
77	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,102	1 000,00	102,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					
	D	P-C	PAVILON C				1 969 693,42	
	D	3	Svislá a kompletní konstrukce				36 160,00	
78	K	3100000R1	Zednické výpomoc pro instalace (elektro, ZTI, VZT, ÚT) neobsažené u jednotlivých profesí (např. rýhy, prostupy a jejich těsnění, začištění rýh apod)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
			PP Zednické výpomoc pro instalace (elektro, ZTI, VZT, ÚT) neobsažené u jednotlivých profesí (např. rýhy, prostupy a jejich těsnění, začištění rýh apod)					
79	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,033	125 000,00	4 125,00	
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržní hlav do č. 12					

Elektronický podpis - 27.6.2022  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV výkres č.4 - 2xL40/40/4 (2,42kg/m <sup>3</sup> ) dl.1,1m - 5x VV 2xL40/40/4 (2,42kg/m <sup>3</sup> ) dl.0,9m - 1x VV 2*2,42*(1,1*5+0,9)*1,05*0,001		0,033			
80	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,100	15 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410</a> VV ocelové nosníky vč.vyklínování VV k pol.317944321 VV 0,15*0,1*(1,1*5+0,9)+0,004		0,100			
81	K	340231021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	0,026	10 000,00	260,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 140 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231021</a> VV zazdívká z keramických tvárnic VV výkres č.74- místnost 1.02 VV 0,4*0,2*3+0,11		0,026			
82	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	1,900	5 000,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231035</a> VV zazdívká dveřního otvoru VV 0,9*2,05+0,055		1,900			
83	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	5,900	2 650,00	15 635,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244121</a> VV dozdívká po vybourání drátoskla - výkres č.4 VV 1,8*3,25+0,05		5,900			
84	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121</a> VV k pol.340231021 VV 0,2*6 VV k pol.340231035 VV 2,05*2 VV k pol.342244121 VV 3,25*2+0,2 VV Součet		12,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				285 491,25	
85	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,225	6 250,00	1 406,25	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115</a> VV podbetonování vkládaných ocelových nosníků betonem C20/25 VV 0,15*0,15*0,05*12 VV začišťování kotevnicích míst po odstranění pódia v podlaze VV 0,1*1,0 VV začišťování podlahy po vybouraných příčkách VV 0,1*0,1*(4,9+4,0+2,2) VV Součet		0,225			
86	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	3,100	240,00	744,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451034</a> VV vyrovnání podkladu podlahy v místě bourané ker.dlažby (1.05) VV a bourané příčky VV 3,1		3,100			
87	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabcovým pletivem	m2	7,000	196,00	1 372,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabcovým provizorním přichycením nosníků Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012</a> VV k pol.317944321 VV 0,15*(0,9*5+0,7) VV 0,3*(1,7*10+1,5*2) VV 0,22 VV Součet		7,000			
88	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabcovým pletivem	m2	26,000	196,00	5 096,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabcovým provizorním přichycením stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142012</a> VV navázání dozdívek na stavající zdivo - k pol.340231021 a 340231025 VV 0,6*(0,4*2+0,8*5)*3 VV 0,6*(2,05*4+0,9*2) VV 0,6*(3,25*4+1,8*2) VV 25,7*0,05+0,115 VV Součet		26,000			
89	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,000	350,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331141</a> VV omítka na rabcové pletivo VV pol.612142012+615142012 VV 26,0+7,0		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	66,000	110,00	7 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331191</a>					
	VV		celková tl. jádra 20 mm					
	VV		pol.612331141					
	VV		33,0*2		66,000			
91	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	51,000	289,00	14 739,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135001</a>					
	VV		začištění povrchů po vybouraných konstrukcích					
	VV		předpoklad 10% plocha stávajících stěn - celková tl.vyrovnání 20 mm					
	VV		stávající stěny					
	VV		výkres č.5- m.č.1.01 až 1.05					
	VV		3,15*(7,4*2+11,9*2+0,4*6)		129,150			
	VV		-2,35*2,4*4		-22,560			
	VV		3,25*(5,9*2+7,4*2+0,4*4)		91,650			
	VV		-2,35*2,4*2		-11,280			
	VV		3,15*(8,8*2+7,4*2+0,4*4+1,9*2)		119,070			
	VV		-2,45*2,4*3		-17,640			
	VV		3,15*(8,8*2+7,4*2+0,4*4)		107,100			
	VV		-2,45*2,4*3		-17,640			
	VV		3,25*(1,65*2+2,0*2)		23,725			
	VV		0,425		0,425			
	VV		plochy zasažené stav.pracemi na chodbě (včetně začištění okolo zárubní)					
	VV		100,0		100,000			
	VV		Mezisoučet A - 100% plochy z toho 10%		502,000			
	VV		502,0*0,1+0,8		51,000			
	VV		Mezisoučet B - 10% plochy		51,000			
92	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	102,000	110,00	11 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135091</a>					
	VV		začištění povrchů po vybouraných konstrukcích					
	VV		předpoklad 10% plocha stávajících stěn - celková tl.vyrovnání 20 mm					
	VV		pol.612135001 mezisoučet B					
	VV		51,0*2		102,000			
93	K	611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	5,000	385,00	1 925,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611135001</a>					
	VV		začištění povrchů po vybouraných konstrukcích					
	VV		předpoklad 10% plocha stávajících stropů - celková tl.vyrovnání 20 mm					
	VV		stávající stropy - m.č.1.02, 1.05					
	VV		42,2+3,03+0,77		46,000			
	VV		Mezisoučet A - 100% plochy stropů z toho 10%		46,000			
	VV		46,0*0,1+0,4		5,000			
	VV		Mezisoučet B - 10% plochy stropů		5,000			
94	K	611135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611135091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611135091</a>					
	VV		začištění povrchů po vybouraných konstrukcích					
	VV		předpoklad 10% plocha stávajících stropů - celková tl.vyrovnání 20 mm					
	VV		pol.611135001 mezisoučet B					
	VV		5,0*2		10,000			
95	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	119,000	320,00	38 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121</a>					
	VV		dozdívky a nové zdivo					
	VV		0,9*2,05*2+0,4*0,2*2*3		4,170			
	VV		1,8*3,25*2		11,700			
	VV		15,8*0,1+0,55		2,130			
	VV		Mezisoučet A		18,000			
	VV		oprava vnitřních omítek stávajících stěn - dle TZ 20% plochy					
	VV		pol.612135001 mezisoučet A					
	VV		502,0*0,2+0,6		101,000			
	VV		Mezisoučet B		101,000			
	VV		Součet		119,000			
96	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	238,000	110,00	26 180,00	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 stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191</a>					
	VV		vyrovnaní omítek na dozdívkách k okolnímu stávajícímu omítnutému zdivu - o dalších 10 mm tl.					
	VV		pol.612321121 mezisoučet A					
	VV		18,0*2		36,000			
	VV		tl.opravované omítka - celkem 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pol.612321121 mezisoučet B					
			101,0*2		202,000			
			Součet		238,000			
97	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	10,000	490,00	4 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321121</a>					
	VV		oprava vnitřních omítek stropů - dle TZ 20% plochy					
	VV		pol.611135001 mezisoučet A					
	VV		46,0*0,2+0,8		10,000			
98	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	20,000	200,00	4 000,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321191</a>					
	VV		celková tl. opravovaných omítek 20 mm					
	VV		pol.611321121					
	VV		10,0*2		20,000			
99	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,000	245,00	11 270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131</a>					
	VV		pol.611135001 mezisoučet A					
	VV		46,0		46,000			
100	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	520,000	241,00	125 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131</a>					
	VV		dozdívky a nové zdivo					
	VV		0,9*2,05*2+0,4*0,2*2*3		4,170			
	VV		1,8*3,25*2		11,700			
	VV		15,8*0,1+0,55		2,130			
	VV		omítnuté stávající stěny					
	VV		pol.612135001 mezisoučet A					
	VV		502,0		502,000			
	VV		Součet		520,000			
101	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	59,000	55,00	3 245,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011</a>					
	VV		okna					
	VV		2,45*2,4*10+0,2		59,000			
102	K	62222000R	Začištění fasády kolem nových otvorů, omítka dle stávající	m2	1,500	196,00	294,00	
	PP		Začištění fasády kolem nových otvorů, omítka dle stávající					
103	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111</a>					
	VV		pro dveře D1 900/1970 mm					
	VV		3		3,000			
104	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111</a>					
	VV		pro dveře D2 900/1970 mm					
	VV		1		1,000			
105	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s polodrážkou 900 L/P	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s polodrážkou 900 L/P					
	VV		dodávka, doprava k pol.642942111					
	VV		pro dveře D2 900/1970 mm					
	VV		1		1,000			
106	M	55330010R	zárubeň ocelová protipožární pro dveře D1 900/1970 mm	kus	3,000	2 240,00	6 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň ocelová protipožární pro dveře D1 900/1970 mm					
	VV		dodávka, doprava k pol.642945111					
	VV		3		3,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				52 630,00	
107	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	277,000	190,00	52 630,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
	VV		výkres č.5 - místnost 1.01 až 1.05 + část chodby					
	VV		84,3+42,1+63,0+64,4+3,1+20,1		277,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				50 602,50	
108	K	9500000R1	Odstranění stávajícího zvonkového tabla u hlavního vstupu a vybudování nové niky níže - horní hrana zvonkového tabla a komunikačního systému max 1,2 m nad podlahou - pro možnost ovládní zvonků imobilem (viz.projekt elektro)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění stávajícího zvonkového tablu u hlavního vstupu a vybudování nové niky níže - horní hrana zvonkového tablu a komunikačního systému max 1,2 m nad podlahou - pro možnost ovládání zvonků imobilem (viz projekt elektro)					
109	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	307,000	55,00	16 885,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</a>					
	VV		výkres č.5 - místnost 1.01 až 1.05 + část chodby		307,000			
	VV		84,3+42,1+63,0+64,4+3,1+50,1					
110	K	9500000R2	Utěsnění spáry protupů stěnovou konstrukcí minerálními vlákny s vyšší objemovou hmotností + u povrchu spáru uzavřít pružným tmelem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Utěsnění spáry protupů stěnovou konstrukcí minerálními vlákny s vyšší objemovou hmotností + u povrchu spáru uzavřít pružným tmelem					
111	K	9500000R3	Kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání, jejich dočasné vypuštění, odpojení a demontáž.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání, jejich dočasné vypuštění, odpojení a demontáž.					
112	K	9500000R4	Osazení svslé nerezové lišty k ochraně rohů	m	13,500	220,00	2 970,00	
	PP		Osazení svslé nerezové lišty k ochraně rohů					
	VV		dílina a přípravná dílny - ochrana sloupu proti poškození		12,000			
	VV		2,0*6					
	VV		WC imobilní		1,500			
	VV		1,5					
	VV		Součet		13,500			
113	M	95011100R	nerezová lišta pro ochranu rohů	m	13,500	685,00	9 247,50	
	PP		nerezová lišta pro ochranu rohů					
	VV		dodávka, doprava k pol.9500000R3		13,500			
	VV		13,5					
	D	998	Přesun hmot				11 058,85	
114	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	20,107	550,00	11 058,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</a>					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 245,00	
115	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svslé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	9,000	325,00	2 925,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svslé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131</a>					
	VV		pod keramický obklad v m.č. 1.05					
	VV		dle pol.781474115					
	VV		9,0		9,000			
116	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,032	10 000,00	320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>					
	D	713	Izolace tepelné				11 685,00	
117	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	159,000	24,00	3 816,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121211</a>					
	VV		výkres č.5 - místnost č.1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05					
	VV		42,0+30,0+38,0+34,0+7,0		151,000			
	VV		151,0*0,05+0,45		8,000			
	VV		Součet		159,000			
118	M	59042130	páska PE pro dilatační kročejovou izolaci š 80mm	m	167,000	47,00	7 849,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska PE pro dilatační kročejovou izolaci š 80mm					
	VV		pásek z pěnového PE tl.5 mm					
	VV		ztrátne 5% - dodávka, doprava k pol.713431012					
	VV		159,0*1,05+0,05		167,000			
119	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,002	10 000,00	20,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a>					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				23 693,00	
120	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291712</a>					
	VV		srovnatelné pro madlo pro imobilní dveře					
	VV		1		1,000			
121	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291721</a>					
	VV		u umyvadla - imobilní WC					
	VV		2		2,000			
122	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	4 740,00	9 480,00	Elektronický podpis - 27.6.2022 Certifikát autora podpisu : Jméno : Mgr. Kamila Bláhová Vydal : PostSignum Qualified CA 4 Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722</a>					
	VV		u záchodové mísy - imobilní WC					
	VV		2		2,000			
123	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291511</a>					
124	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291521</a>					
125	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291531</a>					
126	M	72529110R	Háček na stěnu - montáž, dodávka	kus	1,000	163,00	163,00	
	PP		Háček na stěnu - montáž, dodávka					
127	K	72529120R	Držák na toaletní kartáč včetně kartáče	kus	1,000	490,00	490,00	
	PP		Držák na toaletní kartáč včetně kartáče					
128	M	55431079R	koš odpadkový (plast) 6 litrů	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		koš odpadkový náslapný (plast) 6 litrů					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				30 000,00	
129	K	7350000R1	Demontáž a zpětná montáž otopných těles včetně všech potřebných prací, vč. vypuštění a napuštění, propláchnutí, odvzdušnění + nový nátěr včetně odstranění starého	kus	12,000	2 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž a zpětná montáž otopných těles včetně všech potřebných prací, vč. vypuštění a napuštění, propláchnutí, odvzdušnění + nový nátěr včetně odstranění starého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7350000R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7350000R1</a>					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Nátěrový systém pro tělesa do vnitřního prostředí C3,					
	VV		vyšoká životnost (20 let), odstín bílý.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				332 285,02	
130	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	211,700	250,00	52 925,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431012</a>					
	VV		výkres č.6 - místnost č.1.01+1.03+1.04					
	VV		84,3+63,0+64,4		211,700			
131	M	59036028R	panel minerální kazetový akustický velkoformátový polozapuštěná hrana, viditelný rošt bílá, činitel zvukové pohltivosti = 0,85 - dodávka, doprava	m2	223,000	550,00	122 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		panel minerální kazetový akustický velkoformátový polozapuštěná hrana, viditelný rošt bílá, činitel zvukové pohltivosti = 0,85 - dodávka, doprava					
	VV		dle pol.763431012 - ztravné 5%					
	VV		211,7*1,05+0,715		223,000			
132	K	7630000R1	Příplatek na ztlížené kotvení podhledu do dutinových stropních panelů	m2	211,700	100,00	21 170,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek na ztlížené kotvení podhledu do dutinových stropních panelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7630000R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7630000R1</a>					
133	K	763122531	SDK stěna šachtová tl 80 mm profil UW+2xCW 50 desky 2xDF 15 s izolací EI 60 Rw do do 37 dB	m2	18,000	1 450,00	26 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm EI 60, stěna tl. 80 mm, profil 50, s izolací, Rw do 37 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763122531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763122531</a>					
	VV		výkres č.5					
	VV		3,25*0,9*6		17,550			
	VV		0,45		0,450			
	VV		Součet		18,000			
134	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	6,000	1 240,00	7 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111437">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111437</a>					
	VV		výkres č.5 - m.č.1.03					
	VV		3,15*1,9+0,015		6,000			
135	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	14,000	1 210,00	16 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111331</a>					
	VV		výkres č.5 - m.č.1.01+ 1.04 - akustické izolace tl.min.40 mm					
	VV		3,15*(0,155+1,0*2)*2		13,577			
	VV		0,423		0,423			
	VV		Součet		14,000			
136	K	76311146R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	36,000	1 205,00	43 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 56 dB					
	VV		výkres č.5 - m.č.1.01+ 1.03 - akustické izolace tl.min.40 mm		22,050			
	VV		3,15*(0,3+1,1+5,6)		13,230			
	VV		3,15*(0,2+4,0)		0,720			
	VV		0,72		36,000			
	VV		Součet					
137	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	38,000	150,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111751</a>					
	VV		pol.763122531		18,000			
	VV		18,0		6,000			
	VV		pol.763111437,0					
	VV		6,0		14,000			
	VV		pol.763111331					
	VV		14,0		38,000			
	VV		Součet					
138	K	763111763	Příplatek k SDK příčce s dvojitou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	56,000	110,00	6 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí ze zdvojených profilů na vzdálenost 31 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111763">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111763</a>					
	VV		k pol.763111437+763111331+763111461		56,000			
	VV		6,0+14,0+36,0		56,000			
	VV		Součet					
139	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	12,600	250,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111714</a>					
	VV		3,15*4		12,600			
140	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	3,150	150,00	472,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111713</a>					
	VV		místnost č.1.03		3,150			
	VV		3,15					
141	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	74,000	44,00	3 256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717</a>					
	VV		oboustranný nátěr		24,000			
	VV		pol.763122531+763111437		50,000			
	VV		18,0+6,0		74,000			
	VV		pol.763111331+763111461					
	VV		14,0+36,0					
	VV		Součet					
142	K	763121429	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	1,080	1 400,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121429">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121429</a>					
	VV		výkres č.5 - místnost č.1.05		1,080			
	VV		1,2*0,9					
143	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	1,080	44,00	47,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714</a>					
	VV		jednostranný nátěr		1,080			
	VV		pol.763121429					
	VV		1,08					
144	K	763111763	Příplatek k SDK příčce s dvojitou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	1,080	150,00	162,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí ze zdvojených profilů na vzdálenost 31 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111763">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111763</a>					
	VV		k pol.763121429		1,080			
	VV		1,08					
145	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	4,244	5 000,00	21 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763100</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				195 810,00	
146	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002</a>					
	VV		dveře D2		1,000			
	VV		1					
147	M	61160216	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 90x197cm	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	Elektronický podpis - 27.6.2022 Certifikát autora podpisu : Jméno : Mgr. Kamila Bláhová Vydal : PostSignum Qualified CA 4 Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 90x197cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>WV dodávka, doprava k pol.766660002</p> <p>WV dveře D2</p> <p>WV 1 1,000</p> <p>WV Poznámka :</p> <p>WV dveřní madlo je vykážáno v odd.725</p> <p>WV součástí dodávka jsou veškeré kotevny a pomocné konstrukce</p>					
148	K	766660022	<p>Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně</p> <p>kus 3,000 250,00 750,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022</a></p> <p>WV dveře D1</p> <p>WV 3 3,000</p>					
149	M	61166010R	<p>dveře D1 - protipožární a akustické dřevěné dveře plně hladké 900/1970 mm, lakované, bílé</p> <p>kus 3,000 12 500,00 37 500,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP dveře D1 - protipožární a akustické dřevěné dveře plně hladké 900/1970 mm, lakované, bílé</p> <p>WV akustika kompletně včetně zárubně R'w min.32 dB</p> <p>WV požární odolnost: kompletní dveře včetně zárubně</p> <p>WV EW 30DP3-C2</p> <p>WV dodávka, doprava k pol.766660022</p> <p>WV 3 3,000</p> <p>WV Poznámka :</p> <p>WV součástí dodávka jsou veškeré kotevny a pomocné konstrukce</p>					
150	K	766660300R	<p>Příplatek na zvýšenou mechanickou odolnost pro nové vnitřní dveře</p> <p>kus 4,000 1 500,00 6 000,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP Příplatek na zvýšenou mechanickou odolnost pro nové vnitřní dveře</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660300R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660300R</a></p>					
151	K	76666000R	<p>Větrací mřížka ve dveřích - obdélníková hliníková s fixními zkosenými horizontálními příčkami 600x200 - montáž, dodávka, doprava</p> <p>1,000 1 200,00 1 200,00</p> <p>PP Větrací mřížka ve dveřích - obdélníková hliníková s fixními zkosenými horizontálními příčkami 600x200 - montáž, dodávka, doprava</p> <p>WV dveře D2</p> <p>WV 1 1,000</p>					
152	K	766661912	<p>Oprava dveřních křidel s výměnou kování</p> <p>m2 1,600 850,00 1 360,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP Oprava dveřních křidel dřevěných z měkkého dřeva s výměnou kování</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766661912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766661912</a></p> <p>WV 0,8*2,0 1,600</p>					
153	K	766660729	<p>Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou</p> <p>kus 4,000 550,00 2 200,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729</a></p> <p>WV dveře D1</p> <p>WV 3 3,000</p> <p>WV dveře D2</p> <p>WV 1 1,000</p> <p>WV Součet 4,000</p>					
154	M	54900010R	<p>kování štítové klika-klika + zámek vložkový - dodávka, doprava</p> <p>kus 4,000 720,00 2 880,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP kování štítové klika-klika + zámek vložkový - dodávka, doprava</p> <p>WV pro dveře D1</p> <p>WV 3 3,000</p> <p>WV pro opravované stávající dveře</p> <p>WV 1 1,000</p> <p>WV Součet 4,000</p>					
155	M	54900020R	<p>kování štítové, klika-klika, wc klička s možností odjištění z vnější strany - dodávka, doprava</p> <p>kus 1,000 690,00 690,00</p> <p>PP kování štítové, klika-klika, wc klička s možností odjištění z vnější strany - dodávka, doprava</p> <p>WV pro dveře D2</p> <p>WV 1 1,000</p>					
156	K	76666011R	<p>Systém centrálního klíče</p> <p>kpl 1,000 12 500,00 12 500,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP Systém centrálního klíče</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76666011R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76666011R</a></p>					
157	K	766660717	<p>Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň</p> <p>kus 3,000 580,00 1 740,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660717</a></p> <p>WV dveře D1</p> <p>WV 3 3,000</p>					
158	M	54917265R	<p>samozavírač dveří hydraulický</p> <p>kus 3,000 1 860,00 5 580,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP samozavírač dveří hydraulický</p> <p>WV dodávka, doprava k pol.766660717</p> <p>WV 3 3,000</p>					
159	K	76666010R	<p>Štítek na dveře s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu - montáž, dodávka, doprava</p> <p>kus 6,000 1 200,00 7 200,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP Štítek na dveře s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu - montáž, dodávka, doprava</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76666010R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76666010R</a></p> <p>WV štítek bude umístěn 20 cm nad klikou na vnější straně dveří</p> <p>WV 6 6,000</p>					
160	K	76600100R	<p>Vnitřní plastové krycí parapety s.400mm s otvory v místě topného tělesa, do otvorů osazeny hliníkové mřížky, kovové konzoly + stolové nohy kulaté chromované s kotevní deskou a aretací - montáž, doprava, dodávka vč. kotevních prvků a olišťování</p> <p>m 28,000 890,00 24 920,00 CS ÚRS 2022 01</p> <p>PP Vnitřní plastové krycí parapety s.400mm s otvory v místě topného tělesa, do otvorů osazeny hliníkové mřížky, kovové konzoly + stolové nohy kulaté chromované s kotevní deskou a aretací - montáž, doprava, dodávka vč. kotevních prvků a olišťování</p>					

Elektronický podpis - 27.6.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76600100R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76600100R</a> m.č.1.01+1.03+1.04 2,8+5,7+2,7 2,7+5,7 5,6+2,7+0,1 Součet		
161	K	76600200R	Pódium v učetné chemie výšky 18 mm, plocha cca 7 m2 - konstrukce z dřev.hranolů, latí a OSB desek + kročejová izolace,pozinkované kotevní prvky+chemické kotvy	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
			PP VV VV					
			Pódium v učetné chemie výšky 18 mm, plocha cca 7 m2 - konstrukce z dřev.hranolů, latí a OSB desek + kročejová izolace,pozinkované kotevní prvky+chemické kotvy podrobný popis konstrukce a požadavky na materiál v TZ 1		1,000			
162	K	76600300R	Dřevěné krytí rozvodů ZTI v učebně č.1.01 včetně povrchové úpravy - montáž, dodávka, doprava	m2	6,500	2 500,00	16 250,00	
			PP					
			Dřevěné krytí rozvodů ZTI v učebně č.1.01 včetně povrchové úpravy - montáž, dodávka, doprava					
163	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,659	10 000,00	6 590,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</a>					
			D 771	Podlahy z dlaždic			8 978,70	
164	K	771474142	Montáž soklů z dlaždic keramických s pozlábkem flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	6,100	60,00	366,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozlábkem, výšky přes 90 do 120 mm					
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474142</a> výkres č.5 - místnost č.1.05 (1,65+1,85)*2-0,9		6,100			
165	M	59761418	sokl s položábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru roh vnější 23x90mm	kus	25,000	140,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			sokl s položábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru roh vnější 23x90mm					
			VV VV VV VV					
			dodávka, doprava k pol.771474141 ztratné 20%, protiskluznost dle ČSN 744505 součinitel smykového tření musí být větší nebo roven 0,5 (i za mokra)					
			VV		25,000			
166	K	771574271	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 45 do 50 ks/m2	m2	3,100	650,00	2 015,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 45 do 50 ks/m2					
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574271</a> výkres č.5 - místnost č.1.05 3,1		3,100			
167	K	771577151	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za plochu do 5 m2	m2	3,100	200,00	620,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577151</a>					
168	M	59761259	dlaždice keramické protiskluzné	m2	3,500	400,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			dlaždice keramické protiskluzné					
			VV VV VV VV					
			dodávka, doprava k pol.771574131 ztratné 10%, protiskluznost dle ČSN 744505 součinitel smykového tření musí být větší nebo roven 0,5 (i za mokra)					
			VV		3,500			
169	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	6,100	57,00	347,70	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115</a> přechod dlažba x sokl 6,1		6,100			
170	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,073	10 000,00	730,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101</a>					
			D 776	Podlahy povlakové			575 505,50	
171	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	267,000	220,00	58 740,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111116</a> po DMT ker.dlažby - pol.771471810 pav.C 3,0 po DMT PVC a koberce - pol.776201812 pav.C 264,0 Součet		3,000 267,000 267,000			
172	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	267,000	8,00	2 136,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Příprava podkladu vysátí podlah					
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311</a> očistění přebroušených podlah - pol.776111116 267,0		267,000			
173	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	267,000	44,00	11 748,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591111</a>					

Elektronický podpis - 27.6.2022  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV penetrace přebroušených očištěných podlah - pol.776111116					
			VV 267,0		267,000			
174	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	254,000	325,00	82 550,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122</a>					
			VV výkres č.5 - místnost č.1.01, 1.02, 1.03, 1.04					
			VV 84,3+42,2+63,0+64,4+0,1		254,000			
175	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	254,000	350,00	88 900,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221211</a>					
			VV výkres č.5 - místnost č.1.01, 1.02, 1.03, 1.04					
			VV 84,3+42,2+63,0+64,4+0,1		254,000			
176	M	28411012R	PVC heterogenní protiskluzné tl.2,5 mm, nášlapná vrstva tl. 0,70mm, zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1, zvýšená odeolnost proti oděru, otlaku, trhání, musí splňovat požadavky na protiskluznost dle ČSN 744505	m2	279,700	850,00	237 745,00	CS ÚRS 2022 01
			PP PVC heterogenní protiskluzné tl.2,5 mm, nášlapná vrstva tl. 0,70mm, zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1, zvýšená odeolnost proti oděru, otlaku, trhání, musí splňovat požadavky na protiskluznost dle ČSN 744505					
			VV součinitel smykového tření musí být větší nebo roven 0,5 (i za mokra)					
			VV odstín krytiny matný a světlý					
			VV ztratné 10% - pol.776221211					
			VV 254,0*1,1+0,3		279,700			
177	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	840,000	45,00	37 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112</a>					
			VV výkres č.5 - místnost č.1.01, 1.02, 1.03, 1.04					
			VV 283+137+210+210		840,000			
178	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	151,500	65,00	9 847,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž lišt obvodových lepených					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111</a>					
			VV výkres č.5 - místnost č.1.01, 1.02, 1.03, 1.04					
			VV 50,0+29,0+38,0+34,5		151,500			
179	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	155,000	84,00	13 020,00	CS ÚRS 2022 01
			PP lišta soklová PVC 20x100mm					
			VV dodávka, doprava k pol.776421111					
			VV ztratné 2%					
			VV 151,5*1,02+0,47		155,000			
180	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	4,400	220,00	968,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž lišt přechodových šroubovaných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312</a>					
			VV přechodové lišty (dveřní otvory)					
			VV 0,9*4+0,8		4,400			
181	M	59054105R	profil přechodový Al - přechodová podlahová lišta	m	4,500	698,00	3 141,00	CS ÚRS 2022 01
			PP profil přechodový Al - přechodová podlahová lišta					
			VV dodávka, doprava k pol.776421312					
			VV ztratné 2%					
			VV 4,4*1,02+0,012		4,500			
182	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,891	10 000,00	28 910,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101</a>					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				19 841,20	
183	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474115</a>					
			VV výkres č.5 - m.č.1.05					
			VV 2,0*(1,65*2-0,9+2,0)+0,2		9,000			
184	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
			VV typ a barva dle původních vybouraných					
			VV ztratné 10%					
			VV dodávka, doprava k pol.781474115					
			VV 9,0*1,1+0,1		10,000			
185	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	4,400	198,00	871,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511</a>					
			VV 1,65*2-0,9+2,0		4,400			
186	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	7,000	187,00	1 309,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111</a>					
			VV 2,0*3+1,2*0,75+0,1		7,000			
187	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491021</a>					
			VV imobilní WC - m.č. 1.05					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
188	M	634000R1	nerezové zrcadlo 400x900 mm pto TP pevné, provedení antivandal	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		nerezové zrcadlo 400x900 mm pto TP pevné, provedení antivandal					
	VV		dodávka, doprava k pol.781491021					
	VV		1		1,000			
189	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	13,000	57,00	741,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115</a>					
	VV		vnitřní kouty					
	VV		2,0*5		10,000			
	VV		okolo zařiz. předmětů					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		13,000			
190	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,157	10 000,00	1 570,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				61 391,40	
191	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	0,800	144,00	115,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306805</a>					
	VV		stávající zárubeň renovovaných dveří					
	VV		0,8		0,800			
192	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,400	88,00	387,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311</a>					
	VV		stávající zárubeň renovovaných dveří					
	VV		0,8		0,800			
	VV		zárubně nových dveř					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		Součet		4,400			
193	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,400	110,00	484,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201</a>					
	VV		stávající zárubeň renovovaných dveří					
	VV		0,8		0,800			
	VV		zárubně nových dveř					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		Součet		4,400			
194	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,400	115,00	506,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>					
	VV		stávající zárubeň renovovaných dveří					
	VV		0,8		0,800			
	VV		zárubně nových dveř					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		Součet		4,400			
	VV		Poznámka :					
	VV		Barva zárubní musí být kontrastní k ploše stěny a barvě dveří.					
195	K	78380010R	Omyvatelný nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek dvojnásobný	m2	301,000	199,00	59 899,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omyvatelný nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek dvojnásobný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78380010R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78380010R</a>					
	VV		výkres č.5- m.č.1.01 až 1,05					
	VV		2,0*(7,4*2+11,9*2+0,4*6-0,9)		80,200			
	VV		-(2,0-0,8)*2,4*4		-11,520			
	VV		2,0*(5,9*2+7,4*2+0,4*4-0,9)		54,600			
	VV		-(2,0-0,8)*2,4*2		-5,760			
	VV		2,0*(8,8*2+7,4*2+0,4*4+1,9-0,9-4,1)		61,800			
	VV		-(2,0-0,8)*2,4*3		-8,640			
	VV		2,0*(8,8*2+7,4*2+0,4*4-0,9)		66,200			
	VV		-(2,0-0,8)*2,4*3		-8,640			
	VV		3,25*2,0		6,500			
	VV		nátěr ploch zasažených stav.pracemi na chodbě (barevný odstín dle původního nátěru)					
	VV		60,0		60,000			
	VV		294,7*0,02+0,366		6,260			
	VV		Součet		301,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				66 716,00	
196	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	232,000	12,00	2 784,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121031</a>					
	VV		dle pol.784121031 (odd.96)					
	VV		232,0		232,000			
197	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	82,000	188,00	15 416,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161401</a>					
	VV		stěny z SDK					
	VV		dle pol.763122531 - pouze 1 strana					
	VV		18,0		18,000			
	VV		dle pol.763111437 - 2 strany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,0*2		12,000			
			dle pol.7631111331 - pouze 1 strana					
			14,0		14,000			
			dle pol.76311146R- pouze 1 strana					
			36,0		36,000			
			dle pol.763121429 - pouze 1 strana					
			1,1		1,100			
			81,1*0,01+0,089		0,900			
			Součet		82,000			
198	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	314,000	122,00	38 308,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101</a>					
	VV		výkres č.5- m.č.1.01 až 1.05					
	VV		stěny včetně stěn SDK vyrovnané stěrkou					
	VV		3,15*(7,4*2+11,9*2+0,4*6)		129,150			
	VV		-(2,35*2,4-4,0)*4		-6,560			
	VV		3,25*(5,9*2+7,4*2+0,4*4)		91,650			
	VV		-(2,35*2,4-4,0)*2		-3,280			
	VV		3,15*(8,8*2+7,4*2+0,4*4+1,9*2)		119,070			
	VV		-(2,45*2,4-4,0)*3		-5,640			
	VV		3,15*(8,8*2+7,4*2+0,4*4)		107,100			
	VV		-(2,45*2,4-4,0)*3		-5,640			
	VV		3,25*(1,65*2+2,0*2)		23,725			
	VV		malba ploch zasažených stav.pracemi na chodbě					
	VV		(barevný odstín dle původní malby)					
	VV		100,0		100,000			
	VV		strop - m.č.1.02, 1.05					
	VV		42,2+3,03		45,230			
	VV		méně keram.obklad - pol.781474115					
	VV		-9,0		-9,000			
	VV		méně omyvatelný nátěr stěn - pol.78380010R					
	VV		-301,0		-301,000			
	VV		284,8*0,1+0,715		29,195			
	VV		Součet		314,000			
199	K	784181001	Jednónásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	232,000	44,00	10 208,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pačokování jednónásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181001</a>					
	VV		pačokování stávajícího zdiva					
	VV		malby celkové (zdivo+SDK) - pol.784221101					
	VV		314,0		314,000			
	VV		méně plocha SDK stěn - pol.784161401					
	VV		-82,0		-82,000			
	VV		Součet		232,000			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				204 600,00	
200	K	78600010R	Zatemňovací zařízení roletové s ručním ovládáním viz popis v TZ - montáž, dodávka, doprava, přesun	m2	68,200	3 000,00	204 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zatemňovací zařízení roletové s ručním ovládáním viz popis v TZ - montáž, dodávka, doprava, přesun					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78600010R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78600010R</a>					
	VV		dle TZ					
	VV		š x v					
	VV		5,7*2,45		13,965			
	VV		5,6*2,45*2		27,440			
	VV		2,8*2,45		6,860			
	VV		2,7*2,45*3		19,845			
	VV		0,09		0,090			
	VV		Součet		68,200			
	D	P-D	PAVILON D				1 443 555,25	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				21 000,00	
201	K	3100000R1.1	Zednické výpomocce pro instalace (elektro, ZTI, VZT, ÚT) neobsažené u jednotlivých profesí (např. rýhy, prostupy a jejich těsnění, začistění rýh apod)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zednické výpomocce pro instalace (elektro, ZTI, VZT, ÚT) neobsažené u jednotlivých profesí (např. rýhy, prostupy a jejich těsnění, začistění rýh apod)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/3100000R1.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/3100000R1.1</a>					
202	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,006	225 000,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č. 1.11					
	VV		2xL40/40/4 (2,42kg/m <sup>3</sup> ) dl.1,1m					
	VV		2*2,42*1,05*1,1*0,001		0,006			
203	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,020	25 000,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410</a>					
	VV		ocelové nosníky vč.vyklínování					
	VV		k pol.317944321					
	VV		0,15*0,1*1,1+0,003		0,020			
204	K	340231021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 140 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231021</a>					
	VV		zazdívka z keramických tvárnic					
	VV		výkres č.7 - místnost 1.09					
	VV		0,5*1,0*2		1,000			
205	K	340231035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	2,050	2 500,00	5 125,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231035</a>					
	VV		zazdívká dveřního otvoru					
	VV		1,0*2,05		2,050			
206	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,100	250,00	1 525,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121</a>					
	VV		k pol.340231011					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		k pol.340231035					
	VV		2,05*2		4,100			
	VV		Součet		6,100			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				162 053,35	
207	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,113	6 250,00	706,25	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115</a>					
	VV		podbetonování vkládaných ocelových nosníků betonem C20/25					
	VV		0,15*0,15*0,05*2		0,002			
	VV		začištění podlahy po vybouraných příčkách					
	VV		0,1*0,15*7,4		0,111			
	VV		Součet		0,113			
208	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	21,500	250,00	5 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451034</a>					
	VV		vyrovnaní podkladu podlahy v místě bourané ker.dlažby (1.09)					
	VV		a bourané příčky					
	VV		2,875*7,4+0,225		21,500			
209	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	1,500	257,00	385,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012</a>					
	VV		k pol.317944321					
	VV		0,15*0,9		0,135			
	VV		0,3*1,7*2		1,020			
	VV		0,345		0,345			
	VV		Součet		1,500			
210	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabičovým pletivem	m2	18,000	257,00	4 626,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142012</a>					
	VV		navázání dozdivků na stavající zdivo - k pol.340231011 a 340231025					
	VV		0,6*0,5*8		2,400			
	VV		0,6*1,6*8		7,680			
	VV		0,6*2,05*4		4,920			
	VV		0,6*1,6*2		1,920			
	VV		16,9*0,05+0,235		1,080			
	VV		Součet		18,000			
211	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	20,500	455,00	9 327,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková píšť hlazená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331141</a>					
	VV		omítka na rabičové pletivo					
	VV		pol.612142012+615142012					
	VV		18,0+2,5		20,500			
212	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	41,000	120,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331191</a>					
	VV		celková tl. jádra 20 mm					
	VV		pol.612331141					
	VV		20,5*2		41,000			
213	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	29,000	220,00	6 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135001</a>					
	VV		začištění povrchů po vybouraných konstrukcích					
	VV		předpoklad 10% plocha stávajících stěn - celková tl.vyrovnaní 20 mm					
	VV		stávající stěny					
	VV		výkres č.7 - m.č.1.10, 1.11, 1.12					
	VV		3,15*(7,4*2+14,9*2+0,3*4+0,8*2+0,35+0,4*4)		155,453			
	VV		-2,35*2,4*5		-28,200			
	VV		3,15*(5,5*2+7,4*2+0,4*4)		86,310			
	VV		-2,35*2,4*2		-11,280			
	VV		3,25*(6,2*2+2,9+0,3-0,8)		48,100			
	VV		-2,45*2,4		-5,880			
	VV		ploch zasažených stav.pracemi na chodbě (včetně začištění u zárubních)					
	VV		30,0		30,000			
	VV		274,5*0,05+0,772		14,497			
	VV		Mezisoučet A - 100% plochy		289,000			
	VV		z toho 10%					
	VV		289,0*0,1+0,1		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet B - 10% plochy		29,000			
214	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	58,000	110,00	6 380,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omezených ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135091</a>					
			VV začíštění povrchů po vybouraných konstrukcích					
			VV předpoklad 10% plocha stávajících stěn - celková tl.vyrovnaní 20 mm					
			VV pol.612135001 mezisoučet B		58,000			
			VV 29,0*2					
215	K	611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1,700	185,00	314,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611135001</a>					
			VV začíštění povrchů po vybouraných konstrukcích					
			VV předpoklad 10% plocha stávajících stropů - celková tl.vyrovnaní 20 mm					
			VV stávající strop - m.č.1.12		17,0			
			VV Mezisoučet A - 100% plochy stropů		17,000			
			VV z toho 10%					
			VV 17,0*0,1		1,700			
			VV Mezisoučet B - 10% plochy stropů		1,700			
216	K	611135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	3,400	96,00	326,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omezených ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stropů					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611135091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611135091</a>					
			VV začíštění povrchů po vybouraných konstrukcích					
			VV předpoklad 10% plocha stávajících stropů - celková tl.vyrovnaní 20 mm					
			VV pol.611135001 mezisoučet B		3,400			
			VV 1,7*2					
217	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	62,000	320,00	19 840,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121</a>					
			VV dozdivky a nové zdivo					
			VV 0,9*2,05*2+0,31		4,000			
			VV Mezisoučet A		4,000			
			VV oprava vnitřních omítek stávajících stěn - dle TZ 20% plochy					
			VV pol.612135001 mezisoučet A					
			VV 289,0*0,2+0,2		58,000			
			VV Mezisoučet B		58,000			
			VV Součet		62,000			
218	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	124,000	110,00	13 640,00	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 stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191</a>					
			VV vyrovnání omítek na dozdivkách k okolnímu stávajícímu omítnutému zdivu - o dalších 10 mm tl.					
			VV pol.612321121 mezisoučet A		8,000			
			VV 4,0*2					
			VV tl.opravné omítka - celkem 20 mm					
			VV pol.612321121 mezisoučet B					
			VV 58,0*2		116,000			
			VV Součet		124,000			
219	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	4,000	485,00	1 940,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321121</a>					
			VV oprava vnitřních omítek stropů - dle TZ 20% plochy					
			VV pol.611135001 mezisoučet A		4,000			
			VV 17,0*0,2+0,6					
220	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	8,000	120,00	960,00	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321191</a>					
			VV celková tl. opravných omítek 20 mm					
			VV pol.611321121		8,000			
			VV 4,0*2					
221	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	17,000	296,00	5 032,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131</a>					
			VV pol.611135001 mezisoučet A		17,0			
			VV 17,0		17,000			
222	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	293,000	241,00	70 613,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131</a>					
			VV dozdivky a nové zdivo					
			VV 0,9*2,05*2+0,31		4,000			
			VV omítnuté stávající stěny					
			VV pol.612135001 mezisoučet A					
			VV 289,0		289,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		293,000			
223	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	47,040	55,00	2 587,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011</a>					
	VV		okna					
	VV		2,45*2,4*8		47,040			
224	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111</a>					
	VV		pro dveře D1 900/1970 mm					
	VV		2		2,000			
225	M	55330010R	zárubeň ocelová protipožární pro dveře D1 900/1970 mm	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň ocelová protipožární pro dveře D1 900/1970 mm					
	VV		dodávka, doprava k pol.642945111					
	VV		2		2,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				34 808,00	
226	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	183,200	190,00	34 808,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost 1.10,1.11, 1.12 + část chodby					
	VV		107,0+39,2+17,0+20,0		183,200			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				22 076,00	
227	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	183,200	55,00	10 076,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost 1.10,1.11, 1.12 + část chodby					
	VV		107,0+39,2+17,0+20,0		183,200			
228	K	95000100R	Demontáž a zpětná montáž hasičích přístroje v přípravné dílny	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž a zpětná montáž hasičích přístroje v přípravné dílny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/95000100R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/95000100R</a>					
229	K	9500000R2.1	Utěsnění spáry protupů stěnovou konstrukcí minerálními vlákny s vyšší objemovou hmotností + u povrchu spáru uzavřít pružným tmelem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Utěsnění spáry protupů stěnovou konstrukcí minerálními vlákny s vyšší objemovou hmotností + u povrchu spáru uzavřít pružným tmelem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/9500000R2.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/9500000R2.1</a>					
	D	998	Přesun hmot				8 661,90	
230	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,326	650,00	8 661,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</a>					
	D	713	Izolace tepelné				10 592,00	
231	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	96,000	45,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121211</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.10, 1.11, 1.12					
	VV		18,0+28,0+50,0		96,000			
232	M	59042130	páska PE pro dilatační kročejovou izolaci š 80mm	m	101,000	62,00	6 262,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska PE pro dilatační kročejovou izolaci š 80mm					
	VV		pásek z pěnového PE tl.5 mm					
	VV		ztratné 5% - dodávka, doprava k pol.713431012					
	VV		96,0*1,05+0,2		101,000			
233	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,001	10 000,00	10,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				16 000,00	
234	K	7350000R1	Demontáž a zpětná montáž otopných těles včetně všech potřebných prací, vč. vypuštění a napuštění, propláchnutí, odvzdušnění + nový nátěr včetně odstranění starého	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž a zpětná montáž otopných těles včetně všech potřebných prací, vč. vypuštění a napuštění, propláchnutí, odvzdušnění + nový nátěr včetně odstranění starého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7350000R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7350000R1</a>					
	VV		8		8,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Nátěrový systém pro tělesa do vnitřního prostředí C3,					
	VV		vyšoká životnost (20 let), odstín bílý.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				258 140,50	
235	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	145,800	250,00	36 450,00	CS ÚRS 2022 01

Elektronický podpis - 27.6.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431012</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.10+1.11					
	VV		106,6+39,2		145,800			
236	M	59036028R	panel minerální kazetový akustický velkoformátový polozapuštěná hrana, viditelný rošt bílá, činitel zvukové pohltivosti = 0,85 - dodávka, doprava	m2	154,000	550,00	84 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		panel minerální kazetový akustický velkoformátový polozapuštěná hrana, viditelný rošt bílá, činitel zvukové pohltivosti = 0,85 - dodávka, doprava					
	VV		dle pol.763431012 - ztratné 5%					
	VV		145,8*1,05+0,91		154,000			
237	K	7630000R1	Příplatek na ztižené kotvení podhledu do dutinových stropních panelů	m2	145,800	100,00	14 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek na ztižené kotvení podhledu do dutinových stropních panelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7630000R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7630000R1</a>					
238	K	7630000R2	Závěsné háky pro osazení elektro kostek v podhledu dílny včetně průchodů pro elektrokabely - montáž, dodávka, doprava	kus	8,000	4 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Závěsné háky pro osazení elektro kostek v podhledu dílny včetně průchodů pro elektrokabely - montáž, dodávka, doprava					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7630000R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7630000R2</a>					
239	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	6,500	1 450,00	9 425,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111331</a>					
	VV		výkres č.7 - m.č.1.10 - akustické izolace tl.min.40 mm					
	VV		3,25*(0,35+0,8*2)		6,338			
	VV		0,162		0,162			
	VV		Součet		6,500			
240	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	6,300	250,00	1 575,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111714</a>					
	VV		3,15*2		6,300			
241	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	6,500	44,00	286,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717</a>					
	VV		oboustranný nátěr					
	VV		6,5		6,500			
242	K	763121482	SDK stěna přesazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	58,000	1 100,00	63 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 28 dB, stěna tl. 102,5 mm, profil 75					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121482">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121482</a>					
	VV		požadavek ČSN 730632 na vzduchovou neprůzvučnost mezi chodbou					
	VV		a učebnou min. Rw 47 dB					
	VV		výkres č.7 - m.č.1.11					
	VV		3,15*(4,2+7,0)		35,280			
	VV		výkres č.7 - m.č.1.10					
	VV		3,15*(2,6*2-0,9+2,9)		22,680			
	VV		0,04		0,040			
	VV		Součet		58,000			
243	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	3,150	150,00	472,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121712</a>					
244	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	58,000	44,00	2 552,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714</a>					
	VV		jednostranný nátěr					
	VV		pol.763121482					
	VV		58,0		58,000			
245	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	2,460	5 000,00	12 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763100</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				75 845,00	
246	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022</a>					
	VV		dveře D1					
	VV		2		2,000			
247	M	61166010R	dveře D1 - protipožární a akustické dřevěné dveře plně hladké 900/1970 mm, lakované, bílé	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře D1 - protipožární a akustické dřevěné dveře plně hladké 900/1970 mm, lakované, bílé					
	VV		akustika kompletně včetně zárubně R'w min.32 dB					
	VV		požární odolnost: kompletní dveře včetně zárubně					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			EW 30DP3-C2					
			dodávka, doprava k pol.766660022					
			2		2,000			
			Poznámka :					
			součástí dodávka jsou veškeré kotevní a pomocné konstrukce					
248	K	766660300R	Příplatek na zvýšenou mechanickou odolnost pro nové vnitřní dveře	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek na zvýšenou mechanickou odolnost pro nové vnitřní dveře					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660300R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660300R</a>					
249	K	766661912	Oprava dveřních křídel s výměnou kování	m2	1,600	1 500,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Oprava dveřních křídel dřevěných z měkkého dřeva s výměnou kování					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766661912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766661912</a>					
			VV 0,8*2,0		1,600			
250	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660722</a>					
			VV dveře D1					
			VV 2		2,000			
251	M	54900010R	kování štítové klika-klika + zámek vložkový - dodávka, doprava	kus	3,000	860,00	2 580,00	CS ÚRS 2022 01
			PP kování štítové klika-klika + zámek vložkový - dodávka, doprava					
			VV pro dveře D1					
			VV 2		2,000			
			VV pro opravované stávající dveře					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
252	K	76666011R	Systém centrálního klíče	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Systém centrálního klíče					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76666011R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76666011R</a>					
253	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660717</a>					
			VV dveře D1					
			VV 2		2,000			
254	M	54917265R	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	CS ÚRS 2022 01
			PP samozavírač dveří hydraulický					
			VV dodávka, doprava k pol.766660717					
			VV 2		2,000			
255	K	76666010R	Štítek na dveře s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu - montáž, dodávka, doprava	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Štítek na dveře s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu - montáž, dodávka, doprava					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76666010R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76666010R</a>					
			VV štítek bude umístěn 20 cm nad klikou na vnější straně dveří					
			VV 5		5,000			
256	K	76600100R	Vnitřní plastové krycí parapety s.400mm s otvory v místě topného tělesa, do otvorů osazeny hliníkové mřížky, kovové konzoly + stolové nohy kulaté chromované s kotevní deskou a aretační - montáž,doprava,dodávka vč.kotevních prvků a olištování	m	19,500	890,00	17 355,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vnitřní plastové krycí parapety s.400mm s otvory v místě topného tělesa, do otvorů osazeny hliníkové mřížky, kovové konzoly + stolové nohy kulaté chromované s kotevní deskou a aretační - montáž,doprava,dodávka vč.kotevních prvků a olištování					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76600100R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76600100R</a>					
			VV m.č. 1.11+1.10					
			VV 2,5+2,6		5,100			
			VV 2,9+5,6+5,6		14,100			
			VV 0,3		0,300			
			VV Součet		19,500			
257	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000	200,00	200,00	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113</a>					
			VV m.č.1.12					
			VV 1		1,000			
258	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	2,500	1 200,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm					
			VV dodávka, doprava k pol.766694113					
			VV 2,5		2,500			
259	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,224	10 000,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</a>					
			D 776 Podlahy povlakové				57 105,50	
260	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	80,000	240,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111116</a>					
			VV po DMT ker.dlažby - pol.771471810 pav.D					
			VV 19,3		19,300			
			VV po DMT PVC - pol.776201812 pav.D					
			VV 56,4		56,400			
			VV 75,0*0,05+0,55		4,300			
			VV Součet		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	80,000	8,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311</a>					
	VV		očištění přebroušených podlah - pol.776111116					
	VV		80,0		80,000			
262	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	80,000	44,00	3 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591111</a>					
	VV		penetrace přebroušených očištěných podlah - pol.776111116					
	VV		80,0		80,000			
263	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	17,000	325,00	5 525,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.12					
	VV		17,0		17,000			
264	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	17,000	350,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221211</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.12					
	VV		17,0		17,000			
265	M	28411012R	PVC heterogenní protiskluzné tl.2,5 mm, nášlapná vrstva tl. 0,70mm, zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1, zvýšená odeolnost proti oděru, otlaku, trhání, musí splňovat požadavky na protiskluznost dle ČSN 744505	m2	19,000	650,00	12 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		PVC heterogenní protiskluzné tl.2,5 mm, nášlapná vrstva tl. 0,70mm, zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1, zvýšená odeolnost proti oděru, otlaku, trhání, musí splňovat požadavky na protiskluznost dle ČSN 744505					
	VV		součinitel smykového tření musí být větší nebo roven 0,5 (i za mokra)					
	VV		odstín krytiny matný a světlý					
	VV		ztratiné 10% - pol.776221211					
	VV		17,0*1,1+0,3		19,000			
266	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	55,000	47,00	2 585,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.12					
	VV		55,0		55,000			
267	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	18,000	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.12					
	VV		(6,2+2,84)*2-0,8		17,280			
	VV		0,72		0,720			
	VV		Součet		18,000			
268	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	18,500	87,00	1 609,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		dodávka, doprava k pol.776421111					
	VV		ztratiné 2%					
	VV		18,0*1,02+0,14		18,500			
269	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2,600	250,00	650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312</a>					
	VV		přechodové lišty (dveřní otvory)					
	VV		0,9*2+0,8		2,600			
270	M	59054105R	profil přechodový Al - přechodová podlahová lišta	m	2,700	680,00	1 836,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil přechodový Al - přechodová podlahová lišta					
	VV		dodávka, doprava k pol.776421312					
	VV		ztratiné 2%					
	VV		2,6*1,02+0,0+0,048		2,700			
271	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,216	10 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101</a>					
	D	777	Podlahy lité				350 140,00	
272	K	777111151	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů z podkladu před provedením lité podlahy	m2	86,000	240,00	20 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111151</a>					
	VV		místnost č.1.10 - výkres č.7					
	VV		86,0		86,000			
273	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	77,000	100,00	7 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111121</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.10+1.11					
	VV		50,0+27,0		77,000			
274	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	147,000	240,00	35 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111123</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.10+1.11					
	VV		107,0+40,0		147,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	147,000	410,00	60 270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131101</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.10+1.11					
	VV		107,0+40,0		147,000			
276	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	147,000	480,00	70 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777511125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777511125</a>					
	VV		výkres č.7 - místnost č.1.10+1.11					
	VV		107,0+40,0		147,000			
277	K	77751110R	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	147,000	960,00	141 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka protiskluzná úprava prosyp pískem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/77751110R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/77751110R</a>					
	VV		protiskluznost R9					
	VV		147,0		147,000			
278	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,457	10 000,00	14 570,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				34 737,00	
279	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	0,800	188,00	150,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obrušením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306805</a>					
	VV		stávající zárubeň renovovaných dveří					
	VV		0,8		0,800			
280	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,600	66,00	171,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311</a>					
	VV		stávající zárubeň renovovaných dveří					
	VV		0,8		0,800			
	VV		zárubně nových dveř					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		2,600			
281	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,600	110,00	286,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201</a>					
	VV		stávající zárubeň renovovaných dveří					
	VV		0,8		0,800			
	VV		zárubně nových dveř					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		2,600			
282	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,600	115,00	299,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>					
	VV		stávající zárubeň renovovaných dveří					
	VV		0,8		0,800			
	VV		zárubně nových dveř					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		2,600			
	VV		Poznámka :					
	VV		Barva zárubní musí být kontrastní k ploše stěny a barvě dveří.					
283	K	78380010R	Omyvatelný nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek dvojnásobný	m2	170,000	199,00	33 830,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omyvatelný nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek dvojnásobný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78380010R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78380010R</a>					
	VV		výkres č.7 - m.č.1.10, 1.11, 1.12					
	VV		2,0*(7,4*2+14,9*2+0,3*4+0,4*4+0,8*2-0,9-0,8)		94,600			
	VV		-(2,0-0,8)*2,4*5		-14,400			
	VV		2,0*(5,5*2+7,4*2+0,4*2+0,35*2-0,9-0,8)		51,200			
	VV		-(2,0-0,8)*2,4*2		-5,760			
	VV		2,0*(6,2*2+2,9*2-0,8*2)		33,200			
	VV		-(2,0-0,8)*2,4		-2,880			
	VV		nátěr ploch zasažených stav.pracemi na chodbě (barevný odstín dle původního nátěru)					
	VV		10,0		10,000			
	VV		166,0*0,02+0,72		4,040			
	VV		Součet		170,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				38 596,00	
284	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	104,500	12,00	1 254,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121031</a>					
	VV		dle pol.784181001					
	VV		104,5		104,500			
285	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	64,500	188,00	12 126,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161401</a>					
	VV		nové SDK konstrukce					
	VV		dle pol.763111331 - úprava na jedné straně příčky					
	VV		6,5		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle pol.763121482- úprava na jedné straně přičky					
	VV		58,0			58,000		
	VV		Součet			64,500		
286	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	169,000	122,00	20 618,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101</a>					
	VV		výkres č.7 - m.č.1.10, 1.11, 1.12					
	VV		stěny včetně stěn SDK					
	VV		3,15*(7,4*2+14,9*2+0,3*4+0,8*2+0,35+0,4*4)		155,453			
	VV		-(2,35*2,4-4,0)*5		-8,200			
	VV		3,15*(5,5*2+7,4*2+0,4*4)		86,310			
	VV		-(2,35*2,4-4,0)*2		-3,280			
	VV		3,25*(6,2*2+2,9+0,3-0,8)		48,100			
	VV		-(2,45*2,4-4,0)		-1,880			
	VV		malba ploch zasažených stav.pracemi na chodbě (barevný odstín dle původní malby)					
	VV		30,0		30,000			
	VV		strop - m.č.1.12					
	VV		17,0		17,000			
	VV		méně omyvatelný nátěr - pol.78380010R					
	VV		-170,0		-170,000			
	VV		153,5*0,1+0,147		15,497			
	VV		Součet		169,000			
287	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	104,500	44,00	4 598,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181001</a>					
	VV		pačokování stávajícího zdiva					
	VV		malby celkové (zdivo+SDK) - pol.784221101					
	VV		169,0		169,000			
	VV		méně plocha SDK stěn - pol.784161401					
	VV		-64,5		-64,500			
	VV		Součet		104,500			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				103 800,00	
288	K	78600010R	Zatemňovací zařízení roletové s ručním ovládním viz popis v TZ - montáž, dodávka, doprava, přesun	m2	34,600	3 000,00	103 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zatemňovací zařízení roletové s ručním ovládním viz popis v TZ - montáž, dodávka, doprava, přesun					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78600010R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78600010R</a>					
	VV		dle TZ					
	VV		s x v					
	VV		5,6*2,45*2		27,440			
	VV		2,9*2,45		7,105			
	VV		0,055		0,055			
	VV		Součet		34,600			
	D	ŠP	Schodišťová plošina				250 000,00	
289	K	ŠP-01	Šikmá schodišťová plošina s vlastní nosnou konstrukcí situovanou do schodišťového prostoru a kotvenou do ocel. konstrukce schodiště, překonání výškového rozdílu 7,2 m - montáž, dodávka, doprava vč. veškerých kotevnic prvků a ocelové pomocné konstrukce	kus	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šikmá schodišťová plošina s vlastní nosnou konstrukcí situovanou do schodišťového prostoru a kotvenou do ocel. konstrukce schodiště, překonání výškového rozdílu 7,2 m - montáž, dodávka, doprava včetně veškerých kotevnic prvků a ocelové pomocné konstrukce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/ŠP-01">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/ŠP-01</a>					
	VV		včetně techn.dokumentace a zaškolení					
	VV		1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**B - ZTI**

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ: zak.č.8843-26

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DPT projekty Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**293 784,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 784,57	21,00%	61 694,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**355 479,33**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**B - ZTI**

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

DPT projekty Ostrov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**293 784,57**

### P-C - PAVILON C

254 255,82

HSV - Práce a dodávka HSV	12 183,82
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 000,00
997 - Přesun sutě	1 988,82
998 - Přesun hmot	195,00
PSV - Práce a dodávky PSV	242 072,00
DMT - Demontáže	24 187,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 451,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	49 862,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	136 282,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	4 290,00

### P-D - PAVILON D

39 528,75

HSV - Práce a dodávka HSV	5 162,75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 000,00
997 - Přesun sutě	97,75
998 - Přesun hmot	65,00
PSV - Práce a dodávky PSV	34 366,00
DMT - Demontáže	1 104,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 204,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 988,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	22 070,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**B - ZTI**

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: DPT projekty Ostrov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**293 784,57**

D P-C PAVILON C 254 255,82

D HSV Práce a dodávka HSV 12 183,82

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 10 000,00

1	K	95001001R	Zednické přípomocce pro ZTI (rýhy ve stávajících zdech a podlahách pro rozvody a jejich zpětné začíštění, prostupy vč.utěsnění apod.....)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zednické přípomocce pro ZTI (rýhy ve stávajících zdech a podlahách pro rozvody a jejich zpětné začíštění, prostupy vč.utěsnění apod.....)

D 997 Přesun sutě 1 988,82

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,508	450,00	228,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997013501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501)

VV suť odd. DMT-Demontáže

VV 0,508

0,508

3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,540	320,00	812,80	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](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509)

VV celkem 6 km

VV 0,508\*(6-1)

2,540

4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,508	1 865,00	947,42	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](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631)

VV suť odd. DMT-Demontáže

VV 0,508

0,508

D 998 Přesun hmot 195,00

5	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,300	650,00	195,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice 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](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001)

VV hmotnost odd.HSV - pavilon C

VV 0,300

0,300

D PSV Práce a dodávky PSV 242 072,00

D DMT Demontáže 24 187,00

6	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	15,000	88,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

PP Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/721171803](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171803)

VV srovnatelné pro přípojovací potrubí ve zdi PP HT DN 40-50

VV 15,0

15,000

7	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	3,000	99,00	297,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/721171809](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171809)

VV srovnatelné pro přípojovací potrubí PP HT DN 100

VV 3,0

3,000

8	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	40,000	66,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/722170804](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170804)

VV přípojovací potrubí DN 15-20 ve zdi

VV 40,0

40,000

9	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	--------	-------	--------	----------	----------------

PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/725210821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821)

10	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	--------	-------	--------	----------	----------------

PP Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/725820802](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820802)

VV k umyvadlům

VV 5

5,000

11	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	------------------------	--------	-------	--------	--------	----------------

PP Demontáž klozetů kombi

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/725110814](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814)

Elektronický podpis - 27.6.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725330840">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725330840</a>					
13	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725310821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725310821</a>					
14	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725310823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725310823</a>					
15	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801</a>					
	VV		pro výlevku					
	VV		1		1,000			
	VV		pro dřezu					
	VV		3+4+1		8,000			
	VV		Součet		9,000			
16	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725850800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725850800</a>					
17	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860812</a>					
18	K	725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 l	soubor	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725530811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725530811</a>					
	VV		Demontáž ohřivač elektrický do 12 litrů					
	VV		1		1,000			
19	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725530823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725530823</a>					
20	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,508	10 000,00	5 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290821</a>					
	VV		totožné ocenění i pro přemístění demontovaného vodovodu					
	VV		a zařizovacích předmětů					
	VV		hmotnost odd. DMT :					
	VV		0,508		0,508			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				27 451,00	
21	K	72117404R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	9,000	540,00	4 860,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32					
	VV		potrubí PP-HT DN 32 ve zdi					
	VV		1,0		1,000			
	VV		kondenzát					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		9,000			
22	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042</a>					
	VV		potrubí PP-HT DN 40 ve zdi					
	VV		2,0		2,000			
23	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	5,000	610,00	3 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043</a>					
	VV		potrubí PP-HT DN 50 ve zdi					
	VV		5,0		5,000			
24	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045</a>					
	VV		potrubí PP-HT DN 100 ve zdi					
	VV		1,0		1,000			
25	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025</a>					
	VV		potrubí PP-HT DN 100 v šachtě					
	VV		3,0		3,000			
26	K	72217400R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	3,000	240,00	720,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16) D 20 x 2,8					
	VV		kondenzát					
	VV		3,0		3,000			
27	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	23,000	47,00	1 081,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111</a>					
28	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdlu DN 110	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171905</a>					
	VV		vsazení nové odbočky na odpadní potrubí DN 100					
	VV		3		3,000			
29	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	

Elektronický podpis - 27.6.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171915</a>					
	VV		nápojení na stávající odpadní potrubí na odbočku					
	VV		3		3,000			
	VV		propojení se stávajícím odpadním potrubím DN 100					
	VV		2		2,000			
30	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171913</a>					
	VV		nápojení na stávající přípojovací potrubí					
	VV		3		3,000			
31	K	72121100R	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/72121100R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/72121100R</a>					
32	K	72121200R	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou(kulička)	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou(kulička)					
33	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,013	10 000,00	130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102</a>					
	VV		hmotnost odd.721					
	VV		0,013		0,013			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				49 862,00	
34	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	15,000	210,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002</a>					
	VV		přípojovací potrubí v příčce DN 15					
	VV		15,0		15,000			
35	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5				22	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003</a>					
	VV		přípojovací potrubí v příčce DN 20					
	VV		20,0		20,000			
36	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	35,000	66,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231</a>					
	VV		k pol.722174002					
	VV		15,0		15,000			
	VV		k pol.722174003					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		35,000			
37	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	35,000	47,00	1 645,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290215</a>					
38	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	35,000	47,00	1 645,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234</a>					
39	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	7,000	850,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171902">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171902</a>					
	VV		platí pro napojení na stávající potrubí cca DN 20					
	VV		7		7,000			
40	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	7,000	950,00	6 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171913</a>					
	VV		platí pro napojení na stávající potrubí cca DN 20					
	VV		7		7,000			
41	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104</a>					
42	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105</a>					
43	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194107</a>					
44	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4" ostatní typ	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722229102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722229102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV uzavírací ventil DN 20					
			VV 7		7,000			
			VV napojení zásobníkového ohřivače vody					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		8,000			
45	M	55126271R	ventil uzavírací DN 20	kus	8,000	410,00	3 280,00	
			PP ventil uzavírací DN 20					
			VV dodávka, doprava k pol.722229102					
			VV 8		8,000			
46	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231073</a>					
			VV napojení zásobníkového ohřivače vody					
			VV zpětný ventil DN 20					
			VV 1		1,000			
47	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitěm	kus	1,000	563,00	563,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231222</a>					
			VV napojení zásobníkového ohřivače vody					
			VV pojistný ventil přímý					
			VV 1		1,000			
48	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	417,00	417,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230112</a>					
			VV napojení zásobníkového ohřivače vody					
			VV uzavírací ventil s odvodněním DN 20					
			VV 1		1,000			
49	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Dvířka 15/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980121</a>					
50	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4" s jedním závitěm	pár	13,000	289,00	3 757,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 3/4"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220122</a>					
			VV pro elektrické ohřivače s baterií					
			VV 2+6		8,000			
			VV pro ventil stojánkový pákový umyvadlový na jednu vodu					
			VV 1		1,000			
			VV pro nerez dřez v lince					
			VV 3		3,000			
			VV pro výlevku s umyvadlem					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		13,000			
51	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190901</a>					
			VV uzavření					
			VV 1		1,000			
			VV otevření					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
52	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,061	10 000,00	610,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101</a>					
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				136 282,00	
53	K	72511010R	Závěsný klozeti pro tělesně postižené + nádržka pod omítku - montáž, dodávka, doprava	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	
			PP Závěsný klozeti pro tělesně postižené + nádržka pod omítku - montáž, dodávka, doprava					
			VV včetně sedáku					
			VV 1		1,000			
54	K	72564010R	Pneumatické oddálené splachování - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
			PP Pneumatické oddálené splachování - montáž, dodávka, doprava					
55	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 870,00	4 870,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211681</a>					
			VV pro tělesně postižené					
			VV 1		1,000			
56	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 420,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211601</a>					
57	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590x450 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311111</a>					
58	K	725532114	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 80 l / 3 kW	soubor	1,000	9 630,00	9 630,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (přikon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V					

Elektronický podpis - 27.6.2022  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725532114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725532114</a> srovnatelné pro el.zásob.ořhřivač vody svislý 80l /2 kW 1		1,000			
59	K	72500011R	Elektrický průtokový ohřivač vody 3,5 kW pod umyvadlo + stojánková páková baterie s prodlouženou pákou - montáž, dodávka, doprava	soubor	2,000	6 880,00	13 760,00	
			PP Elektrický průtokový ohřivač vody 3,5 kW pod umyvadlo + stojánková páková baterie s prodlouženou pákou - montáž, dodávka, doprava					
60	K	72553110R	Elektrický ohřivač zásobníkový beztlakový 10 l pod dřez + stojánková páková baterie - montáž, dodávka, doprava	soubor	6,000	6 350,00	38 100,00	
			PP Elektrický ohřivač zásobníkový beztlakový 10 l pod dřez + stojánková páková baterie - montáž, dodávka, doprava					
61	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50					
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103</a> pro dřezu v chemii 5		5,000			
62	K	72581221R	Ventil stojánkový pákový umyvadlový na jednu vodu - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	240,00	240,00	
			PP Ventil stojánkový pákový umyvadlový na jednu vodu - montáž, dodávka, doprava					
63	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	17,000	296,00	5 032,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111</a> pro elektrické ohřivače s baterií 2+6 pro ventil stojánkový pákový umyvadlový na jednu vodu 1 pro nerez dřez v lince 3*2 pro výlevku s umyvadlem 2 Součet		8,000 1,000 6,000 2,000 17,000			
64	K	72531112R	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou vestavěný v kuchyňské lince - montáž, dodávka, doprava	soubor	3,000	4 250,00	12 750,00	
			PP Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou vestavěný v kuchyňské lince - montáž, dodávka, doprava					
65	K	72531000R	Výlevka s umyvadlem nerez - montáž, dodávka, doprava	soubor	1,000	6 860,00	6 860,00	
			PP Výlevka s umyvadlem nerez - montáž, dodávka, doprava					
66	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	4,000	2 630,00	10 520,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821325</a> pro nerez dřez v lince 3 pro umyvadlo s výlevkou 1 Součet		3,000 1,000 4,000			
67	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,268	10 000,00	2 680,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101</a>					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				4 290,00	
68	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131043</a>					
69	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,018	5 000,00	90,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111</a>					
	D	P-D	PAVILON D				39 528,75	
	D	HSV	Práce a dodávka HSV				5 162,75	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 000,00	
70	K	95001001R.1	Zednické přípomocce pro ZTI (rýhy ve stávajících zdech a podlahách pro rozvody a jejich zpětné začistiění, prostupy vč.utěsnění apod.....)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			PP Zednické přípomocce pro ZTI (rýhy ve stávajících zdech a podlahách pro rozvody a jejich zpětné začistiění, prostupy vč.utěsnění apod.....)					
	D	997	Přesun sutě				97,75	
71	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,025	450,00	11,25	CS ÚRS 2022 01
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a> su' odd. DMT-Demontáže 0,025		0,025			
72	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,125	320,00	40,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz suť 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
	VV		celkem 6 km					
	VV		0,025*(6-1)		0,125			
73	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,025	1 860,00	46,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
	VV		suť odd. DMT-Demontáže					
	VV		0,025		0,025			
	D	998	Přesun hmot				65,00	
74	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,100	650,00	65,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</a>					
	VV		hmotnost odd.HSV - pavilon D					
	VV		0,100		0,100			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				34 366,00	
	D	DMT	Demontáže				1 104,00	
75	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171803</a>					
	VV		srovnatelné pro přípojovací potrubí ve zdi PP HT DN 40-50					
	VV		1,0		1,000			
76	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170804</a>					
	VV		přípojovací potrubí DN 15-20 ve zdi					
	VV		1,0		1,000			
77	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821</a>					
78	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820802</a>					
	VV		k umyvadlu					
	VV		1		1,000			
79	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725850800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725850800</a>					
80	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860812</a>					
81	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,025	10 000,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290821</a>					
	VV		totožné ocenění i pro přemístění demontovaného vodovodu a zařizovacích předmětů					
	VV		hmotnost odd. DMT :					
	VV		0,025		0,025			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 204,00	
82	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042</a>					
	VV		potrubí PP-HT DN 40					
	VV		1,0		1,000			
83	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043</a>					
	VV		potrubí PP-HT DN 50					
	VV		1,0		1,000			
84	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	2,000	57,00	114,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111</a>					
85	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171903">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171903</a>					
86	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171913</a>					
87	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměnění přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104</a>					
88	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,001	10 000,00	10,00	CS ÚRS 2022 01

Elektronický podpis - 27.6.2022  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101</a>					
	VV		hmotnost odd.721					
	VV		0,001		0,001			
	D	722	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				7 988,00	
89	K	722174002	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubií z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002</a>					
	VV		připojovací potrubí v příčce DN 15					
	VV		3,0		3,000			
90	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	3,000	66,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231</a>					
91	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	3,000	47,00	141,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290215</a>					
92	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	3,000	47,00	141,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234</a>					
93	K	721171912	Potrubií z PP propojení potrubí DN 40	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171912</a>					
	VV		napojení na stávající potrubí cca DN 20					
	VV		2		2,000			
94	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722229101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722229101</a>					
	VV		uzavírací ventil DN 15					
	VV		2,0		2,000			
95	M	55126270R	ventil uzavírací DN 15 - dodávka, doprava	kus	2,000	296,00	592,00	
	PP		ventil uzavírací DN 15					
96	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dvířka 15/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980121</a>					
97	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4" s jedním závitem	pár	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220122</a>					
98	K	72222142R	Ventil závitový rohový G 3/4 - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	286,00	572,00	
	PP		Ventili závitový rohový G 3/4					
99	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	322,00	644,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190901</a>					
	VV		uzavření					
	VV		1		1,000			
	VV		otevření					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
100	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,008	5 000,00	40,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101</a>					
	VV		hmotnost odd.722					
	VV		0,008		0,008			
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařízení předměty</b>				22 070,00	
101	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211601</a>					
102	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590x450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311111</a>					
103	K	72500010R	Elektrický průtokový ohřivač vody 3,5 kW pod umyvadlo + stojánková páková baterie - montáž, dodávka, doprava	soubor	1,000	6 850,00	6 850,00	
	PP		Elektrický průtokový ohřivač vody 3,5 kW pod umyvadlo + stojánková páková baterie - montáž, dodávka, doprava					
104	K	72553110R	Elektrický ohřivač zásobníkový beztlakový 10 l pod dřez + stojánková páková baterie - montáž, dodávka, doprava	soubor	1,000	6 640,00	6 640,00	
	PP		Elektrický ohřivač zásobníkový beztlakový 10 l pod dřez + stojánková páková baterie - montáž, dodávka, doprava					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,052	10 000,00	520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101</a>					
	VV		hmotnost odd.725					
	VV		0,052		0,052			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**C - VZT**

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DPT projekty Ostrov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: zak.č.8843-26

Datum: 8. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**257 321,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 321,66	21,00%	54 037,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**311 359,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt: **C - VZT**

Místo:  
Zadavatel: Město Litvínov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2022  
Projektant: DPT projekty Ostrov  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>257 321,66</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	257 321,66
751 - Vzduchotechnika	257 321,66
751- Zč1 - Zařízení č.1 : Dílny (havarijní větrání)	93 036,00
751- Zč2 - Zařízení č.2 : Cvičná kuchyňka	76 998,50
751- Zč3 - Zařízení č.3 - Dílny ( havarijní větrání)	71 166,00
751- Zč4 - Zařízení č.4 - Sociální zařízení	16 121,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

C - VZT

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

DPT projekty Ostrov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**257 321,66**

D PSV Práce a dodávky PSV 257 321,66

D 751 Vzduchotechnika 257 321,66

D 751- Zč1 Zařízení č.1 : Dílny (havarijní větrání) 93 036,00

1	K	751122494	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního se spirální skříň kyselinovzdorného a nevybušného na motorové stolice do čtyřhr potrubí přes 0,140 do 0,210 m2	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního se spirální skříň kyselinovzdorného a nevybušného na motorové stolice do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751122494">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751122494</a>					
2	M	42917105R2	ILT/4-250 Ex nevybušný ventilátor	kus	1,000	1 866,00	1 866,00	
PP			Radiální nevybušný ventilátor do čtyřhranného potrubí ILT/4-250 Ex					
P			Poznámka k položce: V = 1500 m3/h, Δp = 290Pa N = 1,15 kW, 400 V/50 Hz					
3	M	54233101R1	Příslušenství vent. - IAE 250 Ex pružná spojka do prostředí s nebezpečím výbuchu	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
PP			Příslušenství vent. - IAE 250 Ex pružná spojka do prostředí s nebezpečím výbuchu					
4	M	54233101R2	Příslušenství vent. -RMT 2,5 3-fázový transformátorový regulátor otáček	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	
PP			Příslušenství vent. - RMT 2,5 3-fázový transformátorový regulátor otáček					
5	M	54233101R3	Příslušenství vent. - MSK-Ex motorová ochrana	kus	1,000	596,00	596,00	
PP			Příslušenství vent. - MSK-Ex motorová ochrana					
6	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212</a>					
7	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398051</a>					
8	M	429824R1	WSK 35 Ex žaluziová klapka samotížná	kus	2,000	1 220,00	2 440,00	
PP			WSK 35 Ex žaluziová klapka samotížná					
9	K	751344121	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344121</a>					
VV			2+2		4,000			
VV			Součet		4,000			
10	M	4299600R1	Tlumič hluku buňkový G 200 x 500 x 2000.1 provedení Ex	ks	2,000	5 560,00	11 120,00	
PP			Tlumič hluku buňkový G 200 x 500 x 2000.1 provedení Ex					
11	M	4299600R2	Tlumič hluku buňkový G 200 x 500 x 1000.1 provedení Ex	ks	2,000	5 120,00	10 240,00	
PP			Tlumič hluku buňkový G 200 x 500 x 1000.1 provedení Ex					
12	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311112</a>					
13	M	4298132R4	Výústka komfortní do kruhového potrubí, jednořadá, s regulací R1 (KV – K1 – 625 x 125 – R1)	kus	4,000	960,00	3 840,00	
PP			Výústka komfortní do kruhového potrubí, jednořadá, s regulací R1 (KV – K1 – 625 x 125 – R1)					
14	K	751510014R	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	9,720	650,00	6 318,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510014R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510014R</a>					
15	K	751510014R1	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	6,500	650,00	4 225,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510014R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510014R1</a>					
16	K	783601795	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN přes 200 mm	m2	19,000	44,00	836,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 200 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601795">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601795</a>					
17	K	783614693	Základní antikoroziní jednozásobný syntetický samozákladující potrubí DN přes 200 mm	m2	19,000	110,00	2 090,00	

Elektronický podpis - 27.6.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 200 mm syntetický samozákladující <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614693">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614693</a>					
18	K	783617691	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN přes 200 mm	m2	19,000	120,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 200 mm dvojnásobný syntetický standardní <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617691</a>					
19	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	15,000	125,00	1 875,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111</a>					
20	M	553970000	Atypické kovové výrobky včetně zinkování	kg	15,000	250,00	3 750,00	
	PP		Atypické kovové výrobky včetně zinkování <i>Poznámka k položce:</i> - závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepicí pásy, těsnící materiál					
21	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212</a>					
22	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	4,500	400,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713411121</a>					
23	M	63151674	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm	m2	4,500	860,00	3 870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm					
	VV		4,41176470588235*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,500			
24	K	713491221	Montáž tepelné izolace oplechování snímatelné potrubí většího obvodu přes 500 mm	m2	4,500	400,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování snímatelného většího obvodu přes 500 mm potrubí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713491221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713491221</a>					
25	M	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	t	0,040	225 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 16 kg/kus					
	P		4,5*8*0,001*1,1		0,040			
	VV		Součet		0,040			
26	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,600	10 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101</a>					
	D	751- Zč2	Zařízení č.2 : Cvičná kuchyňka				76 998,50	
27	K	751377013	Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového ostrůvkového	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového ostrůvkového <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751377013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751377013</a>					
28	M	42996001R	Ostrůvkový odsavač par s osvětlením a kovovými tukovými filtry, včetně radiálního ventilátoru	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Ostrůvkový odsavač par s osvětlením a kovovými tukovými filtry, včetně radiálního ventilátoru a zpětné klapky <i>Poznámka k položce:</i> V = 600 m3/h N = 0,27 kW, 230 V/50 Hz					
			<i>součástí dodávky jsou kotevní prvky ke stropu místnosti</i>					
29	M	54233106R2	Příslušenství vent. - VBM 150 spojovací manžeta	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Příslušenství - VBM 150 spojovací manžeta					
30	K	751510042R1	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	7,500	650,00	4 875,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510042R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510042R1</a>					
31	K	751510044R	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	8,000	950,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510044R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510044R</a>					
32	K	751510015R	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2	m	2,500	850,00	2 125,00	
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2 - 100 % tvarovek <i>Poznámka k položce:</i> Potrubí výfuku vzduchu - VZT potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu skupiny I, včetně revizních a čistících otvorů, závěsného, montážního, těsnícího a spojovacího materiálu					
	P		<i>Potrubí odvodu vzduchu obvod 1,3 m, 100 % tvarovek 3 m2</i>					
33	K	751514778	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 300 do 400 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514778">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514778</a>					

Elektronický podpis - 27.6.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	42981274R	hlavice výfuková VHO D 355mm	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	
	PP		hlavice výfuková VHO D 355mm					
35	K	783601795	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN přes 200 mm	m2	6,000	44,00	264,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 200 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601795">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601795</a>					
36	K	783614693	Základní antikorozií jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN přes 200 mm	m2	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozií nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 200 mm syntetický samozákladující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614693">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614693</a>					
37	K	783617691	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN přes 200 mm	m2	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 200 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617691</a>					
38	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111</a>					
39	M	553970000	Atypické kovové výrobky včetně zinkování	kg	10,000	250,00	2 500,00	
	PP		Atypické kovové výrobky včetně zinkování					
40	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212</a>					
41	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	3,500	400,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713411121</a>					
42	M	63151674	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm	m2	3,570	850,00	3 034,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm					
	VV		3,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,570			
43	K	713491221	Montáž tepelné izolace oplechování snímatelné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	3,500	400,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování snímatelného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713491221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713491221</a>					
44	M	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	t	0,031	225 000,00	6 975,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 16 kg/kus					
	VV		3,5*8*0,001*1,1		0,031			
	VV		Součet		0,031			
45	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,287	5 000,00	1 435,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101</a>					
	D	751- Zč3	Zařízení č.3 - Dílny ( havarijní větrání)				71 166,00	
46	K	751122094	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751122094">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751122094</a>					
47	M	42917105R1	Zvukově izolované radiální potrubní ventilátory - CABD 355 RE IP44 tichý potrubní ventilátor	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Zvukově izolované radiální potrubní ventilátory - CABD 355 RE IP44 tichý potrubní ventilátor					
	P		Poznámka k položce: V = 2600 m3/h, □ p = 270Pa N = 0,861 kW, 230 V/50 Hz					
48	M	5423310R1	Příslušenství vent. - VBM 355 spojovací manžeta	kus	2,000	196,00	392,00	
	PP		Příslušenství vent. - VBM 355 spojovací manžeta					
49	K	751398042	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398042</a>					
50	M	4298132R1	Žaluziová klapka samotížná PER 355 W	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		Žaluziová klapka samotížná PER 355 W					
51	K	751514640	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby přes 0,280 do 0,350 m2	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,280 do 0,350 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514640">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514640</a>					
52	M	4298132R2	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí RSK – 355 ED	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí RSK – 355 ED					
53	K	751344114	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344114</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	4298132R3	Tlumič hluku do kruhového potrubí TAA 355/1000	kus	3,000	5 220,00	15 660,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí TAA 355/1000					
55	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	7,000	550,00	3 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311112</a>					
56	M	4298132R4	Výústka komfortní do kruhového potrubí, jednořadá, s regulací R1 (KV – K1 – 625 x 125 – R1)	kus	7,000	680,00	4 760,00	
	PP		Výústka komfortní do kruhového potrubí, jednořadá, s regulací R1 (KV – K1 – 625 x 125 – R1)					
57	K	751510044R2	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510044R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510044R2</a>					
58	K	751510044R3	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	2,500	690,00	1 725,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510044R3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510044R3</a>					
59	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	11,500	650,00	7 475,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510043</a>					
60	K	751510043R1	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510043R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510043R1</a>					
61	K	783601795	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN přes 200 mm	m2	31,000	44,00	1 364,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 200 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601795">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601795</a>					
62	K	783614693	Základní antikoroziční jednorázový syntetický samozákladující potrubí DN přes 200 mm	m2	31,000	110,00	3 410,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednorázový potrubí přes DN 200 mm syntetický samozákladující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614693">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614693</a>					
63	K	783617691	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN přes 200 mm	m2	31,000	120,00	3 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 200 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617691</a>					
64	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	17,000	125,00	2 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111</a>					
65	M	553970000	Atypické kovové výrobky včetně zinkování	kg	17,000	250,00	4 250,00	
	PP		Atypické kovové výrobky včetně zinkování					
66	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212</a>					
67	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,395	5 000,00	1 975,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101</a>					
D		751- Zč4	Zařízení č.4 - Sociální zařízení				16 121,16	
68	K	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751122012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751122012</a>					
69	M	54233105R	ventilátor radiální malý plastový CF 200 T	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	
	PP		ventilátor radiální malý plastový CF 200 T					
	P		Poznámka k položce: V = 80 m3/h, □ p = 80 Pa N = 0,017 kW, 230 V/50 Hz					
70	M	5423310R2	Příslušenství vent. - VBM 100 spojovací manžeta	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		Příslušenství vent. - VBM 100 spojovací manžeta					
71	K	751514775	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514775">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514775</a>					
72	M	42981274R1	hlavice výfuková VHO D 100mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		hlavice výfuková VHO D 100mm					
73	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	1,500	150,00	225,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510041</a>					
74	K	751398032	Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398032</a>					
75	M	56245613R4	Dveřní mřížka 600x80 (pro 1 dveře, např. LGL)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			Dveřní mřížka 600x80 (pro 1 dveře, např. LGL)					
76	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111</a>					
77	M	553970000	Atypické kovové výrobky včetně zinkování	kg	3,000	250,00	750,00	
PP			Atypické kovové výrobky včetně zinkování					
78	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3212</a>					
79	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového bez příruby spirálně vinutého do suti D do 200 mm	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510870">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510870</a>					
80	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,003	10 000,00	30,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153</a>					
81	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,003	10 000,00	30,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
82	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,042	5 000,00	210,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
VV			0,003*14 "Přepočtené koeficientem množství"		0,042			
83	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,006	1 860,00	11,16	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
84	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	1,500	400,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713411121</a>					
85	M	63151674	rohož izolací z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm	m2	1,500	850,00	1 275,00	CS ÚRS 2022 01
PP			rohož izolací z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm					
VV			1,47058823529412*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,500			
86	K	713491221	Montáž tepelné izolace oplechování snímatelné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	1,500	400,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí oplechování snímatelného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713491221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713491221</a>					
87	M	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	t	0,013	225 000,00	2 925,00	CS ÚRS 2022 01
PP			plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule					
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost 16 kg/kus		0,013			
VV			1,5*8*0,001*1,1		0,013			
VV			Součet		0,013			
88	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,046	10 000,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**D - Silnoproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DPT projekty Ostrov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 033 597,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 033 597,00	21,00%	217 055,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 250 652,37**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt: **D - Silnoproud**

Místo:  
Zadavatel: Město Litvínov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2022  
Projektant: DPT projekty Ostrov  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 033 597,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	917 347,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	917 347,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	93 750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**D - Silnoproud**

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

DPT projekty Ostrov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 033 597,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				917 347,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				917 347,00	
106	K	111	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
107	K	201	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
84	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110003</a>					
85	M	34571095	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m	m	15,000	66,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m					
86	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110511</a>					
87	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	10,000	64,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm					
71	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	17,000	20,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110513</a>					
72	M	10.069.554	Kanál PK 140x70 D parapetní dutý,2m	m	17,000	165,00	2 805,00	
	PP		Kanál PK 140x70 D parapetní dutý,2m					
73	M	10.075.454	Kryt PK 140x70 D koncový	kus	8,000	155,00	1 240,00	
	PP		Kryt PK 140x70 D koncový					
74	K	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací	m	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110541</a>					
75	M	10.075.057	Kanál SK 40x20 stínící,2m	m	17,000	160,00	2 720,00	
	PP		Kanál SK 40x20 stínící,2m					
62	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	106,000	66,00	6 996,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061</a>					
63	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	106,000	44,00	4 664,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
76	K	741112063	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	48,000	66,00	3 168,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112063</a>					
77	M	10.075.464	Krabice KP PK do kanálu	kus	48,000	47,00	2 256,00	
	PP		Krabice KP PK do kanálu					
78	M	1219052	PODLOZKA PK KRYCI 2 OTVORY 8440-12 HB	kus	24,000	8,00	192,00	
	PP		PODLOZKA PK KRYCI 2 OTVORY 8440-12 HB					
64	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	66,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112101</a>					

Elektronický podpis - 27.6.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	20,000	49,00	980,00	CS ÚRS 2022 01
PP krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí								
66	K	741112151	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých	kus	10,000	66,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112151</a>								
67	M	34571498	krabice lištová PVC odbočná čtvercová 80x80mm s víčkem	kus	10,000	71,00	710,00	CS ÚRS 2022 01
PP krabice lištová PVC odbočná čtvercová 80x80mm s víčkem								
68	M	34562690	svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x3 vodiče 1,5-4,0mm2, 400V	kus	10,000	41,00	410,00	CS ÚRS 2022 01
PP svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x3 vodiče 1,5-4,0mm2, 400V								
101	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	210,000	40,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120401</a>								
102	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	57,500	38,00	2 185,00	CS ÚRS 2022 01
PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2 VV 50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 57,500 VV Součet 57,500								
103	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	184,000	69,00	12 696,00	CS ÚRS 2022 01
PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2 VV 160*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 184,000 VV Součet 184,000								
99	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	220,000	40,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122011</a>								
100	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	253,000	34,00	8 602,00	CS ÚRS 2022 01
PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2 VV 220*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 253,000 VV Součet 253,000								
96	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	665,000	40,00	26 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015</a>								
97	M	1257383003	KABEL CYKY-J 3x1,5, KRUH 50M	m	667,000	39,00	26 013,00	
PP KABEL CYKY-J 3x1,5, KRUH 50M VV 580*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 667,000 VV Součet 667,000								
98	M	1257395004	KABEL CYKY-O 3x1,5, KRUH 100M	m	97,750	39,00	3 812,25	
PP KABEL CYKY-O 3x1,5, KRUH 100M VV 85*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 97,750 VV Součet 97,750								
94	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	1 160,000	40,00	46 400,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016</a>								
95	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 334,000	42,00	56 028,00	CS ÚRS 2022 01
PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 VV 1160*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 1 334,000 VV Součet 1 334,000								
91	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	240,000	40,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122031</a>								
92	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	46,000	58,00	2 668,00	CS ÚRS 2022 01
PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 VV 40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 46,000 VV Součet 46,000								
93	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	230,000	59,00	13 570,00	CS ÚRS 2022 01
PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 VV 200*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 230,000 VV Součet 230,000								
88	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	175,000	45,00	7 875,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122032</a>					
89	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	17,250	83,00	1 431,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>					
	VV		15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		17,250			
	VV		Součet		17,250			
90	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	m	184,000	136,00	25 024,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>					
	VV		160*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		184,000			
	VV		Součet		184,000			
105	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	171,000	122,00	20 862,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001</a>					
104	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>	kus	29,000	166,00	4 814,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130004</a>					
79	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210001</a>					
80	M	5312.1	Napájecí zdroj 0-25V AC/DC, 10A, IP30 (typ 5312.1)	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		Napájecí zdroj 0-25V AC/DC, 10A, IP30 (typ 5312.1)					
8	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210002</a>					
9	M	Rp-C1.01	Rozvaděč Rp-C1.01 vč.montáže	kus	1,000	32 500,00	32 500,00	
	PP		Rozvaděč Rp-C1.01 vč.montáže					
10	M	RP-C1.03	Rozvaděč RP-C1.03 vč.montáže	kus	1,000	28 400,00	28 400,00	
	PP		Rozvaděč RP-C1.03 vč.montáže					
11	M	RP-C1.04	Rozvaděč RP-C1.04 vč.montáže	kus	1,000	24 520,00	24 520,00	
	PP		Rozvaděč RP-C1.04 vč.montáže					
12	M	RP-D1.10	Rozvaděč RP-D1.10 vč.montáže	kus	1,000	23 860,00	23 860,00	
	PP		Rozvaděč RP-D1.10 vč.montáže					
83	M	ŠR	Školní rozvaděč ŠR08	kus	1,000	24 020,00	24 020,00	
	PP		Školní rozvaděč ŠR08					
81	K	741210121	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg	kus	10,000	5 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210121</a>					
82	M	HA001	Závěsné zásuvkové kostky pod strop HA001(2x16A/230V, AC/DC)	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	
	PP		Závěsné zásuvkové kostky pod strop HA001(2x16A/230V, AC/DC)					
26	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	21,000	180,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101</a>					
27	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	21,000	286,00	6 006,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky					
28	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	17,000	68,00	1 156,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kryt spínače jednoduchý					
29	M	34539046	kryt spínače jednoduchý, s popisovým polem	kus	4,000	69,00	276,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kryt spínače jednoduchý, s popisovým polem					
30	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	21,000	46,00	966,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		rámeček jednonásobný					
31	K	741310102	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1S-jednopolových se signální doutnavkou	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1S-jednopolových se signální doutnavkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310102</a>					
32	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky					
33	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)					
34	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	2,000	125,00	250,00	
	PP		kryt spínače jednoduchý, s průzorem					
35	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	67,00	134,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP rámeček jednonásobný					
36	K	741310103	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1So-jednopólových s orientační doutnavkou	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1So-jednopólových s orientační doutnavkou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310103</a>					
37	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	1,000	244,00	244,00	CS ÚRS 2022 01
			PP přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky					
38	M	34539027	doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			PP doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové					
39	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2022 01
			PP kryt spínače jednoduchý, s průzorem					
40	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	67,00	67,00	CS ÚRS 2022 01
			PP rámeček jednonásobný					
41	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310122</a>					
42	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	5,000	247,00	1 235,00	CS ÚRS 2022 01
			PP přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky					
43	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
			PP kryt spínače jednoduchý					
44	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	5,000	67,00	335,00	CS ÚRS 2022 01
			PP rámeček jednonásobný					
45	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310125</a>					
46	M	34539017	přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2022 01
			PP přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky					
47	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	1,000	83,00	83,00	CS ÚRS 2022 01
			PP kryt spínače dělený					
48	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	67,00	67,00	CS ÚRS 2022 01
			PP rámeček jednonásobný					
51	K	741310222	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-uzamykatelných	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-uzamykatelných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310222</a>					
52	M	TL	Kompletní tlačítko s klíčem, 1 rozpinací	kus	1,000	322,00	322,00	
			PP Kompletní tlačítko s klíčem, 1 rozpinací					
69	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311004</a>					
70	M	1702499	CIDLO + DETEKTOR PRITOMNOSTI IS4-DP 230V	kus	1,000	2 410,00	2 410,00	
			PP CIDLO + DETEKTOR PRITOMNOSTI IS4-DP 230V					
49	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311021</a>					
50	M	8500146800	Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná	kus	6,000	396,00	2 376,00	
			PP Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná					
55	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	94,000	180,00	16 920,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313002</a>					
56	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	94,000	286,00	26 884,00	CS ÚRS 2022 01
			PP přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
53	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313004</a>					
54	M	34555242	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	10,000	324,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
PP			zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky					
57	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005</a>					
58	M	34555244	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	20,000	636,00	12 720,00	CS ÚRS 2022 01
PP			přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
59	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	10,000	86,00	860,00	CS ÚRS 2022 01
PP			rámeček jednonásobný					
60	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	49,000	67,00	3 283,00	CS ÚRS 2022 01
PP			rámeček dvojnásobný					
61	M	34539061	rámeček trojnásobný	kus	2,000	87,00	174,00	CS ÚRS 2022 01
PP			rámeček trojnásobný					
1	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320105</a>					
2	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
PP			jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA					
3	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2022 01
PP			jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
4	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320165</a>					
5	M	35822171	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2022 01
PP			jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA					
13	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2022 01
PP			jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
6	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320175</a>					
7	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
PP			jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
14	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741370002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741370002</a>					
15	M	D	G - Svítidlo BRS, 8x12 LED, 3000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 480mm, 900mA	kus	2,000	3 860,00	7 720,00	
PP			G - Svítidlo BRS, 8x12 LED, 3000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 480mm, 900mA					
16	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	61,000	550,00	33 550,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371004</a>					
17	M	C	A - MODUS LLX 2x58 W bílá, nízké, EP	kus	13,000	3 250,00	42 250,00	
PP			A - MODUS LLX 2x58 W bílá, nízké, EP					
19	M	10.024.118	Trubice 58W/840 L LUMILUX T8 OSRAM	kus	26,000	53,00	1 378,00	
PP			Trubice 58W/840 L LUMILUX T8 OSRAM					
20	M	B	B - MODUS AREL, asymetrický reflektor, 1200mm, přisazené/závěsné, LED 840 LED, SELV, 925mA, nestmívatelné	kus	6,000	3 890,00	23 340,00	
PP			B - MODUS AREL, asymetrický reflektor, 1200mm, přisazené/závěsné, LED 840 LED, SELV, 925mA, nestmívatelné					
24	M	A	A - TREVOS, LUXOR 254 MAT ET5, EP, 2x54W/T5, IP20	kus	42,000	2 774,00	116 508,00	
PP			A - TREVOS, LUXOR 254 MAT ET5, EP, 2x54W/T5, IP20					
25	M	10.055.361	Trubice 54W/840 MASTER TL5 HO PHILIPS	kus	84,000	53,00	4 452,00	
PP			Trubice 54W/840 MASTER TL5 HO PHILIPS					
21	K	741371031	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371031</a>					
22	M	E	F - MODUS SB 1x15 W bílá, EP	kus	2,000	2 840,00	5 680,00	
PP			F - MODUS SB 1x15 W bílá, EP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	10.025.972	Trubice 15W/840 F LUXLINE T8 SYLVANIA	kus	2,000	53,00	106,00	
PP			Trubice 15W/840 F LUXLINE T8 SYLVANIA					
108	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810003</a>					
109	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,562	10 000,00	5 620,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741102</a>					
D		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					<b>93 750,00</b>
110	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář (demontáže)	hod	70,000	450,00	31 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář (demontáže)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231</a>					
111	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný (úprava stávajících rozvaděčů)	hod	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný (úprava stávajících rozvaděčů)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232</a>					
112	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	150,000	400,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491</a>					
D		<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>22 500,00</b>
D		<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>22 500,00</b>
113	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**E - Slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DPT projekty Ostrov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**498 110,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 110,00	21,00%	104 603,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**602 713,10**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt: **E - Slaboproud**

Místo:  
Zadavatel: Město Litvínov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2022  
Projektant: DPT projekty Ostrov  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>498 110,00</b>
D1 - Zařízení pro přivolání pomoci	19 988,00
D2 - STK	333 272,00
D3 - WLAN	12 328,00
D4 - Indukční smyčky	132 522,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**E - Slaboproud**

Místo:

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

DPT projekty Ostrov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**498 110,00**

D		D1	Zařízení pro přivolání pomoci	19 988,00				
0	K	ZPP01	Sada asistenčního systému (táhlo, tlačítko, zdroj), D+M	ks	1,000	4 250,00	4 250,00	
PP		Sada asistenčního systému (táhlo, tlačítko, zdroj), D+M						
0	K	ZPP02	Indikátor nad dveře pro asistenční systém, D+M	ks	1,000	2 420,00	2 420,00	
PP		Indikátor nad dveře pro asistenční systém, D+M						
0	K	ZPP03	Instalační krabice univerzální KU68, pod omítku, D+M	ks	3,000	66,00	198,00	
PP		Instalační krabice univerzální KU68, pod omítku, D+M						
0	K	ZPP04	Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, D+M	m	25,000	32,00	800,00	
PP		Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, D+M						
0	K	ZPP05	Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M	m	20,000	66,00	1 320,00	
PP		Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M						
0	K	ZPP06	Drobný a nespecifikovaný.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP		Drobný a nespecifikovaný.						
0	K	ZPP07	Konektory a propojovací kabely.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP		Konektory a propojovací kabely.						
0	K	ZPP08	Zednické práce, průrazy, drážkování	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP		Zednické práce, průrazy, drážkování						
0	K	ZPP09	Oživení a konfigurace systému.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP		Oživení a konfigurace systému.						
0	K	ZPP10	Dokumentace skutečného stavu.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP		Dokumentace skutečného stavu.						
0	K	ZPP11	Výchozí revize a protokol.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP		Výchozí revize a protokol.						
0	K	ZPP12	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP		Zaškolení obsluhy						
0	K	ZPP13	Režijní náklady, doprava materiálu.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP		Režijní náklady, doprava materiálu.						

D		D2	STK	333 272,00				
0	K	STK01	Stojanový RACK rozváděč, 27U, 800x800, včetně příslušenství, D+M	ks	1,000	15 800,00	15 800,00	
PP		Stojanový RACK rozváděč, 27U, 800x800, včetně příslušenství, D+M						
0	K	STK02	Nástěnný RACK rozváděč, 15U, 600x400, včetně příslušenství, D+M	ks	1,000	9 960,00	9 960,00	
PP		Nástěnný RACK rozváděč, 15U, 600x400, včetně příslušenství, D+M						
0	K	STK03	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, D+M	ks	2,000	2 840,00	5 680,00	
PP		Ventilační jednotka, 4x ventilátor, D+M						
0	K	STK04	19" vyvazovací panel 1U, 5x háček 60x30mm zacvakávací pro čtvercový otvor 9x9, D+M	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	
PP		19" vyvazovací panel 1U, 5x háček 60x30mm zacvakávací pro čtvercový otvor 9x9, D+M						
0	K	STK05	19", 8x CZ zásuvka, 3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005, D+M	ks	2,000	540,00	1 080,00	
PP		19", 8x CZ zásuvka, 3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005, D+M						
0	K	STK06	Vertikální vyvazovací panel, D+M	ks	1,000	862,00	862,00	
PP		Vertikální vyvazovací panel, D+M						
0	K	STK07	Osvětlovací jednotka 1U, D+M	ks	1,000	950,00	950,00	
PP		Osvětlovací jednotka 1U, D+M						
0	K	STK08	Patch panel, 24p, cat6, UTP, 1U, D+M	ks	3,000	122,00	366,00	
PP		Patch panel, 24p, cat6, UTP, 1U, D+M						
0	K	STK09	Patch kabel, různé délky, cat6, UTP, D+M	ks	40,000	174,00	6 960,00	
PP		Patch kabel, různé délky, cat6, UTP, D+M						
0	K	STK10	Zásuvka 2xRJ45, D+M	ks	6,000	585,00	3 510,00	
PP		Zásuvka 2xRJ45, D+M						
0	K	STK11	Zásuvka pro HDMI, D+M	ks	8,000	563,00	4 504,00	
PP		Zásuvka pro HDMI, D+M						
0	K	STK12	Zásuvka 1xRJ45, D+M	ks	24,000	521,00	12 504,00	
PP		Zásuvka 1xRJ45, D+M						
0	K	STK13	Krabice elektroinstalační, D+M	ks	29,000	66,00	1 914,00	
PP		Krabice elektroinstalační, D+M						
0	K	STK14	Pop-up krabice prostor pro 8 modulů, včetně sady pro instalaci do nábytku, D+M	ks	1,000	182,00	182,00	
PP		Pop-up krabice prostor pro 8 modulů, včetně sady pro instalaci do nábytku, D+M						
0	K	STK15	Měření datového bodu, včetně protokolu, D+M	ks	40,000	550,00	22 000,00	
PP		Měření datového bodu, včetně protokolu, D+M						
0	K	STK16	SFP modul, D+M	ks	4,000	2 410,00	9 640,00	

Elektronický podpis - 27.6.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		SFP modul, D+M					
0	K	STK17	Výsuvná optická vana 8x SM SC, D+M	ks	2,000	3 020,00	6 040,00	
	PP		Výsuvná optická vana 8x SM SC, D+M					
0	K	STK18	Čelo optické vany s 8 otvory, D+M	ks	2,000	140,00	280,00	
	PP		Čelo optické vany s 8 otvory, D+M					
0	K	STK19	Optická kazeta pro 8 svárů, včetně příslušenství, D+M	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
	PP		Optická kazeta pro 8 svárů, včetně příslušenství, D+M					
0	K	STK20	Průchodky pro optické kabely, D+M	ks	2,000	120,00	240,00	
	PP		Průchodky pro optické kabely, D+M					
0	K	STK21	Pigtail SM LC, 1m, 9um, D+M	ks	16,000	199,00	3 184,00	
	PP		Pigtail SM LC, 1m, 9um, D+M					
0	K	STK22	Adaptér duplex SM SC, D+M	ks	8,000	201,00	1 608,00	
	PP		Adaptér duplex SM SC, D+M					
0	K	STK23	Patchcord duplex 9/125 SM SC, 1m, D+M	ks	8,000	322,00	2 576,00	
	PP		Patchcord duplex 9/125 SM SC, 1m, D+M					
0	K	STK24	Svár optického vlákna včetně ochrany	ks	16,000	122,00	1 952,00	
	PP		Svár optického vlákna včetně ochrany					
0	K	STK25	Certifikační měřicí protokoly	ks	16,000	550,00	8 800,00	
	PP		Certifikační měřicí protokoly					
0	K	STK26	Optický kabel 8 vláken E9/125μm, LSZH, se zvýšenou ochranou proti hřadavcům, D+M	m	80,000	1 240,00	99 200,00	
	PP		Optický kabel 8 vláken E9/125μm, LSZH, se zvýšenou ochranou proti hřadavcům, D+M					
0	K	STK27	Podlahový pozinkový kanál, D+M	m	10,000	1 200,00	12 000,00	
	PP		Podlahový pozinkový kanál, D+M					
0	K	STK28	Kabel komunikační U/UTP, Cat6, LSOH, D+M	m	1 400,000	35,00	49 000,00	
	PP		Kabel komunikační U/UTP, Cat6, LSOH, D+M					
0	K	STK29	Lišta elektroinstalaci 40x20, LSOH, včetně příslušenství, D+M	m	120,000	88,00	10 560,00	
	PP		Lišta elektroinstalaci 40x20, LSOH, včetně příslušenství, D+M					
0	K	STK30	Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M	m	120,000	66,00	7 920,00	
	PP		Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M					
0	K	STK31	Drobný a nespecifikovaný.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Drobný a nespecifikovaný.					
0	K	STK32	Konektory a propojovací kabely.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Konektory a propojovací kabely.					
0	K	STK33	Zednické práce, průrazy, drážkování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zednické práce, průrazy, drážkování					
0	K	STK34	Oživení a konfigurace systému.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Oživení a konfigurace systému.					
0	K	STK35	Dokumentace skutečného stavu.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu.					
0	K	STK36	Výchozí revize a protokol.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Výchozí revize a protokol.					
0	K	STK37	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
0	K	STK38	Režijní náklady, doprava materiálu.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Režijní náklady, doprava materiálu.					
	D	D3	WLAN				12 328,00	
0	K	WIFI01	Měření datového bodu, včetně protokolu, D+M	ks	4,000	550,00	2 200,00	
	PP		Měření datového bodu, včetně protokolu, D+M					
0	K	WIFI02	Kabel komunikační U/UTP, Cat6, LSOH, D+M	m	50,000	32,00	1 600,00	
	PP		Kabel komunikační U/UTP, Cat6, LSOH, D+M					
0	K	WIFI03	Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M	m	8,000	66,00	528,00	
	PP		Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M					
0	K	WIFI04	Drobný a nespecifikovaný.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Drobný a nespecifikovaný.					
0	K	WIFI05	Konektory a propojovací kabely.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Konektory a propojovací kabely.					
0	K	WIFI06	Zednické práce, průrazy, drážkování	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zednické práce, průrazy, drážkování					
0	K	WIFI07	Oživení a konfigurace systému.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Oživení a konfigurace systému.					
0	K	WIFI08	Dokumentace skutečného stavu.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu.					
0	K	WIFI09	Výchozí revize a protokol.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Výchozí revize a protokol.					
0	K	WIFI10	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
0	K	WIFI11	Režijní náklady, doprava materiálu.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Režijní náklady, doprava materiálu.					
	D	D4	Indukční smyčky				132 522,00	
0	K	SR01	Zesilovač indukční smyčky, 2 + 1 vstup, 250 – 12 000 Hz, 0,1 – 1 Ω zatížení, pro neslyšící, D+M	ks	4,000	4 410,00	17 640,00	
	PP		Zesilovač indukční smyčky, 2 + 1 vstup, 250 – 12 000 Hz, 0,1 – 1 Ω zatížení, pro neslyšící, D+M					
0	K	SR02	Kabel 2x,5mm2	m	170,000	122,00	20 740,00	
	PP		Kabel 2x,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	SR03	Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící)	m	160,000	88,00	14 080,00	
	PP		Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící)					
0	K	SR04	Drobný a nespecifikovaný.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Drobný a nespecifikovaný.					
0	K	SR05	Konektory a propojovací kabely.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Konektory a propojovací kabely.					
0	K	SR06	Zednické práce, průrazy, drážkování	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zednické práce, průrazy, drážkování					
0	K	SR07	Oživení a konfigurace systému.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Oživení a konfigurace systému.					
0	K	SR08	Dokumentace skutečného stavu.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu.					
0	K	SR09	Výchozí revize a protokol.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Výchozí revize a protokol.					
0	K	SR10	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
0	K	SR11	Režijní náklady, doprava materiálu.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Režijní náklady, doprava materiálu.					
0	K	DT01	Základní audio jednotka s kamerou, D+M	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Základní audio jednotka s kamerou, D+M					
0	K	DT02	Modul indukční smyčky - anténa, D+M	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Modul indukční smyčky - anténa, D+M					
0	K	DT03	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly, D+M	ks	1,000	440,00	440,00	
	PP		Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly, D+M					
0	K	DT04	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly, D+M	ks	1,000	187,00	187,00	
	PP		Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly, D+M					
0	K	DT05	Licence audio/video, D+M	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Licence audio/video, D+M					
0	K	DT06	IP vnitřní 7" dotykový panel s WiFi pro povrch. Instalaci, D+M	ks	1,000	4 120,00	4 120,00	
	PP		IP vnitřní 7" dotykový panel s WiFi pro povrch. Instalaci, D+M					
0	K	DT07	Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, připojení do sítě, D+M	m	55,000	47,00	2 585,00	
	PP		Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, připojení do sítě, D+M					
0	K	DT08	Elektroinstalační lišta 20x20 (samozhášivá, oheň nešířící, LSOH), D+M	m	50,000	122,00	6 100,00	
	PP		Elektroinstalační lišta 20x20 (samozhášivá, oheň nešířící, LSOH), D+M					
0	K	DT09	Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M	m	5,000	66,00	330,00	
	PP		Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M					
0	K	DT10	Drobný a nespecifikovaný.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Drobný a nespecifikovaný.					
0	K	DT11	Konektory a propojovací kabely.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Konektory a propojovací kabely.					
0	K	DT12	Zednické práce, průrazy, drážkování	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zednické práce, průrazy, drážkování					
0	K	DT13	Oživení a konfigurace systému.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Oživení a konfigurace systému.					
0	K	DT14	Dokumentace skutečného stavu.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu.					
0	K	DT15	Výchozí revize a protokol.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Výchozí revize a protokol.					
0	K	DT16	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
0	K	DT17	Režijní náklady, doprava materiálu.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Režijní náklady, doprava materiálu.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**F - Vedlejší náklady**

KSO: 801 32  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Litvínov


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
DPT projekty Ostrov

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**378 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 500,00	21,00%	79 485,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**457 985,00**


---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt: **F - Vedlejší náklady**

Místo: Litvínov  
Zadavatel: Město Litvínov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2022  
Projektant: DPT projekty Ostrov  
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**378 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

378 500,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - ZŠ Janov

Objekt:

**F - Vedlejší náklady**

Místo: Litvínov

Datum: 8. 2. 2022

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: DPT projekty Ostrov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**378 500,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K 030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Zařízení staveniště						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>						
	VV	zahrnuje: vybavení staveniště, připojení a spotřebu energií pro ZS,						
	VV	zabezpečení staveniště včetně oplocení a zrušení staveniště						
	VV	1,0		1,000				
2	K 070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Provozní vlivy						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000</a>						
3	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>						
	VV	Zpracování skutečného provedení stavby a geodetického zaměření realizované stavby						
	VV	vč. zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí						
	VV	1,0		1,000				
4	K 032002000	Vybavení staveniště dle příslušných CSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky, lékárníčky) vč. čištění tohoto značení po dobu realizace	kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Vybavení staveniště dle příslušných CSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky, lékárníčky) vč. čištění tohoto značení po dobu realizace						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000</a>						
5	K 034002000a	Bezpečnostní opatření proti vniknutí cizích osob do budovy po celou dobu výstavby	kč	1,000	65 000,00	65 000,00		
	PP	Bezpečnostní opatření proti vniknutí cizích osob do budovy po celou dobu výstavby						
6	K 034002000b	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky) + návrhy provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby	kč	1,000	25 000,00	25 000,00		
	PP	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky) + návrhy provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby						
	VV	technologický postup bude zahrnovat také kontroly						
	VV	1		1,000				
	VV	Poznámka :						
	VV	Provozovatel objektu bude upozorněn na probíhající práce, bezpečnostní opatření, hlučnost a na zákaz jakýchkoliv svévolných zásahů do realizovaných úprav.						
7	K 045203000	Kompletační činnost	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Kompletační činnost						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000</a>						
8	K 091003000b	Ostatní náklady bez rozlišení - úklid dokončené stavby a uvedení jejího okolí do původního stavu	kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Ostatní náklady bez rozlišení - úklid dokončené stavby a uvedení jejího okolí do původního stavu						
9	K 091003000c	Ostatní náklady bez rozlišení - informační tabule s údaji o stavbě	kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Ostatní náklady bez rozlišení - informační tabule s údaji o stavbě						
10	K 091003000d	Měření doby dozvuku	kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Měření doby dozvuku						
11	K 091003000e	Měření hlukové zátěže, šířící se z nově instalovaných zdrojů	kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Měření doby dozvuku						
12	K 091003000f	Zpracování protokolu o měření denního osvětlení	kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Měření doby dozvuku						
13	K 091003000g	Měření umělého osvětlení v učebnách dle stanoviska KHS	kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Měření doby dozvuku						
14	K 091003000h	Zaregulování zařízení VZT, měření výkonostních parametrů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP	Měření doby dozvuku						
15	K 091003000i	Revize silnoproudých a slaboproudých zařízení	kč	1,000	8 500,00	8 500,00		
	PP	Měření doby dozvuku						
16	K 094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kč	1,000	25 000,00	25 000,00		
	PP	Náklady na plánované vyklizení objektu						

Elektronický podpis - 27.6.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094103000</a>					
	VV		zhrnuje : demontáž stávajícího vybavení učeben (včetně zabudovaného),					
	VV		vyklizení všech stavbou dotčených prostor					
	VV		- způsob uskladnění, popř. likvidace nutno					
	VV		konzultovat s uživatelem objektu					
	VV		1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce 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