



Smlouva o dílo č. KT/12058/22
na realizaci stavby

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

**- část 1 - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce – ZŠ
Hamr**

-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. Kamílo 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 : **R-test s.r.o.**
Zastoupený : Josefem Růžičkou, jednatelem společnosti
Sídlo : Litvínov - Horní Litvínov, Mezibořská 764, PSČ 43601
IČ : 287 05 734
DIČ : CZ 28705734
Bankovní spojení : Československá obchodní banka, a. s.
č.ú. : 230968797 / 0300
Datová schránka : bpdjb9s
Zapsaný : u KS v Ústí nad Labem, vložka C, oddíl 27734
(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:

Josef Růžička

Stavbyvedoucí: II

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 1 - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce – ZŠ Hamr



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Místo dodání: Základní škola Litvínov - Hamr, Mládežnická 220, 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 uhlé 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 1 - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce – ZŠ Hamr**“ 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 Litvínov - Hamr, Mládežnická 220, 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 zajišťující bezbariérový přístup do objektu školy prostřednictvím nově vybudovaného bezbariérového výtahu a vybudování bezbariérového WC v každém podlaží s učebnami. Dále dojde k modernizaci stávajících učeben (kuchyňka, polytechnická učebna, jazykové učebny, učebna přírodopisu a učebna fyziky a chemie), k zajištění datových rozvodů po škole (v modernizovaných učebnách bude osazena min. datová zásuvka ke katedře). Modernizované učebny budou uzpůsobeny též pro děti s částečnou ztrátou sluchu a zraku.

Řešenými odbornými učebnami jsou:

- cvičná kuchyňka ve 2.NP (místnost č. 230)
- učebna jazyků B ve 3.NP (místnost č. 308)
- učebna chemie + fyzika ve 3.NP (místnost č. 311)
- učebna jazyků A ve 3.NP (místnost č. 312)
- učebna přírodopis ve 3.NP (místnost č. 313)
- polytechnická učebna ve 3.NP (místnost č. 314)

Bezbariérový výtah:

Jedná se o přístavbu výtahové šachty přístupné z vnější strany školního dvora, kde je nástupní stanice. Výtah přiléhá k severní fasádě školy, půdorys je obdélníkový 2,24 x 2,69 m, výška přístavby je cca 13,5



m od úrovně dvora. Svislé nosné zdivo je navrženo z betonových tvárníc pro ztracené bednění tl. 200 mm (bez omítek) s konstrukční svislou i vodorovnou výztuží vč. probetonování betonem C20/25, vnější povrchovou úpravu stěn tvoří kontaktní zateplovací systém, podlahová deska a strop jsou ze železobetonu, šachta dilatována od stávající budovy a zároveň prokotvena v rovině stropů nerezovými chemickými kotvami. Střeška výtahové šachty je pultová se sklonem od stávajícího objektu a nachází se pod úrovní hlavní římsy stávajícího objektu. Přístavba je bez oken.

Jedná se o prokládací bezbariérový lanový výtah bez strojovny s nosností 630 kg (max.8 osob). Dispozičně je výtahová šachta propojena s hlavními chodbami nacházejícími se ve 2.NP, 3.NP a 4.NP objektu.

Bezbariérové WC:

Ve 2.NP, 3.NP a 4.NP jsou nově navrženy bezbariérové záchodové kabiny. Ve 2.NP bezbariérové WC vznikne přestavbou stávajících prostorů 232 až 234 (sklad, WC a úklid). Ve 3.NP a 4.NP bude bezbariérové WC vybudováno nově vestavbou do hlavní chodby u přístavby výtahové šachty.

Úprava pro neslyšící žáky: indukční smyčka pro naslouchátko ve třídách jak pro výuku, tak pro rozhlas. Indukční poslech bude umožněn i v rámci komunikačních zařízení výtahu a u venkovních vstupních dveří výtahové šachty.

Úprava pro zrakově postižené žáky: pouze WC a upravované učebny, a to zvýrazněním dveří a zárubní. 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 také úpravy elektrorozvodů (silnoproud) a úpravy slaboproudé technologie v řešených místnostech (strukturovaná kabeláž, WiFi síť, systém přivolání pomocí z WC ZTP, domovní telefon).

Dále dojde k úpravám napojení rozvodů vody na stávající rozvod vody v objektu a odvedení splaškových vod od osazených zařizovacích předmětů. Odvod vzduchu v prostoru sociálních zařízení bude zajištěn ventilátorem. V místě nové výtahové šachty budou demontována otopná tělesa a nahrazena novými vč. úpravy rozvodů.

- 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 nedodělků, 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 **8 367 820,67 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 potvrdzovat 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 popptávané 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 ceníkú 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 objednatelem.
- 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 zbývajících 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 nedodělků. 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 nedodělků.
- 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 objednatele zhotoviteli místo provádění díla (staveniště). Zároveň technický dozor objednatele 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 objednatele neprodleně písemně upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele postup prací, a to při kontrolních dnech na stavbě. Z kontrolních dnů bude zhotovitel činit zápisy, k nimž má objednatel a technický dozor objednatele 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 objednatele, jde o podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele), 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 objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
- 8.7 Objednatel (technický dozor objednatele) 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 objednatele, a v rámci pravidelných kontrolních dnů i v dalších termínech stanovených objednatelem



nebo technických dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých vad.

Zhotovitel je povinen vždy přizvat technický dozor objednatele 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 objednatele nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení povinnosti přizvat technický dozor objednatele 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 započtením.
- 9.16 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s ČSOB Pojišťovnou, č. smlouvy 8071545017 na hodnotu škody ve výši 15 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 smluvené 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 (neprodužují 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 příjímáčího 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 objednatel) povinen dílo převzít, objednatel však může zahájit přejímku díla nebo částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

- 11.3 Objednatel (technický dozor objednatel) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle odst. 11.2 a) kdykoli v průběhu provádění díla (stavby). Objednatel (technický dozor objednatel) 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 jejich 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.





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Litvínově dne **21. 06. 2022**

V Litvínově dne **17. 06. 2022**

Za objednatele :

Mgr. Kamila Bláhová
starostka města

Josef Růžička
jednatel společnosti

stave
Mezibřež
436 01 LITVÍNOV IČ: 28705734
DIČ: CZ28705734

Změnový list

č.

1

stavba:

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: 027

Stavba: HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

| | | | |
|--------------|--|--------|-------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | | Datum: | 27. 4. 2022 |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Zhotovitel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Projektant: | | 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 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 8 367 820,67 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 8 367 820,67 | 1 757 242,34 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 10 125 063,01 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 027

Stavba: HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Místo: Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 8 367 820,67 | 10 125 063,01 | |
| 01 | Stavební část | 5 349 742,31 | 6 473 188,20 | STA |
| 02 | Vytápění | 71 548,90 | 86 574,17 | STA |
| 03 | ZTI | 313 957,86 | 379 889,01 | STA |
| 04 | Vzduchotechnika | 35 849,56 | 43 377,97 | STA |
| 05 | Silnoproud | 910 379,04 | 1 101 558,64 | STA |
| 06 | Slaboproud | 1 432 343,00 | 1 733 135,03 | STA |
| 07 | Vedlejší náklady | 254 000,00 | 307 340,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 349 742,31

DPH základní
snížená

Základ daně
5 349 742,31
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 123 445,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 473 188,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 349 742,31

HSV - Práce a dodávky HSV

1 719 479,57

| | |
|---|---------------------|
| 1 - Zemní práce | 46 109,38 |
| 2 - Zakládání | 35 555,20 |
| 21 - Úprava podloží a základové spáry | 3 315,52 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 500 667,62 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 14 613,43 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 540 248,80 |
| 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných | 4 000,00 |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 4 188,90 |
| 93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 78 010,90 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 68 978,12 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 96 653,56 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 76 749,02 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 21 311,94 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí | 229 077,18 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 680 262,74 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 46 141,51 |
| 712 - Povlakové krytiny | 22 999,09 |
| 713 - Izolace tepelné | 21 392,07 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 24 879,25 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 24 000,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 5 948,46 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 769 545,25 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 39 796,32 |

| | |
|---|-------------------|
| 766 - Konstrukce truhlářské | 102 300,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 37 952,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 51 848,26 |
| 776 - Podlahy povlakové | 599 778,76 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 99 232,14 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 278 830,86 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 243 799,36 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 96 000,00 |
| OTV - Výplně otvorů | 123 100,00 |
| DEM - Demontáže | 92 719,41 |
| M - Práce a dodávky M | 950 000,00 |
| VTH - Výtah | 950 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 349 742,31

D HSV Práce a dodávky HSV

1 719 479,57

D 1 Zemní práce

46 109,38

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|------------------|
| 1 | K | 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 31,000 | 416,95 | 12 925,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251102 | | | | | |
| 2 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 2,400 | 970,75 | 2 329,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 | | | | | |
| | | | VV výkop pro vsakovací rýhu | | | 2,400 | | |
| | | | VV 0,60*1,60*2,50 | | | 2,400 | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 3 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 33,400 | 388,00 | 12 959,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | VV 31+2,4 | | | 33,400 | | |
| | | | VV Součet | | | 33,400 | | |
| 4 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 10,000 | 143,35 | 1 433,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| 5 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 23,400 | 182,96 | 4 281,26 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112 | | | | | |
| | | | VV přebytečná zemina | | | 23,400 | | |
| | | | VV 33,4-10 | | | 23,400 | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 23,400 | 20,72 | 484,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 39,780 | 294,00 | 11 695,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | | | VV 23,40*1,7 | | | 39,780 | | |
| | | | VV Součet | | | 39,780 | | |
| | | | D 2 Zakládání | | | | | 35 555,20 |
| 8 | K | 275311511 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15 | m3 | 8,000 | 2 698,29 | 21 586,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275311511 | | | | | |
| 9 | K | 273322611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,410 | 3 783,55 | 5 334,81 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322611 | | | | | |
| | | | VV podlaha výtahové šachty PdI3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,30*2,0*2,35 | | 1,410 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,410 | | | |
| 10 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 2,610 | 502,97 | 1 312,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121 | | | | | |
| | VV | | 0,30*(2,0*2+2,35*2) | | 2,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,610 | | | |
| 11 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 2,610 | 128,38 | 335,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122 | | | | | |
| 12 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,140 | 49 901,79 | 6 986,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021 | | | | | |
| | VV | | platí pro všechny desky výtahové šachty | | | | | |
| | VV | | 140/1000 | | 0,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,140 | | | |
| | D | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | 3 315,52 | |
| 13 | K | 212755215 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm | m | 2,500 | 95,89 | 239,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755215 | | | | | |
| 14 | K | 211521111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm | m3 | 2,400 | 1 119,08 | 2 685,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211521111 | | | | | |
| | VV | | vsakovací rýha před vstupem do výtahové šachty | | | | | |
| | VV | | 0,60*1,60*2,50 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 15 | K | 2110000R1 | Fólie HDPE tl.1mm pro oddělení vsakovací rýhy od zásypu | m2 | 1,500 | 260,00 | 390,00 | |
| | VV | | 0,6*2,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 500 667,62 | |
| 16 | K | 3100000R1 | Zednické výpomocce pro instalace (elektro, ZTI, ÚT) neobsažené u jednotlivých profesí | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| 17 | K | 310238211 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 0,350 | 6 274,71 | 2 196,15 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310238211 | | | | | |
| 18 | K | 311113142 | Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | m2 | 114,000 | 1 224,51 | 139 594,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113142 | | | | | |
| 19 | K | 311351311 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení | m2 | 17,100 | 1 149,03 | 19 648,41 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351311 | | | | | |
| | VV | | v nutném rozsahu pro překlady, plochy pro drážky.. | | | | | |
| | VV | | cca 15% plochy stěny | | | | | |
| | VV | | 114*0,15 | | 17,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,100 | | | |
| 20 | K | 311351312 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění | m2 | 17,100 | 198,43 | 3 393,15 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351312 | | | | | |
| 21 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,880 | 62 024,51 | 54 581,57 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821 | | | | | |
| 22 | K | 317168052 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm | kus | 4,000 | 622,46 | 2 489,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052 | | | | | |
| | VV | | WC imobilní 3.NP + 4.NP | | | | | |
| | VV | | překlady | | | | | |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 23 | K | 317168054 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm | kus | 4,000 | 894,45 | 3 577,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | WC imobilní 3.NP + 4.NP | | | | | |
| | VV | | překlady | | | | | |
| | VV | | 2+2 | | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,000 | | |
| 24 | K | 317944321 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | t | 0,010 | 64 373,20 | 643,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321 | | | | | |
| | VV | | WC imobilní 2.NP | | | | | |
| | VV | | překlady L 50x50x5 | | | | | |
| | VV | | 3,77*1,30*2/1000 | | | 0,010 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,010 | | |
| 25 | K | 319201321 | Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm | m2 | 422,000 | 344,46 | 145 362,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319201321 | | | | | |
| 26 | K | 342273110 | Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 70 mm | m2 | 1,950 | 625,29 | 1 219,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342273110 | | | | | |
| 27 | K | 342273112 | Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 175 mm | m2 | 55,070 | 1 161,14 | 63 943,98 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342273112 | | | | | |
| 28 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 0,200 | 773,62 | 154,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381 | | | | | |
| 29 | K | 346244821 | Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm | m2 | 16,000 | 1 035,28 | 16 564,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244821 | | | | | |
| | VV | | stěna výtahu pod terénem S02 | | | | | |
| | VV | | 1,20*(2,32+2,67*2) | | | 9,192 | | |
| | VV | | 2,90*2,32+0,08 | | | 6,808 | | |
| | VV | | Součet | | | 16,000 | | |
| 30 | K | 349231811 | Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm | m2 | 5,760 | 1 267,05 | 7 298,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231811 | | | | | |
| | VV | | u otvorů do fasády | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,2*3 | | | 5,760 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,760 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 14 613,43 | |
| 31 | K | 411321616 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 | m3 | 1,660 | 4 016,39 | 6 667,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321616 | | | | | |
| | VV | | deska skladba Pdl4 3x + +3,3, +7,20, +11,08 | | | | | |
| | VV | | 0,20*0,50*2,0*3 | | | 0,600 | | |
| | VV | | střešní deska - skladba Sch1 | | | | | |
| | VV | | 0,20*2,65*2,0 | | | 1,060 | | |
| | VV | | výztuž je započtena v oddíle 002 základy | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,660 | | |
| 32 | K | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | m2 | 9,980 | 522,42 | 5 213,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011 | | | | | |
| | VV | | deska skladba Pdl4 3x + +3,3, +7,20, +11,08 | | | | | |
| | VV | | 0,20*(0,5*2+2,0*2)*3 | | | 3,000 | | |
| | VV | | 0,30*1,6*3 | | | 1,440 | | |
| | VV | | střešní deska | | | | | |
| | VV | | 0,20*(2,65*2+2,0) | | | 1,460 | | |
| | VV | | 1,6*(1,95+0,30) | | | 3,600 | | |
| | VV | | 0,30*1,6 | | | 0,480 | | |
| | VV | | Součet | | | 9,980 | | |
| 33 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 9,980 | 132,00 | 1 317,36 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012 | | | | | |
| 34 | K | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 5,520 | 195,02 | 1 076,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313 | | | | | |
| | VV | | deska skladba Pdl4 3x + +3,3, +7,20, +11,08 | | | | | |
| | VV | | 0,30*1,6*3 | | 1,440 | | | |
| | VV | | střešní deska | | | | | |
| | VV | | 1,6*(1,95+0,30) | | 3,600 | | | |
| | VV | | 0,3*1,6 | | 0,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,520 | | | |
| 35 | K | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 5,520 | 61,34 | 338,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314 | | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 540 248,80 | |
| 36 | K | 611325121 | Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 8,400 | 1 303,85 | 10 952,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325121 | | | | | |
| | VV | | po sondě pro určení polohy stropních žb trámů | | | | | |
| | VV | | 0,15*(9*5+11) | | 8,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 37 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 88,000 | 321,92 | 28 328,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141 | | | | | |
| 38 | K | 615142012 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků | m2 | 0,230 | 211,59 | 48,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012 | | | | | |
| 39 | K | 6120000R1 | Přepěnění štukem vnitřních stěn | m2 | 826,000 | 200,00 | 165 200,00 | |
| | VV | | stávající plochy stěn bez obkladů a bez ploch | | | | | |
| | VV | | s omyvatelným nátěrem | | | | | |
| | VV | | 826 | | 826,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 826,000 | | | |
| 40 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 3,500 | 743,51 | 2 602,29 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011 | | | | | |
| | VV | | detail 4 - zateplení atiky zevnitř | | | | | |
| | VV | | 0,70*2,5*2 | | 3,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,500 | | | |
| 41 | M | 28375946 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 60mm | m2 | 4,000 | 147,00 | 588,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 42 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 123,000 | 796,38 | 97 954,74 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021 | | | | | |
| 43 | M | 28375939 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm | m2 | 107,000 | 239,00 | 25 573,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 44 | M | 28375950 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm | m2 | 2,000 | 234,00 | 468,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | nadezdívka | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 45 | M | 28376355 | deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm | m2 | 20,800 | 468,00 | 9 734,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| 46 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 5,250 | 205,23 | 1 077,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001 | | | | | |
| | VV | | ostění okolo dveří | | | | | |
| | VV | | 0,95+2,15*2 | | 5,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | M | 28376351 | deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm | m2 | 1,100 | 156,00 | 171,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| 48 | K | 622521022 | Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn | m2 | 105,000 | 397,72 | 41 760,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521022 | | | | | |
| 49 | K | 622511112 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn | m2 | 2,540 | 646,02 | 1 640,89 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112 | | | | | |
| 50 | K | 622151011 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn | m2 | 105,000 | 66,31 | 6 962,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011 | | | | | |
| 51 | K | 622151021 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn | m2 | 2,540 | 51,02 | 129,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021 | | | | | |
| 52 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami | m | 8,460 | 137,27 | 1 161,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001 | | | | | |
| | VV | | 2,95*2+2,56 | | 8,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,460 | | | |
| 53 | M | 59051422 | profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 130mm | m | 9,000 | 89,60 | 806,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| 54 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 89,200 | 59,85 | 5 338,62 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002 | | | | | |
| | VV | | rohové | | | | | |
| | VV | | 55,95+0,95+2,15*2 | | 61,200 | | | |
| | VV | | dilatační | | | | | |
| | VV | | 14*2 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,200 | | | |
| 55 | M | 59051510 | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | m | 1,000 | 39,80 | 39,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | rohový nad dvěma | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 56 | M | 59051486 | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 63,260 | 10,50 | 664,23 | CS ÚRS 2022 01 |
| 57 | M | 59051500 | profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS | m | 29,400 | 224,00 | 6 585,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 14*2*1,05 | | 29,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 29,400 | | | |
| 58 | K | 624631221 | Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem silikonovým, šířky spáry do 15 mm | m | 2,000 | 158,26 | 316,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631221 | | | | | |
| | VV | | střecha výtahu | | | | | |
| | VV | | detail 5 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 59 | K | 624631311 | Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců těsnění spáry silikonovými těsnícími pásky, šířky spáry do 20 mm | m | 11,720 | 368,58 | 4 319,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631311 | | | | | |
| | VV | | střecha výtahové šachty - detail 3+4+5 | | | | | |
| | VV | | 2,24*3+2,5*2 | | 11,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,720 | | | |
| 60 | K | 6246300R1 | Předstlačená impregnovaná pěnová těsnící páska š=25mm pro utěsnění dilatačních spár - montáž a dodávka | m | 28,400 | 380,00 | 10 792,00 | |
| | | VV | 14,2+14,2 | | 28,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 28,400 | | | |
| 61 | K | 631311113 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15 | m3 | 0,380 | 4 117,54 | 1 564,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311113 | | | | | |
| 62 | K | 631311225 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37 | m3 | 0,930 | 4 665,63 | 4 339,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311225 | | | | | |
| 63 | K | 631311133 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15 | m3 | 6,390 | 3 722,27 | 23 785,31 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|------------------------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311133 obnova venkovní plochy DL02 42,60*0,15 Součet | | | | 6,390 6,390 | |
| 64 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 7,320 | 87,64 | 641,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175 0,93+6,39 Součet | | | | 7,320 7,320 | |
| 65 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 2,050 | 410,71 | 841,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101 | | | | | |
| 66 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 2,050 | 92,41 | 189,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102 | | | | | |
| 67 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,210 | 49 901,79 | 10 479,38 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021 obnova venkovní plochy DL02 5*42/1000 Součet | | | | 0,210 0,210 | |
| 68 | K | 632451034 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 18,430 | 267,80 | 4 935,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451034 skladba podlahy Pdl1 + Pdl4 2.NP 5,23+0,84+0,66 3.NP 4,32+0,87+0,66 4.NP 4,32+0,87+0,66 Součet | | | | 6,730 5,850 5,850 18,430 | |
| 69 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 18,430 | 16,89 | 311,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213 na kročejovou izolaci podlah skladba podlahy Pdl1 + Pdl4 2.NP 5,23+0,84+0,66 3.NP 4,32+0,87+0,66 4.NP 4,32+0,87+0,66 Součet | | | | 6,730 5,850 5,850 18,430 | |
| 70 | K | 634112123 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 31,000 | 33,01 | 1 023,31 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112123 podlaha Pdl1+4 (1,1*2+1,37-1,13)*3 2,3*2+2,36*2 podlaha Pdl5 (3,1+2*2)*2+0,16 Součet | | | | 7,320 9,320 14,360 31,000 | |
| 71 | K | 635111241 | Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 8-16 | m3 | 6,390 | 2 333,32 | 14 909,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111241 obnova venkovní plochy DL02 42,60*0,15 Součet | | | | 6,390 6,390 | |
| 72 | K | 6370000R1 | Montáž betonových dlaždic 500x500mm do stavebního lepidla tl.5mm vč.spárování flexibilním a mrazuvzdorným spárovacím tmelem s požadovanou odolností proti posypovým solím | m2 | 42,600 | 520,00 | 22 152,00 | |
| | | | Online PSC VV | | | | | |
| | | | obnova venkovní plochy DL02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 42,60 | | | | 42,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 42,600 | |
| 73 | M | 59245601 | dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní | m2 | 45,000 | 399,00 | 17 955,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | obnova venkovní plochy DL02 | | | | | |
| | VV | | 42,60*1,05+0,27 | | | | 45,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 45,000 | |
| 74 | K | 644941112 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm | kus | 1,000 | 85,50 | 85,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112 | | | | | |
| | | | prvek Z02 | | | | | |
| | | | 1 | | | | 1,000 | |
| | | | Součet | | | | 1,000 | |
| 75 | M | 55341426 | mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm | kus | 1,000 | 447,00 | 447,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 76 | K | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 3,000 | 502,88 | 1 508,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942611 | | | | | |
| | | | prvek Z03 + Z04 | | | | | |
| | | | 1+2 | | | | 3,000 | |
| | | | Součet | | | | 3,000 | |
| 77 | M | 55331119 | zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 78 | M | 55331158 | zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 L/P | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 79 | K | 6100000R1 | Začištění prostupu 200/150 ve stropu a v podlaze | kus | 7,000 | 320,00 | 2 240,00 | |
| 80 | K | 6100000R2 | Začištění drážek v podlaze, stěně a stropu | m | 77,130 | 69,00 | 5 321,97 | |
| | VV | | 1,2*2+3,32+3,3+4,77+3,39+1,2*2+3,3+5,35+3,75 | | | | 31,980 | |
| | VV | | 3,3+4,17+2+3,3+5,32+3,75+3,3+4,22+1,85+3,3+4,86 | | | | 39,370 | |
| | VV | | 1,2*2+3,38 | | | | 5,780 | |
| | VV | | Součet | | | | 77,130 | |
| | D | 87 | Potrubi z trub plastických a skleněných | | | | 4 000,00 | |
| 81 | K | 8700000R1 | Potrubi dešťové kanalizace PVC KG DN 100 - montáž a dodávka vč.všech potřebných zemních prací (obsypu a podsypu pískem) | m | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| | D | 91 | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | 4 188,90 | |
| 82 | K | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 15,000 | 279,26 | 4 188,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735123 | | | | | |
| | | | venkovní betonové plochy | | | | | |
| | | | 7,5*2 | | | | 15,000 | |
| | | | Součet | | | | 15,000 | |
| | D | 93 | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 78 010,90 | |
| 83 | K | 935932211 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli | m | 2,500 | 2 252,96 | 5 632,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935932211 | | | | | |
| | | | venkovní žlab B01 | | | | | |
| | | | 2,5 | | | | 2,500 | |
| | | | Součet | | | | 2,500 | |
| 84 | K | 9300000R1 | Universální podlahový kanál vč.spojek PUK 38x150 - montáž a dodávka | m | 27,660 | 2 350,00 | 65 001,00 | |
| | VV | | 4,61+5,17+4+5,14+4,05+4,69 | | | | 27,660 | |
| | VV | | Součet | | | | 27,660 | |
| 85 | K | 9300000R2 | Trubka d=40mm pro chráničku s protahovacím vodičem CY 4mm2 - montáž a dodávka | m | 22,700 | 325,00 | 7 377,50 | |
| | VV | | 3,75*2+2*2+3,75*2+1,85*2 | | | | 22,700 | |
| | VV | | Součet | | | | 22,700 | |
| | D | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 68 978,12 | |
| 86 | K | 941111122 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 158,000 | 82,53 | 13 039,74 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|---|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94111122 venkovní (14-1.5)*(2.24+2.79*2+1.2*4)+0.25 Součet | | | | 158,000 158,000 | |
| 87 | K | 94111222 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | m2 | 9 480,000 | 1,20 | 11 376,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94111122 158*60 Součet | | | | 9 480,000 9 480,000 | |
| 88 | K | 94111822 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 158,000 | 49,79 | 7 866,82 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94111822 | | | | | |
| 89 | K | 94911131 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě půdorysné plochy do 6 m2 o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m | sada | 4,000 | 375,29 | 1 501,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94911131 | | | | | |
| 90 | K | 94911231 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 | sada | 60,000 | 19,74 | 1 184,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94911231 4*15 Součet | | | | 60,000 60,000 | |
| 91 | K | 94911831 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě půdorysné plochy do 6 m2 o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m | sada | 4,000 | 248,50 | 994,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94911831 | | | | | |
| 92 | K | 94910111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 535,800 | 61,62 | 33 016,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94910111 uvnitř 21+61,21+10,76+5,23 45+62,12+75,91+62,59+60,93+61,21+4,32+0,87+0,66+6,2 45+4,32+6,94+0,87+0,66 Součet | | | | 98,200 379,810 57,790 535,800 | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 96 653,56 | |
| 93 | K | 95332111 | Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm | m2 | 2,460 | 244,92 | 602,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/95332111 | | | | | |
| 94 | K | 95333111 | Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, nepískované | m2 | 2,460 | 92,12 | 226,62 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/95333111 | | | | | |
| 95 | K | 9539600R1 | Chemické kotvy - nerezová žebírková ocel pr.12mm dl.400mm - montáž a dodávka vč.vyvrtní otvoru pro ukotvení stěn výtahové šachty | kus | 8,000 | 490,00 | 3 920,00 | |
| | | | VV VV VV Součet | | | | 8,000 8,000 | |
| 96 | K | 9539600R2 | Konstrukce výtahové šachty - kotevní drážka osazená při montáži | kus | 2,000 | 8 000,00 | 16 000,00 | |
| 97 | K | 95290111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 582,000 | 130,42 | 75 904,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/95290111 21+8*14 60+63*4+77 60 Součet | | | | 133,000 389,000 60,000 582,000 | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 76 749,02 | |
| 98 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 13,010 | 117,17 | 1 524,38 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133 | m2 | 12,630 | 140,00 | 1 768,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 100 | K | 962032230 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032230 | m3 | 2,550 | 1 549,89 | 3 952,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 101 | K | 965081353 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081353 | m2 | 48,600 | 231,77 | 11 264,02 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | vybourání stávající dlažby vně | | | | | |
| | VV | | pro konstrukci výtahu | | | | | |
| | VV | | 48,60 | | 48,600 | | | |
| | VV | | Součet | | | 48,600 | | |
| 102 | K | 965043441 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043441 | m3 | 7,290 | 2 952,70 | 21 525,18 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | vybourání podkladu stávající dlažby vně | | | | | |
| | VV | | pro konstrukci výtahu | | | | | |
| | VV | | 48,60*0,15 | | 7,290 | | | |
| | VV | | Součet | | | 7,290 | | |
| 103 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141 | m3 | 1,240 | 3 417,57 | 4 237,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 104 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112 | m3 | 7,290 | 1 551,28 | 11 308,83 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 105 | K | 965045113 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113 | m2 | 48,600 | 139,65 | 6 786,99 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | vybourání stávající dlažby vně | | | | | |
| | VV | | pro konstrukci výtahu | | | | | |
| | VV | | 48,60 | | 48,600 | | | |
| | VV | | Součet | | | 48,600 | | |
| 106 | K | 965082933 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965082933 | m3 | 7,290 | 519,79 | 3 789,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | vybourání podkladu stávající dlažby vně | | | | | |
| | VV | | pro konstrukci výtahu | | | | | |
| | VV | | 48,60*0,15 | | 7,290 | | | |
| | VV | | Součet | | | 7,290 | | |
| 107 | K | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611 | m | 41,840 | 37,73 | 1 578,62 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | uvnitř pro zřízení nového imobilního WC 302a, 401a | | | | | |
| | VV | | 2,45*2+3,1*2+2,0*2 | | 15,100 | | | |
| | VV | | m.č.231, 232, 233, 234 | | | | | |
| | VV | | 4,29*2+2,36*2-0,8-0,6*2+0,9*2*2+1,13*2*2-0,6*2+1,7*2+1,38*2-0,6*2 | | 23,180 | | | |
| | VV | | 1,18*2+0,9*2-0,6 | | 3,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,840 | | | |
| 108 | K | 966080103 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966080103 | m2 | 35,840 | 75,93 | 2 721,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | pro nový výtah | | | | | |
| | VV | | 2,24*16 | | 35,840 | | | |
| | VV | | Součet | | | 35,840 | | |
| 109 | K | 967031132 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132 | m2 | 3,600 | 163,64 | 589,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | po vybourání parapetů u bouraných oken | | | | | |
| | VV | | 0,60*1,0*2*3 | | 3,600 | | | |
| | VV | | Součet | | | 3,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 110 | K | 968082015 | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2 | m2 | 0,880 | 577,54 | 508,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082015 | | | | | |
| 111 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 6,400 | 361,54 | 2 313,86 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455 | | | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | 0,6*2,0*4+0,8*2,0 | | 6,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 6,400 | | | |
| 112 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 2,500 | 276,45 | 691,13 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456 | | | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | 1,25*2,0 | | 2,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,500 | | | |
| 113 | K | 968082017 | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2 | m2 | 8,750 | 250,27 | 2 189,86 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082017 | | | | | |
| | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 21 311,94 | |
| 114 | K | 973031812 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm | m | 3,760 | 170,95 | 642,77 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031812 | | | | | |
| | | VV | WC imobilní 2.NP | | | | | |
| | | VV | 3,76 | | 3,760 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,760 | | | |
| 115 | K | 973031813 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm | m | 22,560 | 280,69 | 6 332,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031813 | | | | | |
| | | VV | WC imobilní 2.NP + 3.NP + 4.NP | | | | | |
| | | VV | 3,76*6 | | 22,560 | | | |
| | | VV | Součet | | 22,560 | | | |
| 116 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 1,300 | 275,30 | 357,89 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664 | | | | | |
| | | VV | pro překlad ve 2.NP | | | | | |
| | | VV | 1,30 | | 1,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,300 | | | |
| 117 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 35,000 | 115,51 | 4 042,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541 | | | | | |
| 118 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 8,400 | 127,06 | 1 067,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191 | | | | | |
| | | VV | sonda pro určení polohy stropních žb trámů | | | | | |
| | | VV | 0,15*(9*5+11) | | 8,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 8,400 | | | |
| 119 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 0,800 | 3 941,14 | 3 152,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151123 | | | | | |
| | | VV | 2.NP průrazy pod stropem | | | | | |
| | | VV | 0,2+0,6 | | 0,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,800 | | | |
| 120 | K | 9740000R1 | Vybourání prostupů 250/150 ve stropu a podlaze | kus | 7,000 | 350,00 | 2 450,00 | |
| 121 | K | 9740000R2 | Drážky pro instalace v podlaze, stěně a stropu max šíře 200mm, max hl.80mm | m | 13,330 | 245,00 | 3 265,85 | |
| | D | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 229 077,18 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 122 | K | 997013114 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013114</small> | t | 62,250 | 948,34 | 59 034,17 | CS ÚRS 2022 01 |
| 123 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</small> | t | 62,250 | 286,02 | 17 804,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| 124 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <small>Online PSC VV 62,25*4 VV Součet</small> <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</small> | t | 249,000 | 12,53 | 3 119,97 | CS ÚRS 2022 01 |
| 125 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</small> | t | 62,250 | 1 530,00 | 95 242,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| 126 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003</small> | t | 151,120 | 356,51 | 53 875,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 2 680 262,74 | |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 46 141,51 | |
| 127 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</small> | m2 | 6,190 | 11,19 | 69,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| 128 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <small>Online PSC VV stěna výtahu pod terénem S02 VV 1,50*(2,0+2,35*2) VV 2,90*2,0 VV Součet</small> <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001</small> | m2 | 15,850 | 24,44 | 387,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| 129 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> <small>P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</small> | t | 0,010 | 51 800,00 | 518,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 130 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559</small> | m2 | 12,390 | 112,95 | 1 399,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| 131 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <small>Online PSC VV stěna výtahu pod terénem S02 VV 2x asfaltový pás VV 1,50*(2,0+2,35*2)*2 VV 2,90*2,0*2 VV Součet</small> <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559</small> | m2 | 31,700 | 129,93 | 4 118,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| 132 | M | 62836201 | <i>pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt</i> <small>VV výtahová šachta pod terénem VV 6,20*1,15+15,85*1,20 VV Součet</small> | m2 | 26,150 | 170,00 | 4 445,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| 133 | M | 62852123 | <i>pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrný posyp tl 4mm</i> <small>VV výtahová šachta pod terénem VV 6,20*1,15+15,85*1,20 VV Součet</small> | m2 | 26,150 | 175,00 | 4 576,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| 134 | K | 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172</small> | m2 | 6,190 | 58,76 | 363,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| 135 | M | 69311082 | <i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i> <small>VV 6,19*1,05</small> | m2 | 6,500 | 56,00 | 364,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | Součet | | 6,500 | | | |
| 136 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S | m2 | 70,000 | 418,43 | 29 290,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131 | | | | | |
| | | VV | nátěrová izolace pod keramické obklady | | | | | |
| | | VV | výměra dle položky montáž obkladů | | | | | |
| | | VV | 70 | | 70,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 70,000 | | | |
| 137 | K | 998711103 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 0,500 | 1 218,13 | 609,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103 | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 22 999,09 | |
| 138 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 16,000 | 13,52 | 216,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101 | | | | | |
| | | VV | konstrukce střechy Sch1 | | | | | |
| | | VV | 4,0*4,0 | | 16,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 16,000 | | | |
| 139 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,010 | 51 800,00 | 518,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | | VV | 0,01 | | 0,010 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,010 | | | |
| 140 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás | m2 | 14,000 | 53,63 | 750,82 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111 | | | | | |
| | | VV | konstrukce střechy Sch1 | | | | | |
| | | VV | 1x modifikovaný asf.pás | | | | | |
| | | VV | 3,5*4,0 | | 14,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 14,000 | | | |
| 141 | M | 62851004 | pás asfaltový samolepící podkladní tl. 3 mm na polystyren | m2 | 16,100 | 350,00 | 5 635,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 14*1,15 | | 16,100 | | | |
| | | VV | Součet | | 16,100 | | | |
| 142 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše | m2 | 30,000 | 117,27 | 3 518,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559 | | | | | |
| | | VV | konstrukce střechy Sch1 | | | | | |
| | | VV | parozábrana | | | | | |
| | | VV | 4,0*4,0 | | 16,000 | | | |
| | | VV | 1x vrchní modifikovaný asf.pás | | | | | |
| | | VV | 3,5*4,0 | | 14,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 30,000 | | | |
| 143 | K | 7123400R1 | Mechanické přikotvení vrchního asfaltového pásu s posypem do železobetonu | m2 | 14,000 | 110,00 | 1 540,00 | |
| | | VV | 1x vrchní modifikovaný asf.pás | | | | | |
| | | VV | 3,5*4,0 | | 14,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 14,000 | | | |
| 144 | M | 62856000 | pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustraná mikrotenová folie | m2 | 18,400 | 260,00 | 4 784,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | parozábrana | | | | | |
| | | VV | 16*1,15 | | 18,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,400 | | | |
| 145 | M | 62852256 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp | m2 | 16,100 | 240,00 | 3 864,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 14*1,15 | | 16,100 | | | |
| | | VV | Součet | | 16,100 | | | |
| 146 | K | 712998001 | Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu do DN 50 | kus | 1,000 | 555,06 | 555,06 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712998001 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 147 | M | 28342473 | chlříč atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P | kus | 1,000 | 1 280,00 | 1 280,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 148 | K | 998712103 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103 | t | 0,250 | 1 351,17 | 337,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | D 713 | Izolace tepelné | | | | 21 392,07 | |
| 149 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111 | m2 | 18,430 | 25,20 | 464,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | VV | kročejová izolace | | | | | |
| | | VV | skladba podlahy Pdl1 + Pdl4 | | | | | |
| | | VV | 2.NP | | 6,730 | | | |
| | | VV | 5,23+0,84+0,66 | | | | | |
| | | VV | 3.NP | | | | | |
| | | VV | 4,32+0,87+0,66 | | | | | |
| | | VV | 4.NP | | | | | |
| | | VV | 4,32+0,87+0,66 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 18,430 | | | |
| 150 | M | 28376639 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2) | m3 | 0,280 | 1 480,00 | 414,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| 151 | K | 71314116R | Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby budova v do 20 m | m2 | 1,670 | 520,00 | 868,40 | |
| 152 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 0,690 | 326,00 | 224,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| 153 | M | 28376142 | křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5% | m3 | 0,090 | 3 270,00 | 294,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | střecha výtahu | | | | | |
| | | VV | detail 4 - atika | | | | | |
| | | VV | 0,20*(0,03+0,06)*2,5*2 | | 0,090 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,090 | | | |
| 154 | K | 71314118R | Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby budova v do 20 m | m2 | 4,200 | 580,00 | 2 436,00 | |
| | | VV | konstrukce střechy Sch1 | | | | | |
| | | VV | izolace ve spádu | | | | | |
| | | VV | 2,0*2,1 | | 4,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,200 | | | |
| 155 | M | 28376141 | křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5% | m3 | 0,860 | 2 540,00 | 2 184,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| 156 | K | 7130000R1 | Náběhový křín z minerálních vláken pro detail 4+5 konstrukce střechy výtahu | m | 7,240 | 2 000,00 | 14 480,00 | |
| | | VV | 2,24+2,5*2 | | 7,240 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,240 | | | |
| 157 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103 | t | 0,020 | 1 259,44 | 25,19 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | D 725 | Zdravotnická - zařizovací předměty | | | | 24 879,25 | |
| 158 | K | 725291712 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291712 | soubor | 3,000 | 927,59 | 2 782,77 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 159 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722 | soubor | 3,000 | 1 116,59 | 3 349,77 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 160 | K | 725291703 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291703 | soubor | 6,000 | 569,59 | 3 417,54 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 161 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291511 | soubor | 3,000 | 994,72 | 2 984,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 162 | K | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291521 | soubor | 3,000 | 1 284,72 | 3 854,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 163 | K | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291531 | soubor | 3,000 | 1 354,72 | 4 064,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 164 | K | 7252915R1 | Háček na stěnu | kus | 3,000 | 220,00 | 660,00 | |
| 165 | K | 7252915R2 | Držák na toaletní kartáč vč.kartáče | kus | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | |
| 166 | M | 55431079 | koš odpadkový nášlapný plastový 6L | kus | 3,000 | 900,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 167 | K | 998725103 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,020 | 834,39 | 16,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725103 | | | | | |
| D 735 | | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 24 000,00 | |
| 168 | K | 7350000R1 | Demontáž a zpětná montáž otopných těles vč.všech potřebných prací, vč.vypuštění a napuštění - m.č.231, 230, 308, 311, 312, 313, 314 | kpl | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 5 948,46 | |
| 169 | K | 762341033 | Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 15 mm | m2 | 1,790 | 479,28 | 857,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341033 | | | | | |
| 170 | K | 762341037 | Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm | m2 | 2,020 | 696,22 | 1 406,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341037 | | | | | |
| 171 | K | 7620000R1 | Dřevěná impregnovaná lať 100x60 pro detail 5 konstrukce střechy výtahu - montáž a dodávka | m | 2,240 | 1 600,00 | 3 584,00 | |
| 172 | K | 998762103 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,050 | 2 003,89 | 100,19 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103 | | | | | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 769 545,25 | |
| 173 | K | 763431001 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | m2 | 13,870 | 525,72 | 7 291,74 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431001 | | | | | |
| | VV | | 2.NP - WC | | | | | |
| | VV | | 5,23 | | 5,230 | | | |
| | VV | | 3.NP - WC | | | | | |
| | VV | | 4,32 | | 4,320 | | | |
| | VV | | 4.NP - WC | | | | | |
| | VV | | 4,32 | | 4,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,870 | | | |
| 174 | M | 59036018 | panel akustický barvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 15mm tl 20mm | m2 | 15,000 | 792,00 | 11 880,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 175 | K | 763431002 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2 | m2 | 336,000 | 487,29 | 163 729,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431002 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 6,0*9,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 6,0*(9,0+11+9,0+9,0+9,0) | | 282,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 336,000 | | | |
| 176 | M | 59036048 | panel akustický velkoformátový viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm | m2 | 353,000 | 1 210,00 | 427 130,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 336*1,05+0,2 | | 353,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 353,000 | | | |
| 177 | K | 763164155 | SDK obklad konstrukcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 12,5 | m2 | 103,000 | 720,00 | 74 160,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164155 | | | | | |
| 178 | K | 763131431 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 29,000 | 868,40 | 25 183,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131431 | | | | | |
| 179 | K | 763131721 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m | m | 2,260 | 271,64 | 613,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131721 | | | | | |
| | VV | | 1,13*2 | | 2,260 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 2,260 | | | |
| 180 | K | 763172321 | Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm | kus | 57,000 | 307,59 | 17 532,63 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172321 | | | | | |
| | VV | | prvek P02 | | | | | |
| | VV | | 57 | | 57,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,000 | | | |
| 181 | M | 59030710 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm | kus | 57,000 | 565,00 | 32 205,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 182 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 132,000 | 39,57 | 5 223,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714 | | | | | |
| | VV | | 103+29 | | 132,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 132,000 | | | |
| 183 | K | 998763102 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2,900 | 1 584,72 | 4 595,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763102 | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 39 796,32 | |
| 184 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí | m | 5,600 | 97,55 | 546,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851 | | | | | |
| | VV | | bouraných oken | | | | | |
| | VV | | 1,40*4 | | 5,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,600 | | | |
| 185 | K | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm | kus | 4,000 | 74,62 | 298,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441822 | | | | | |
| | VV | | bouraných oken | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 186 | K | 764244307 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm | m | 5,100 | 1 321,43 | 6 739,29 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764244307 | | | | | |
| | VV | | prvek K 02 | | | | | |
| | VV | | 5,10 | | 5,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,100 | | | |
| 187 | K | 764011423 | Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm | m | 2,240 | 297,58 | 666,58 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011423 | | | | | |
| | VV | | prvek K 01 | | | | | |
| | VV | | 2,24 | | 2,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,240 | | | |
| 188 | K | 764041323 | Dilatační lišta z titaninkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm | m | 10,200 | 371,29 | 3 787,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764041323 | | | | | |
| | VV | | prvek K 02 | | | | | |
| | VV | | 5,10+5,10 | | 10,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,200 | | | |
| 189 | K | 764242334 | Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm | m | 1,500 | 523,61 | 785,42 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764242334 | | | | | |
| | VV | | prvek K 03 | | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | | |
| 190 | K | 7643413R1 | Lemování rovných zdí střech z TiZn lesklého plechu rš 100 mm | m | 0,740 | 1 600,00 | 1 184,00 | |
| | | VV | prvek K 06 | | | | | |
| | | VV | 0,74 | | 0,740 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,740 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 191 | K | 764541303 | Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm | m | 2,000 | 703,34 | 1 406,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764541303 | | | | | |
| | VV | | prvek K 04 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 192 | K | 764548323 | Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 14,000 | 873,02 | 12 222,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764548323 | | | | | |
| | VV | | prvek K 05 | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 193 | K | Poznámka 764 | Klempířské prvky jsou uvažovány vč.všeho pomocného příslušenství | kompl. | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 194 | K | 998764103 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,070 | 2 287,92 | 160,15 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103 | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 102 300,00 | |
| 195 | K | 7660000R1 | Ochranný kryt na topení z MDF desek 1100x850x220 - požadavky viz výpis v PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 31,000 | 3 300,00 | 102 300,00 | |
| | | VV | prvek T 01 | | | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 37 952,00 | |
| 196 | K | 7670000R1 | LP1 - přechodová podlahová lišta nerez kotvená k podlaze hmoždinkami - montáž a dodávka | m | 8,300 | 600,00 | 4 980,00 | |
| 197 | K | 7670000R2 | DL1 - Objektová dilatační lišta z nerezové oceli v=11 mm, š=20mm - montáž a dodávka | m | 4,110 | 600,00 | 2 466,00 | |
| 198 | K | 7670000R3 | DL2 - Lišta pro překrytí stěnové dilatační spáry z nerezové oceli - montáž a dodávka | m | 18,400 | 600,00 | 11 040,00 | |
| 199 | K | 7670000R4 | DL3 - Lišta pro překrytí stropní dilatační spáry z nerezové oceli - montáž a dodávka | m | 4,110 | 600,00 | 2 466,00 | |
| 200 | K | 7670000R5 | Z01 - typová markýza sklo 1400x1000mm tl.12mm tvrzené, konstrukční prvky z nerez oceli viz popis v PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 51 848,26 | |
| 201 | K | 771474114 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm | m | 26,820 | 162,92 | 4 369,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474114 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,1*2+1,37-1,13+0,5*2 | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*2+2,45+3,1+2,0-0,9-1,4+1,1*2+1,37-1,13 | | 11,690 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*2+2,45+3,1+2,0-0,9-1,4+1,1*2+1,37-1,13 | | 11,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,820 | | | |
| 202 | K | 771574351 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 45 do 50 ks/m2 | m2 | 31,570 | 702,12 | 22 165,93 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574351 | | | | | |
| | VV | | Pdl1 + Pdl4 + Pdl5 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 5,23+0,84+0,66 | | 6,730 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 4,32+0,87+0,66+6,20 | | 12,050 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 4,32+0,87+0,66+6,94 | | 12,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,570 | | | |
| 203 | K | 771151012 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 13,140 | 286,63 | 3 766,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|---------------------------|-----------------|
| | VV | | skladba podlahy Pdl5 - vyrovnávací stěrka 5mm | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 6,20 | | 6,200 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 6,94 | | 6,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,140 | | | |
| 204 | M | 597000001 | Dlažba keramická - dodávka vč.dopravy | m2 | 37,370 | 560,00 | 20 927,20 | |
| 205 | K | 998771103 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103 | t | 0,900 | 688,11 | 619,30 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 599 778,76 | |
| 206 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 426,590 | 15,04 | 6 415,91 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311 | | | | | |
| | VV | | skladba podlahy Pdl2 | | | | | |
| | VV | | 395 | | 395,000 | | | |
| | VV | | srovnatelně pro | | | | | |
| | VV | | skladba podlahy Pdl1 + Pdl4 + Pdl5 | | | | | |
| | VV | | 16,45+2,0+13,14 | | 31,590 | | | |
| | VV | | Součet | | 426,590 | | | |
| 207 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah | m2 | 395,000 | 37,89 | 14 966,55 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121111 | | | | | |
| | VV | | skladba podlahy Pdl2 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 61,21+10,76 | | 71,970 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 62,12+75,91+62,59+60,93+61,21+0,27 | | 323,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 395,000 | | | |
| 208 | K | 776141114 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 395,000 | 488,25 | 192 858,75 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141114 | | | | | |
| | VV | | skladba podlahy Pdl2 - vyrovnávací stěrka 5-10mm | | | | | |
| | VV | | 395 | | 395,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 395,000 | | | |
| 209 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 395,000 | 162,71 | 64 270,45 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111 | | | | | |
| | VV | | skladba podlahy Pdl2 | | | | | |
| | VV | | 395 | | 395,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 395,000 | | | |
| 210 | M | 28411012 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1 | m2 | 434,500 | 584,00 | 253 748,00 CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | 395*1,10 | | 434,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 434,500 | | | |
| 211 | K | 776223112 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena | m | 395,000 | 76,37 | 30 166,15 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112 | | | | | |
| 212 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 202,000 | 111,05 | 22 432,10 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111 | | | | | |
| | VV | | skladba podlahy Pdl2 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 11+31,2 | | 42,200 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 31,2+35,2+31,2+31,2+31 | | 159,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 202,000 | | | |
| 213 | M | 28411008 | lišta soklová PVC 16x60mm | m | 206,040 | 52,60 | 10 837,70 CS ÚRS 2022 01 | |
| | VV | | 202*1,02 | | 206,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 206,040 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 214 | K | 998776103 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103 | t | 7,310 | 558,57 | 4 083,15 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | D 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 99 232,14 | |
| 215 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474115 | m2 | 70,000 | 646,05 | 45 223,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | VV | za umyvadly ve všech učebnách | | | | | |
| | | VV | 1,55*(0,9+0,45*2)*6 | | 16,740 | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | 0,80*9,0 | | 7,200 | | | |
| | | VV | 2,0*(2,35*2+2,36*2-0,90) | | 17,040 | | | |
| | | VV | WC imobilní 3.NP + 4.NP | | | | | |
| | | VV | 2,0*(1,85*2+2,15*2-0,90)*2+0,62 | | 29,020 | | | |
| | | VV | Součet | | 70,000 | | | |
| 216 | M | 59761039 | obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 77,000 | 423,00 | 32 571,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 70*1,10 | | 77,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 77,000 | | | |
| 217 | K | 781494511 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511 | m | 43,000 | 127,99 | 5 503,57 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | VV | za umyvadly ve všech učebnách | | | | | |
| | | VV | (0,9+0,45*2)*6 | | 10,800 | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | 9 | | 9,000 | | | |
| | | VV | 2,35*2+2,36*2-0,90 | | 8,520 | | | |
| | | VV | WC imobilní 3.NP + 4.NP | | | | | |
| | | VV | (1,85*2+2,15*2-0,90)*2+0,48 | | 14,680 | | | |
| | | VV | Součet | | 43,000 | | | |
| 218 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111 | m | 44,600 | 184,98 | 8 250,11 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | VV | za umyvadly ve všech učebnách | | | | | |
| | | VV | 1,55*2*6 | | 18,600 | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | 2,0*5 | | 10,000 | | | |
| | | VV | WC imobilní 3.NP + 4.NP | | | | | |
| | | VV | 2,0*4*2 | | 16,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 44,600 | | | |
| 219 | K | 781491021 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491021 | m2 | 1,080 | 510,51 | 551,35 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | VV | prvek BB4 | | | | | |
| | | VV | 0,4*0,9*3 | | 1,080 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,080 | | | |
| 220 | M | 634000001 | Nerezové zrcadlo 400x900mm pro TP pevné, provedení antivandal prvek BB4 | kus | 3,000 | 2 100,00 | 6 300,00 | |
| | | VV | 3 | | 3,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,000 | | | |
| 221 | K | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103 | t | 1,210 | 688,11 | 832,61 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | D 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 278 830,86 | |
| 222 | K | 783806805 | Odstránění nátěrů z omítek opálením s obroušením https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783806805 | m2 | 380,000 | 292,88 | 111 294,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 223 | K | 783000001 | Omyvatelný nátěr stěn | m2 | 437,000 | 320,00 | 139 840,00 | |
| 224 | K | 783823101 | Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový | m2 | 103,800 | 46,89 | 4 867,18 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823101 | | | | | |
| 225 | K | 783827401 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový | m2 | 103,800 | 143,76 | 14 922,29 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827401 | | | | | |
| 226 | K | 783923161 | Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový | m2 | 3,120 | 56,60 | 176,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783923161 | | | | | |
| | VV | | podlaha výtahové šachty PdI3 | | | | | |
| | VV | | 1,6*1,95 | | 3,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,120 | | | |
| 227 | K | 783927161 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový | m2 | 3,120 | 170,00 | 530,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783927161 | | | | | |
| | VV | | podlaha výtahové šachty PdI3 | | | | | |
| | VV | | 1,6*1,95 | | 3,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,120 | | | |
| 228 | K | 7830000R1 | Nátěr ocelových konstrukcí (zárubní) nátěrovým systémem | m2 | 10,000 | 720,00 | 7 200,00 | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 243 799,36 | |
| 229 | K | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 596,000 | 44,00 | 26 224,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001 | | | | | |
| | VV | | učebny v 2. a 3.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*(9,0+2+6,6*2)*5 | | 242,000 | | | |
| | VV | | 2,0*(11*2+6,6*2) | | 70,400 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 21+2,0*(5,5+3,5+2,35*2+4,3*2+2,36*2) | | 75,040 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 45+2,0*(10+3*2) | | 77,000 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 45+2*(10+3*2) | | 77,000 | | | |
| | VV | | 54,56 | | 54,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 596,000 | | | |
| 230 | K | 784121031 | Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 596,000 | 19,38 | 11 550,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121031 | | | | | |
| 231 | K | 7840000R1 | Vyspravení nerovností a prasklin, příp.bandážování | m | 60,000 | 60,00 | 3 600,00 | |
| 232 | K | 784161401 | Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tioušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 728,000 | 194,14 | 141 333,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161401 | | | | | |
| | VV | | na SDK konstrukcích | | | | | |
| | VV | | 132 | | 132,000 | | | |
| | VV | | na oškrábaných malbách | | | | | |
| | VV | | 596 | | 596,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 728,000 | | | |
| 233 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 826,000 | 73,96 | 61 090,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101 | | | | | |
| | VV | | učebny v 2. a 3.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*(9,0+2+6,6*2)*5 | | 242,000 | | | |
| | VV | | 2,0*(11*2+6,6*2) | | 70,400 | | | |
| | VV | | na SDK | | | | | |
| | VV | | 132 | | 132,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 21+2,0*(5,5+3,5+2,35*2+4,3*2+2,36*2) | | 84,480 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 45+2,0*(2,15*2+1,85*2+2*2+2,45*2+10+3*2) | | 110,800 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 45+2*(2,15*2+1,85*2+2*2+2,45*2+10+3*2) | | 110,800 | | | |
| | VV | | 75,52 | | 75,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 826,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 96 000,00 | |
| 234 | K | 7860000R1 | R1 - zatemňovací zařízení roletové 1500x2700mm viz popis v TZ - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 16,000 | 6 000,00 | 96 000,00 | |
| D | | OTV | Výplně otvorů | | | | 123 100,00 | |
| 235 | K | 760000001 | P01/L - Dveře vchodové 1-křídlové plastové plně otevíravé 950 x 2150mm vč.všech doplňků - viz popis v PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 236 | K | 760000002 | T02/L,P - dveře vnitřní plně hladké 1-křídli.900x1970, otevíravé, výplň z DTD do ocelové zárubně, vč.prahu, kliky, zámku - viz popis v PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 6,000 | 7 600,00 | 45 600,00 | |
| 237 | K | 760000003 | T03/P - dveře vnitřní plně hladké 1-křídli. 900x1970, otevíravé, výplň z DTD do ocelové zárubně, vč.prahu, kliky, zámku, vč.doplňků - viz popis v PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 3,000 | 9 200,00 | 27 600,00 | |
| 238 | K | 760000004 | T04/L - dveře vnitřní hladké částečně prosklené 2-křídli. asymetrické 1250x1970, otevíravé, výplň z DTD do ocelové zárubně, vč.prahu, kliky, zámku, vč.doplňků - viz popis v PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1,000 | 17 500,00 | 17 500,00 | |
| 239 | K | 760000005 | P03 - Sklobetonové okno zhotovené systémem Block Lock 1370x785 - viz popis v PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 2,000 | 2 200,00 | 4 400,00 | |
| 240 | K | Poznámka 768 | Součástí dodávky výplní otvorů jsou veškeré pomocné konstrukce a kotvicí prvky a doplňky viz popis v PD | KPL | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| D | | DEM | Demontáže | | | | 92 719,41 | |
| 241 | K | 762340001 | Demontáž stávajícího podhledu | m2 | 15,750 | 190,00 | 2 992,50 | |
| 242 | K | 766411821 | Demontáž obložení stěn palubkami | m2 | 25,210 | 150,37 | 3 790,83 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411821 | | | | | |
| 243 | K | 766411822 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 25,210 | 39,37 | 992,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411822 | | | | | |
| 244 | K | 766662811 | Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových | kus | 5,000 | 46,21 | 231,05 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766662811 | | | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | 5 | | 5,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 5,000 | | | |
| 245 | K | 766662812 | Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří dvoukřídlových | kus | 1,000 | 63,01 | 63,01 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766662812 | | | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 246 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 384,000 | 149,18 | 57 285,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812 | | | | | |
| | | VV | demontáž stávajícího PVC vč.lišt | | | | | |
| | | VV | m.č.230, 308, 311, 312, 313, 314 | | | | | |
| | | VV | 61,21+62,12+75,91+62,59+60,93+61,21+0,03 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 384,000 | | | |
| | | VV | | | 384,000 | | | |
| 247 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 192,000 | 14,70 | 2 822,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811 | | | | | |
| 248 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 31,000 | 154,58 | 4 791,98 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810 | | | | | |
| | | VV | Pdl 1 | | | | | |
| | | VV | 5,32+2,0*2,45+2,0*2,45+0,84+0,87+0,87 | | | | | |
| | | VV | Pdl 5 | | | | | |
| | | VV | 6,94+6,2+0,16 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 17,700 | | | |
| | | VV | | | 13,300 | | | |
| | | VV | | | 31,000 | | | |
| 249 | K | 900000001 | Demontáž a likvidace kuchyňské desky se dřezy - místnost 231 | kpl | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 | |
| 250 | K | 900000002 | Vybourání a likvidace kuchyňské linky, zařizovacích předmětů, sporáku - místnost č.230 | kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 251 | K | 900000006 | Demontáž a likvidace otopných těles - m.č.219a, 222, 302a, 3.NP-WC-IM, 401a, 4.NP-WC-IM | kpl | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 950 000,00 | |
| | D | VTH | Výtah | | | | 950 000,00 | |
| 252 | K | Nabídka | Prokládací lanový výtah bez strojovny o nosnosti 630kg (8 osob) a velikosti kabiny min.1400 x 1100mm, provedení standardní - montáž a dodávka vč.uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 950 000,00 | 950 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

02 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

71 548,90

DPH základní
snížená

Základ daně

71 548,90

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 025,27

0,00

Cena s DPH

v CZK

86 574,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt: **02 - Vytápění**

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| Náklady stavby celkem | 71 548,90 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 59 048,90 |
| 713 - Izolace tepelné | 4 212,65 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 21 243,05 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 10 311,29 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 20 188,41 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 3 093,50 |
| OST - Ostatní | 12 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

02 - Vytápění

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 548,90

D PSV Práce a dodávky PSV

59 048,90

D 713 Izolace tepelné

4 212,65

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 713463211 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463211 Online PSC VV rozvod v 1.NP VV cca 90% rovné potrubí 10,0*0,9 VV Součet | m | 9,000 | 63,88 | 574,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| 2 | K | 713463215 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463215 Online PSC VV rozvod v 1.NP VV cca 10% ohyby 10,0*0,1 VV Součet | m | 1,000 | 105,14 | 105,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| 3 | M | 6315450R | pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C pro potrubí DN 15 až 25 VV rozvod v 1.NP VV 10,0*1,1 VV Součet | m | 11,000 | 320,00 | 3 520,00 | |
| 4 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103 Online PSC | t | 0,010 | 1 259,44 | 12,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| 5 | K | 733111325 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním svařovaných běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733111325 Online PSC | m | 49,200 | 427,38 | 21 027,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| 6 | K | 998733103 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733103 Online PSC | t | 0,140 | 1 542,50 | 215,95 | CS ÚRS 2022 01 |
| 7 | K | 73429271R | Ústřední vytápění - armatury | | | | 10 311,29 | |
| 7 | K | 73429271R | Kohout kulový uzavírací G 1 - montáž, dodávka, doprava | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 | |
| 8 | K | 73400011R | Ventil vypouštěcí G 1/2 - montáž, dodávka, doprava | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 | |
| 9 | K | 73400012R | Ventil termostatický DN 15 - montáž, dodávka, doprava VV (Ivar typ VS 2102 N) | kus | 6,000 | 950,00 | 5 700,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------------|-----------------|
| | VV | | 6 | | | | 6,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 6,000 | |
| 10 | K | 73400013R | Šroubení regulační DN 15 - montáž, dodávka, doprava | kus | 6,000 | 150,00 | 900,00 | |
| | VV | | (Ivar typ DS 302) | | | | | |
| | VV | | 6 | | | | 6,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 6,000 | |
| 11 | K | 73400014R | Termostatická hlavice - montáž, dodávka, doprava | kus | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 | |
| | VV | | (Ivar typ T5000) | | | | | |
| | VV | | 6 | | | | 6,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 6,000 | |
| 12 | K | 998734103 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,010 | 1 129,32 | 11,29 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734103 | | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 20 188,41 | |
| 13 | K | 735159210 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm | kus | 5,000 | 408,61 | 2 043,05 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735159210 | | | | | |
| | VV | | otopné těleso délky 1000 mm | | | | | |
| | VV | | 3 | | | | 3,000 | |
| | VV | | otopné těleso délky 700 mm | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 5,000 | |
| 14 | M | 48454450R | těleso otopné panelové 2 deskové dl 700mm (s odvzdušňovacím ventilem) - dodávka, doprava | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | |
| 15 | M | 48454451R | těleso otopné panelové 2 deskové dl 700mm (s odvzdušňovacím ventilem) - dodávka, doprava | kus | 3,000 | 3 500,00 | 10 500,00 | |
| 16 | K | 735111810 | Demontáž otopných těles litinových článkových | m2 | 0,600 | 38,24 | 22,94 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735111810 | | | | | |
| | VV | | stávající článkové těleso zn.Slavie typ 19č/600/1000 - 1ks | | | | | |
| | VV | | 0,6*1,0 | | | | 0,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,600 | |
| 17 | K | 735119140 | Otopná tělesa litinová montáž těles článkových | m2 | 0,600 | 520,33 | 312,20 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735119140 | | | | | |
| | VV | | 2.NP chodba - montáž demontovaného stávajícího | | | | | |
| | VV | | článkového tělesa zn.Slavie typ 19č/600/1000 - 1ks | | | | | |
| | VV | | 0,6*1,0 | | | | 0,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,600 | |
| 18 | K | 735117110 | Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/článek odpojení a připojení po nátěru | m2 | 1,200 | 67,16 | 80,59 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735117110 | | | | | |
| | VV | | 0,6*2 | | | | 1,200 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,200 | |
| 19 | K | 998735103 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,180 | 1 275,70 | 229,63 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735103 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 3 093,50 | |
| 20 | K | 783617601 | Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní | m | 50,000 | 21,90 | 1 095,00 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617601 | | | | | |
| | VV | | základní nátěr | | | | | |
| | VV | | 50,0 | | | | 50,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 50,000 | |
| 21 | K | 783617611 | Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní | m | 50,000 | 39,97 | 1 998,50 CS ÚRS 2022 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617611 | | | | | |
| | VV | | krycí emailový nátěr | | | | | |
| | VV | | 50,0 | | | | 50,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 50,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | OST | Ostatní | | | | 12 500,00 | |
| 22 | K | 1001 | Vypuštění a napuštění systému, uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| 23 | K | 1002 | Drobný upevňovací a spojovací materiál (popřípadě závěsný materiál) | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 24 | K | 1003 | Tlakové, provozní a topné zkoušky | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 25 | K | 1004 | Zednická výpomoc | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 26 | K | 1005 | Dokumentace pro kolaudaci | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

03 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

313 957,86

DPH základní
snížená

Základ daně

313 957,86

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

65 931,15

0,00

Cena s DPH

v CZK

379 889,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt: **03 - ZTI**

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 313 957,86 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 301 548,73 |
| 713 - IZOLACE TEPELNE | 7 451,68 |
| 721 - VNITRNI KANALIZACE | 58 096,69 |
| 722 - VNITRNI VODOVOD | 93 497,65 |
| 725 - ZARIZOVACI PREDMETY | 133 792,21 |
| 763 - DREVOSTAVBY | 8 710,50 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 12 409,13 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

03 - ZTI

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

313 957,86

D PSV Práce a dodávky PSV

301 548,73

D 713 IZOLACE TEPELNE

7 451,68

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 713463131 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463131 | m | 86,000 | 64,81 | 5 573,66 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | VV | 26+9+14 | | 49,000 | | | |
| | | VV | 6+6 | | 12,000 | | | |
| | | VV | 12.5+12.5 | | 25,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 86,000 | | | |
| 2 | M | 28377102 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/6mm | m | 26,000 | 6,62 | 172,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| 3 | M | 28377104 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm | m | 9,000 | 18,50 | 166,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| 4 | M | 28377045 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm | m | 14,000 | 35,20 | 492,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| 5 | M | 28377109 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/6mm | m | 6,000 | 8,72 | 52,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| 6 | M | 28377048 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm | m | 6,000 | 41,30 | 247,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| 7 | M | 28377113 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/6mm | m | 12,500 | 10,60 | 132,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| 8 | M | 28377055 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm | m | 12,500 | 48,30 | 603,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| 9 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102 | t | 0,009 | 1 136,85 | 10,23 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | D 721 | VNITRNI KANALIZACE | | | | 58 096,69 | |
| 10 | K | 721140905 | Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140905 | kus | 3,000 | 5 600,41 | 16 801,23 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 11 | M | 28611992 | přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 110 | kus | 3,000 | 89,70 | 269,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| 12 | M | 28615747 | těsnění pro HTUG HT-GA set DN 110 | kus | 3,000 | 49,20 | 147,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| 13 | K | 721171914 | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171914 | kus | 5,000 | 326,93 | 1 634,65 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | VV | * D63* 5 | | 5,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 5,000 | | | |
| 14 | K | 721174024 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174024 | m | 10,000 | 565,68 | 5 656,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| 15 | K | 721174025 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025 | m | 24,500 | 712,67 | 17 460,42 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | VV | 8+16.5 | | 24,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|-----|------------|--|--------|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 24,500 | | | |
| 16 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042 | m | 9,500 | 468,23 | 4 448,19 | CS ÚRS 2022 01 |
| 17 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043 | m | 9,500 | 509,19 | 4 837,31 | CS ÚRS 2022 01 |
| 18 | M | 28611616 | čistící kus kanalizace plastové KG DN 100 se 4 šrouby | kus | 1,000 | 523,00 | 523,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 19 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104 VV 8+1 VV Součet | kus | 9,000 9,000 | 83,86 | 754,74 | CS ÚRS 2022 01 |
| 20 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105 | kus | 10,000 | 92,95 | 929,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| 21 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109 | kus | 3,000 | 138,35 | 415,05 | CS ÚRS 2022 01 |
| 22 | K | 725869101 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725869101 VV "pračkový" 1 VV Součet | kus | 1,000 1,000 | 159,37 | 159,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| 23 | M | 55161830 | uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková DN 40/50 nerez | kus | 1,000 | 745,00 | 745,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 24 | K | 721274103 | Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274103 | kus | 1,000 | 1 391,01 | 1 391,01 | CS ÚRS 2022 01 |
| 25 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111 VV 10+24.5+9.5+9.5 VV Součet | m | 53,500 53,500 | 26,38 | 1 411,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| 26 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102 | t | 0,670 | 764,76 | 512,39 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 722 VNITRNI VODOVOD | | | | | | | 93 497,65 | |
| 27 | K | 722131913 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131913 | soubor | 4,000 | 941,17 | 3 764,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| 28 | M | 28654299 | přechodka PPR s vnějším kovovým závitem D 32x1" | kus | 4,000 | 128,00 | 512,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 29 | K | 722131914 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131914 | soubor | 2,000 | 1 180,74 | 2 361,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| 30 | M | 28654300 | přechodka PPR s vnějším kovovým závitem D 40x5/4" | kus | 2,000 | 356,00 | 712,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 31 | K | 722131932 | Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131932 | kus | 10,000 | 402,42 | 4 024,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| 32 | M | 28654298 | přechodka PPR s vnějším kovovým závitem D 25x3/4" | kus | 10,000 | 80,50 | 805,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 33 | K | 722174002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002 | m | 26,000 | 348,40 | 9 058,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| 34 | K | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003 | m | 6,000 | 423,66 | 2 541,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| 35 | K | 722174004 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174004 | m | 12,500 | 501,17 | 6 264,63 | CS ÚRS 2022 01 |
| 36 | K | R722171221 | Potrubí PPR s Al fólií D20x2,8 PN 16 | m | 23,000 | 775,00 | 17 825,00 | |
| 37 | K | R722171222 | Potrubí PPR s Al fólií D25x3,5 PN 16 | m | 6,000 | 883,00 | 5 298,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | R722171223 | Potrubí PPR s Al fólií D32/4,5 PN 16 | m | 12,500 | 965,00 | 12 062,50 | |
| 39 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 38,000 | 227,02 | 8 626,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401 | | | | | |
| | | VV | (3+4+10)*2+3+1 | | 38,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 38,000 | | | |
| 40 | K | 722220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | kus | 4,000 | 209,94 | 839,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220111 | | | | | |
| 41 | K | 722220121 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | pár | 17,000 | 418,29 | 7 110,93 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220121 | | | | | |
| | | VV | 3+4+10 | | 17,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 17,000 | | | |
| 42 | K | 722239103 | Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1" | kus | 4,000 | 125,08 | 500,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239103 | | | | | |
| 43 | M | 55114116 | kohout kulový přímý 2x vnější závit vrtulka PN 42 T 185°C 1" červený | kus | 4,000 | 435,00 | 1 740,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 44 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 86,000 | 60,26 | 5 182,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226 | | | | | |
| | | VV | 26+6+12.5+23+6+12.5 | | 86,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 86,000 | | | |
| 45 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 86,000 | 48,35 | 4 158,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234 | | | | | |
| 46 | K | 998722102 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,160 | 684,81 | 109,57 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102 | | | | | |
| | D | 725 | ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY | | | | 133 792,21 | |
| 47 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 6,000 | 152,06 | 912,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821 | | | | | |
| 48 | K | 725310821 | Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách | soubor | 1,000 | 152,06 | 152,06 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725310821 | | | | | |
| 49 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | soubor | 7,000 | 91,15 | 638,05 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801 | | | | | |
| 50 | K | 725860811 | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých | kus | 7,000 | 15,96 | 111,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860811 | | | | | |
| 51 | K | 725590812 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,150 | 1 883,69 | 282,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590812 | | | | | |
| 52 | K | 725112173 | Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým | soubor | 3,000 | 11 147,63 | 33 442,89 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112173 | | | | | |
| 53 | K | 725900952 | Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut) | kus | 12,000 | 49,89 | 598,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725900952 | | | | | |
| | | VV | 3*2*2 | | 12,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 12,000 | | | |
| 54 | M | 55396064 | Madlo nerez pevné k WC dl=600mm | ks | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | |
| 55 | M | 55396063 | Madlo sklop.WC dl.834cm-nerez | ks | 3,000 | 1 600,00 | 4 800,00 | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: s držákem toalet.papíru | | | | | |
| 56 | K | 725219102 | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby | soubor | 6,000 | 1 457,35 | 8 744,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102 | | | | | |
| 57 | M | 64211023 | umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm | kus | 3,000 | 1 570,00 | 4 710,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | M | 64211005 | umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm | kus | 3,000 | 2 320,00 | 6 960,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 59 | K | 725900952 | Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdelka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut) | kus | 12,000 | 49,89 | 598,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725900952 | | | | | |
| | | | VV 3*2*2 | | 12,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |
| 60 | M | 55396062 | Madlo nerez k umyvadlu dl=550 | ks | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 | |
| 61 | K | 725319111 | Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů | soubor | 2,000 | 986,75 | 1 973,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725319111 | | | | | |
| 62 | M | 55231084 | dřez nerez vestavný matný 775x480mm | kus | 2,000 | 2 490,00 | 4 980,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 63 | K | 725813111 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 18,000 | 254,95 | 4 589,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111 | | | | | |
| | | | VV (6+3)*2 | | 18,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 18,000 | | | |
| 64 | K | 725819401 | Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2" | soubor | 3,000 | 200,20 | 600,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725819401 | | | | | |
| 65 | M | 150047875500000024 | Ventil rohový designový regulační 1/2"x3/8" chrom | KS | 3,000 | 2 600,00 | 7 800,00 | |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: s trubičkou | | | | | |
| 66 | K | 725813112 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" | kus | 1,000 | 469,30 | 469,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813112 | | | | | |
| 67 | K | 725829101 | Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických | kus | 10,000 | 291,58 | 2 915,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829101 | | | | | |
| 68 | M | 55143974 | baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm | kus | 10,000 | 1 130,00 | 11 300,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 69 | K | 725829131 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2" | kus | 9,000 | 178,57 | 1 607,13 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829131 | | | | | |
| | | | VV 6+3 | | 9,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,000 | | | |
| 70 | M | 55144006 | baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí | kus | 9,000 | 1 520,00 | 13 680,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 71 | M | 55199942 | Lékařská páka | ks | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | |
| 72 | K | 725869101 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | kus | 9,000 | 159,37 | 1 434,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725869101 | | | | | |
| | | | VV 6+3 | | 9,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,000 | | | |
| 73 | M | 55161322 | uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40 | kus | 6,000 | 239,00 | 1 434,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 74 | M | 55161315 | uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50 | kus | 3,000 | 497,00 | 1 491,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 75 | K | 725869204 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50 | kus | 10,000 | 168,84 | 1 688,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725869204 | | | | | |
| 76 | M | 55161101 | uzávěrka zápachová dřezová s výpustí a přípojkou odpad 50/40mm | kus | 10,000 | 115,00 | 1 150,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 77 | K | 998725102 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,410 | 799,91 | 327,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102 | | | | | |
| D | 763 | | DREVOSTAVBY | | | | 8 710,50 | |
| 78 | K | 763164518 | Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm | m | 12,000 | 705,99 | 8 471,88 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164518 | | | | | |
| | | | VV "Obklad potrubí 12x12cm " 12,0 | | 12,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 79 | K | 998763194 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763194 | t | 0,270 | 883,78 | 238,62 | CS ÚRS 2022 01 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 12 409,13 | |
| 80 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491 | hod | 37,500 | 330,91 | 12 409,13 | CS ÚRS 2022 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 849,56

DPH základní
snížená

Základ daně

35 849,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 528,41

0,00

Cena s DPH

v CZK

43 377,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt: **04 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 849,56

PSV - Práce a dodávky PSV

35 849,56

751 - Vzduchotechnika

0,00

751- Zč1 - Zařízení č.1 - Sociální zařízení 2.np

14 133,38

751- Zč2 - Zařízení č.2 - Sociální zařízení 3.np

10 858,09

751- Zč3 - Zařízení č.3 - Sociální zařízení 4.np

10 858,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|----------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 35 849,56 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 35 849,56 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 0,00 | |
| D | 751- Zč1 | | Zařízení č.1 - Sociální zařízení 2.np | | | | 14 133,38 | |
| 1 | K | 751122012 | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 266,22 | 266,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751122012 | | | | | |
| 2 | M | 54233105R | ventilátor radiální malý plastový CF 200 T | kus | 1,000 | 3 350,00 | 3 350,00 | |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: V = 80 m3/h. p = 80 Pa N = 0,017 kW. 230 V/50 Hz | | | | | |
| 3 | M | 54233106R | Příslušenství vent. - DT 3 nastavitelný doběhový spínač | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| 4 | K | 751398041 | Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm | kus | 1,000 | 284,37 | 284,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398041 | | | | | |
| 5 | M | 42981301R | Žaluziová klapka PER 100 W | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| 6 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm | m | 6,000 | 537,52 | 3 225,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510041 | | | | | |
| 7 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 5,000 | 144,70 | 723,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111 | | | | | |
| 8 | M | 553970000 | Montážní a spojovací materiál, včetně kotevnic prvků | kg | 5,000 | 800,00 | 4 000,00 | |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál | | | | | |
| 9 | K | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | t | 0,020 | 4 208,46 | 84,17 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101 | | | | | |
| D | 751- Zč2 | | Zařízení č.2 - Sociální zařízení 3.np | | | | 10 858,09 | |
| 10 | K | 751122012 | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 266,22 | 266,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751122012 | | | | | |
| 11 | M | 54233105R | ventilátor radiální malý plastový CF 200 T | kus | 1,000 | 3 350,00 | 3 350,00 | |
| 12 | M | 54233106R | Příslušenství vent. - DT 3 nastavitelný doběhový spínač | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| 13 | K | 751398041 | Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm | kus | 1,000 | 284,37 | 284,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398041 | | | | | |
| 14 | M | 42981301R | Žaluziová klapka PER 100 W | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510041</small> | m | 3,500 | 537,52 | 1 881,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| 16 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111</small> | kg | 3,000 | 144,70 | 434,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| 17 | M | 553970000 | Montážní a spojovací materiál, včetně kotevních prvků | kg | 3,000 | 800,00 | 2 400,00 | |
| 18 | K | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101</small> | t | 0,010 | 4 208,46 | 42,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 751- Zč3 Zařízení č.3 - Sociální zařízení 4.np | | | | | | | 10 858,09 | |
| 19 | K | 751122012 | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751122012</small> | kus | 1,000 | 266,22 | 266,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| 20 | M | 54233105R | ventilátor radiální malý plastový CF 200 T | kus | 1,000 | 3 350,00 | 3 350,00 | |
| 21 | M | 54233106R | Příslušenství vent. - DT 3 nastavitelný doběhový spínač | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| 22 | K | 751398041 | Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398041</small> | kus | 1,000 | 284,37 | 284,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| 23 | M | 42981301R | Žaluziová klapka PER 100 W | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| 24 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510041</small> | m | 3,500 | 537,52 | 1 881,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| 25 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111</small> | kg | 3,000 | 144,70 | 434,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| 26 | M | 553970000 | Montážní a spojovací materiál, včetně kotevních prvků | kg | 3,000 | 800,00 | 2 400,00 | |
| 27 | K | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101</small> | t | 0,010 | 4 208,46 | 42,08 | CS ÚRS 2022 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

05 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

910 379,04

DPH základní
snížená

Základ daně
910 379,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
191 179,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 101 558,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt: **05 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 910 379,04 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 844 823,04 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 844 823,04 |
| M - Práce a dodávky M | 20 392,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 20 392,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 31 164,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 14 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 14 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

05 - Silnoproud

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

910 379,04

D PSV

Práce a dodávky PSV

844 823,04

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

844 823,04

| | | | | | | | | |
|--|----|------------|---|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| 97 | K | 111 | Mimostaveništní doprava | kpl | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | |
| 98 | K | 201 | Podíl přidružených výkonů | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 72 | K | 741110043 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110043 | | | | | | | | |
| 73 | M | 34571157 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm | m | 15,000 | 51,60 | 774,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 74 | 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 | 112,000 | 85,00 | 9 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110511 | | | | | | | | |
| 75 | M | 34571007 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm | m | 69,300 | 35,90 | 2 487,87 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 69,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,300 | | | |
| 78 | M | 34571008 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | m | 48,300 | 50,70 | 2 448,81 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 48,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,300 | | | |
| 76 | K | 741110512 | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm | m | 8,000 | 100,00 | 800,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110512 | | | | | | | | |
| 77 | M | 34571216 | kanál elektroinstalační hranatý PVC 100x40mm | m | 8,000 | 217,00 | 1 736,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 64 | 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 | 40,000 | 130,00 | 5 200,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110513 | | | | | | | | |
| 65 | M | 10.069.554 | Kanál PK 140x70 D parapetní dutý, 2m | m | 40,000 | 390,00 | 15 600,00 | |
| 66 | M | 10.075.454 | Kryt PK 140x70 D koncový | kus | 16,000 | 120,00 | 1 920,00 | |
| 67 | K | 741110541 | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací | m | 40,000 | 40,00 | 1 600,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110541 | | | | | | | | |
| 68 | M | 10.075.057 | Kanál SK 40x20 stínící, 2m | m | 40,000 | 240,00 | 9 600,00 | |
| 56 | K | 741112061 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových | kus | 80,000 | 40,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061 | | | | | | | | |
| 57 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 80,000 | 13,30 | 1 064,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 69 | K | 741112063 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných | kus | 96,000 | 50,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112063 | | | | | |
| 70 | M | 10.075.464 | Krabice KP PK do kanálu | kus | 96,000 | 65,00 | 6 240,00 | |
| 71 | M | 1219052 | PODLOZKA PK KRYCI 2 OTVORY 8440-12 HB | kus | 48,000 | 55,00 | 2 640,00 | |
| 58 | K | 741112101 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových | kus | 50,000 | 170,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112101 | | | | | |
| 59 | M | 34571521 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí | kus | 50,000 | 63,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 60 | K | 741112111 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2 | kus | 18,000 | 290,00 | 5 220,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112111 | | | | | |
| 61 | M | 34571479 | krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm | kus | 18,000 | 86,70 | 1 560,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| 62 | M | 34562690 | svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x3 vodiče 1,5-4,0mm2, 400V | kus | 18,000 | 39,10 | 703,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| 92 | K | 741120501 | Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7 | m | 6,000 | 30,00 | 180,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120501 | | | | | |
| 93 | M | cgsg | Kabel H05RR-F 5x2,5 | m | 6,000 | 40,00 | 240,00 | |
| 90 | K | 741122012 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm2 | m | 20,000 | 40,00 | 800,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122012 | | | | | |
| 91 | M | 1257448004 | KABEL CYKY-O 2x4, BUBEN | m | 23,000 | 35,00 | 805,00 | |
| VV | | | 20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 23,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 23,000 | | | |
| 79 | K | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | m | 860,000 | 40,00 | 34 400,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015 | | | | | |
| 80 | M | 1257383003 | KABEL CYKY-J 3x1,5, KRUH 50M | m | 660,000 | 20,00 | 13 200,00 | |
| 81 | M | 1257395004 | KABEL CYKY-O 3x1,5, KRUH 100M | m | 200,000 | 40,00 | 8 000,00 | |
| 82 | K | 741122016 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | m | 750,000 | 30,00 | 22 500,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016 | | | | | |
| 83 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 700,000 | 29,80 | 20 860,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 89 | M | 1257421002 | KABEL CYKY-J 3x4, KRUH 100M | m | 20,000 | 50,00 | 1 000,00 | |
| 88 | M | 1210679 | KABEL CYKY 3Ax 2,5 (CYKY-O 3X2,5) | m | 30,000 | 45,00 | 1 350,00 | |
| 84 | 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 | 150,000 | 50,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122031 | | | | | |
| 85 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 150,000 | 48,70 | 7 305,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 86 | K | 741122032 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2 | m | 60,000 | 55,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122032 | | | | | |
| 87 | M | 34111098 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2 | m | 60,000 | 79,80 | 4 788,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 94 | K | 741130001 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2 | kus | 145,000 | 25,00 | 3 625,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001 | | | | | |
| 95 | K | 741130003 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2 | kus | 5,000 | 30,00 | 150,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130003 | | | | | |
| 96 | K | 741130004 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2 | kus | 30,000 | 35,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130004 | | | | | |
| 47 | K | 741210001 | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg | kus | 3,000 | 300,00 | 900,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210001 | | | | | |
| 48 | M | CS | Osazená skříňka, bezpečnostní STOP,tlačítko, uvolnění otočením, barva:žlutá, CEPY1-1001 | kus | 1,000 | 2 600,00 | 2 600,00 | |
| 63 | M | NZ | Napájecí zdroj 0-25V AC/DC, 10A,IP30 (typ 5312.1) | kus | 2,000 | 2 300,00 | 4 600,00 | |
| 46 | K | 741210002 | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg | kus | 6,000 | 480,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210002 | | | | | |
| 49 | M | RP1 | Rozvaděč RP1 vč.montáže | kus | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| 50 | M | 900M16 | Rozvaděč RP-M16 vč.montáže | kus | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| 51 | M | RP-M19 | Rozvaděč RP-M19 vč.montáže | kus | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| 52 | M | RP-M20 | Rozvaděč RP-M20 vč.montáže | kus | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| 53 | M | RP-M21 | Rozvaděč RP-M21 vč.montáže | kus | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| 54 | M | RP-M22 | Rozvaděč RP-M22 vč.montáže | kus | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| 24 | K | 741310101 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopólových | kus | 35,000 | 36,00 | 1 260,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101 | | | | | |
| 25 | M | 34539010 | přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky | kus | 35,000 | 102,00 | 3 570,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 26 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 29,000 | 39,30 | 1 139,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| 27 | M | 34539046 | kryt spínače jednoduchý, s popisovým polem | kus | 6,000 | 54,20 | 325,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| 28 | M | 1000005470 | ABB 3558A-A27 Tango Pole popisové, bez symbolu | kus | 6,000 | 12,00 | 72,00 | |
| 37 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 35,000 | 23,10 | 808,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| 42 | K | 741311004 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného | kus | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311004 | | | | | |
| 43 | M | 1702499 | CIDLO + DETEKTOR PRITOMNOSTI IS4-DP 230V | kus | 3,000 | 1 700,00 | 5 100,00 | |
| 29 | K | 741311021 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou | kus | 2,000 | 170,00 | 340,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311021 | | | | | |
| 30 | M | ABB.3956323 | Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná | kus | 2,000 | 620,03 | 1 240,06 | |
| 31 | K | 741313002 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž | kus | 129,000 | 130,00 | 16 770,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313002 | | | | | |
| 32 | M | 34555241 | přístroj zásuvky zápustné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 129,000 | 126,00 | 16 254,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 38 | 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 | 12,000 | 120,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005 | | | | | |
| 39 | M | 34555244 | přístroj zásuvky zápustné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 12,000 | 912,00 | 10 944,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 40 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 26,000 | 23,10 | 600,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| 41 | M | 34539060 | rámeček dvojnásobný | kus | 53,000 | 42,40 | 2 247,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| 55 | M | 34539061 | rámeček trojnásobný | kus | 3,000 | 60,70 | 182,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| 1 | K | 741320105 | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni | kus | 3,000 | 170,00 | 510,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320105 | | | | | |
| 2 | M | 35822115 | jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA | kus | 2,000 | 76,30 | 152,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| 3 | M | 35822111 | jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 1,000 | 116,00 | 116,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 4 | K | 741320165 | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříni | kus | 6,000 | 320,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320165 | | | | | |
| 6 | M | 35822403 | jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 5,000 | 565,00 | 2 825,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 7 | M | 10.336.957 | Jistič 20D/3 S203M-D20 ABB | kus | 1,000 | 470,00 | 470,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 741320175 | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320175 | | | | | |
| 9 | M | 35822404 | jistič 3-pólový 32 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA | kus | 1,000 | 682,00 | 682,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 44 | K | 741330763 | Montáž relé časových bez zapojení | kus | 3,000 | 290,00 | 870,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741330763 | | | | | |
| 45 | M | 1723187 | RELE ETI SMR-T/230V | kus | 3,000 | 402,00 | 1 206,00 | |
| 10 | K | 741370002 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem | kus | 4,000 | 170,00 | 680,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741370002 | | | | | |
| 11 | M | D | G - Svítidlo BRS, 8x12 LED, 3000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 480mm, 900mA | kus | 4,000 | 3 700,00 | 14 800,00 | |
| 23 | M | X | X - svítidlo stropní přisazené vč. Zdroje (2.np) | kus | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 | |
| 12 | K | 741371004 | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem | kus | 58,000 | 400,00 | 23 200,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371004 | | | | | |
| 21 | M | E | E - MODUS LLX 2x36 W hliník DP typ 2, nízké, EP, Kód: LLX236ALDP2EP | kus | 48,000 | 3 500,00 | 168 000,00 | |
| 13 | M | B | A - MODUS LLX 2x58 W bílá, nízké, EP | kus | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 | |
| 14 | M | A | A1- MODUS LLX 2x58 W hliník DP typ 2, nízké, 2 EP | kus | 9,000 | 3 800,00 | 34 200,00 | |
| 15 | M | 11.245.995 | Trubice 36W/840 L LUMILUX 1m T8 OSRAM | kus | 96,000 | 160,00 | 15 360,00 | |
| 16 | M | 10.024.118 | Trubice 58W/840 L LUMILUX T8 OSRAM | kus | 20,000 | 180,00 | 3 600,00 | |
| 17 | M | F | B - MODUS AREL, asymetrický reflektor,1200mm, přisazené/závěsné, LED 840 LED, SELV,925mA, nestmívatelné | kus | 10,000 | 2 500,00 | 25 000,00 | |
| 22 | M | Z | Závěsný systém var. A - 2 lanka Y, s krytkami (svítidlo F) | kus | 10,000 | 900,00 | 9 000,00 | |
| 18 | K | 741371031 | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371031 | | | | | |
| 19 | M | C | F - MODUS SB 1x15 W bílá,EP | kus | 4,000 | 1 600,00 | 6 400,00 | |
| 20 | M | 10.025.972 | Trubice 15W/840 F LUXLINE T8 SYLVANIA | kus | 4,000 | 160,00 | 640,00 | |
| 99 | 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 | 17 000,00 | 17 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810003 | | | | | |
| 100 | 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 | 0,370 | 5 000,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741102 | | | | | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 20 392,00 | |
| D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | | 20 392,00 | |
| 106 | K | 468081322 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm | kus | 5,000 | 131,00 | 655,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081322 | | | | | |
| 105 | K | 468081324 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm | kus | 1,000 | 375,00 | 375,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081324 | | | | | |
| 104 | K | 468081414 | Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm | kus | 3,000 | 1 090,00 | 3 270,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081414 | | | | | |
| 107 | K | 468091312 | Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 10x10x8 cm | kus | 105,000 | 52,40 | 5 502,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468091312 | | | | | |
| 109 | K | 468101412 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm | m | 100,000 | 79,30 | 7 930,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101412 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K | 468101433 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm | m | 20,000 | 133,00 | 2 660,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101433 | | | | | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 31 164,00 | |
| 101 | K | HZS2231 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář (demontáže) | hod | 60,000 | 466,00 | 27 960,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231 | | | | | |
| 102 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný (úprava stávajících rozvaděčů) | hod | 6,000 | 534,00 | 3 204,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232 | | | | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 14 000,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 14 000,00 | |
| 103 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | hod | 20,000 | 700,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

06 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 432 343,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 432 343,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
300 792,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 733 135,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt: **06 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 432 343,00

D1 - Zařízení pro přivolání pomoci

347 657,20

D2 - STK

374 247,50

D3 - WLAN

138 853,00

D4 - Jednotný čas

194 678,00

D5 - Školní rozhlas

206 387,50

D6 - Domácí telefon

170 519,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

06 - Slaboproud

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 432 343,00

| D | D1 | Zařízení pro přivolání pomoci | | | | | 347 657,20 |
|---|----|-------------------------------|---|-----|---------|-----------|------------|
| 0 | K | ZPP01 | Sada asistenčního systému (táhlo, tlačítko, zdroj), D+M | ks | 3,000 | 96 894,60 | 290 683,80 |
| 0 | K | ZPP02 | Indikátor nad dveře pro asistenční systém, D+M | ks | 3,000 | 1 535,60 | 4 606,80 |
| 0 | K | ZPP03 | Jednotka asistenčního systému - 4 vstupy, bez zdroje, D+M | ks | 1,000 | 8 894,60 | 8 894,60 |
| 0 | K | ZPP04 | Napájecí zdroj pro asistenční systém, D+M | ks | 2,000 | 1 958,00 | 3 916,00 |
| 0 | K | ZPP05 | Instalační krabice univerzální KU68, pod omítku, D+M | ks | 9,000 | 11,00 | 99,00 |
| 0 | K | ZPP06 | Oranžový stíněný kabel 1x2x0,8, B2caS1D0, D+M | m | 45,000 | 29,70 | 1 336,50 |
| 0 | K | ZPP07 | Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, D+M | m | 150,000 | 11,00 | 1 650,00 |
| 0 | K | ZPP08 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 45,000 | 16,50 | 742,50 |
| 0 | K | ZPP09 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 0 | K | ZPP10 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 0 | K | ZPP11 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 |
| 0 | K | ZPP12 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 |
| 0 | K | ZPP13 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 |
| 0 | K | ZPP14 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 |
| 0 | K | ZPP15 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 2 420,00 | 2 420,00 |
| 0 | K | ZPP16 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 968,00 | 968,00 |

| D | D2 | STK | | | | | 374 247,50 |
|---|----|-------|--|-----|-------|-----------|------------|
| 0 | K | STK01 | Stojanový RACK rozváděč, 45U, 800x900, včetně příslušenství, D+M | ks | 1,000 | 19 019,00 | 19 019,00 |
| 1 | K | AV24 | 19" rozváděč | kus | 1,000 | 8 187,30 | 8 187,30 |

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 19" rozváděč stojanový 15U/600x600 skleněné dveře, šedý, včetně polic, rozvodného panelu 230V montážní sady a záslepký 19" 1U.

| | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|--------|----------|-----------|
| 0 | K | STK02 | Ventilační jednotka, 4x ventilátor, D+M | ks | 2,000 | 5 852,00 | 11 704,00 |
| 0 | K | STK03 | 19" vyvazovací panel 1U, 5x háček 60x30mm zacvakávací pro čtvercový otvor 9x9, D+M | ks | 4,000 | 460,90 | 1 843,60 |
| 0 | K | STK04 | Vertikální vyvazovací panel, D+M | ks | 2,000 | 3 124,00 | 6 248,00 |
| 0 | K | STK05 | Osvětlovací jednotka 1U, D+M | ks | 1,000 | 1 648,90 | 1 648,90 |
| 0 | K | STK06 | Patch panel, 48p, cat6, UTP, 2U, D+M | ks | 2,000 | 2 011,90 | 4 023,80 |
| 0 | K | STK07 | Patch kabel, různé délky, cat6, UTP, D+M | ks | 80,000 | 55,00 | 4 400,00 |
| 0 | K | STK09 | Zásuvka 2xRJ45 do zdi, D+M | ks | 6,000 | 253,00 | 1 518,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | STK10 | Zásuvka 2xRJ45 do pop-up krabice, katedra, D+M | ks | 6,000 | 1 749,00 | 10 494,00 | |
| 0 | K | STK11 | Zásuvka pro HDMI do zdi, D+M | ks | 6,000 | 264,00 | 1 584,00 | |
| 0 | K | STK12 | Krabice elektroinstalační KU68, D+M | ks | 12,000 | 16,50 | 198,00 | |
| 0 | K | STK13 | Pop-up krabice prostor pro 8 modulů, včetně sady pro instalaci do nábytku, D+M | ks | 6,000 | 3 850,00 | 23 100,00 | |
| 0 | K | STK14 | Měření datového bodu, včetně protokolu, D+M | ks | 24,000 | 100,10 | 2 402,40 | |
| 0 | K | STK15 | Plechový kabelový žlab 250/100, včetně kovové stínící přepážky pro oddělení vedení, uchycení a příslušenství, D+M | m | 250,000 | 557,70 | 139 425,00 | |
| 0 | K | STK16 | Podlahový pozinkovaný kanál, D+M | m | 30,000 | 992,20 | 29 766,00 | |
| 0 | K | STK17 | Kabel komunikační U/UTP, Cat6, LSOH, D+M | m | 1 525,000 | 18,70 | 28 517,50 | |
| 0 | K | STK18 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 400,000 | 16,50 | 6 600,00 | |
| 0 | K | STK19 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 0 | K | STK20 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 0 | K | STK21 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 19 800,00 | 19 800,00 | |
| 0 | K | STK22 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 | |
| 0 | K | STK23 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 17 600,00 | 17 600,00 | |
| 0 | K | STK24 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 | |
| 0 | K | STK25 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |
| 0 | K | STK26 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 968,00 | 968,00 | |

D D3 WLAN

138 853,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | WIFI05 | Měření datového bodu, včetně protokolu, D+M | ks | 29,000 | 1 210,00 | 35 090,00 | |
| 0 | K | WIFI06 | Kabel komunikační U/UTP, Cat6, LSOH, D+M | m | 1 550,000 | 18,70 | 28 985,00 | |
| 0 | K | WIFI07 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 500,000 | 16,50 | 8 250,00 | |
| 0 | K | WIFI08 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 0 | K | WIFI09 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 0 | K | WIFI10 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 17 600,00 | 17 600,00 | |
| 0 | K | WIFI11 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 | |
| 0 | K | WIFI12 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 17 600,00 | 17 600,00 | |
| 0 | K | WIFI13 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |
| 0 | K | WIFI14 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |
| 0 | K | WIFI15 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 968,00 | 968,00 | |

D D4 Jednotný čas

194 678,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | JC01 | Hlavní hodiny pro prostředí počítačových sítí, D+M | ks | 1,000 | 58 080,00 | 58 080,00 | |
| 0 | K | JC02 | Přijímač radiosignálu, včetně 10m kabelu, IP55, D+M | ks | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 | |
| 0 | K | JC03 | Podružné nástěnné hodiny, 28cm, minutové impulzy, bez vteřinové ručičky, D+M | ks | 27,000 | 2 640,00 | 71 280,00 | |
| 0 | K | JC04 | Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, komunikace hodin, D+M | m | 400,000 | 11,00 | 4 400,00 | |
| 0 | K | JC05 | Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, připojení do sítě, D+M | m | 40,000 | 11,00 | 440,00 | |
| 0 | K | JC06 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 100,000 | 16,50 | 1 650,00 | |
| 0 | K | JC07 | Demontáž stávajícího systému | h | 50,000 | 220,00 | 11 000,00 | |
| 0 | K | JC08 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 0 | K | JC09 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | JC10 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 | |
| 0 | K | JC11 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |
| 0 | K | JC12 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |
| 0 | K | JC13 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |
| 0 | K | JC14 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |
| 0 | K | JC15 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 968,00 | 968,00 | |

| D D5 | | | Školní rozhlas | 206 387,50 | | | | |
|------|---|------|--|------------|---------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | SR01 | Rozhlasová WiFi ústředna, 3 zóny, 180W, D+M | ks | 1,000 | 35 200,00 | 35 200,00 | |
| 0 | K | SR02 | Zesilovač 2x200W RMS, D+M | ks | 1,000 | 9 460,00 | 9 460,00 | |
| 0 | K | SR03 | Reproduktor 100V/10W, 93dB, 100Hz-17kHz, D+M | ks | 23,000 | 913,00 | 20 999,00 | |
| 0 | K | SR04 | Regulátor hlasitosti reproduktoru, D+M | ks | 23,000 | 473,00 | 10 879,00 | |
| 0 | K | SR05 | Krabice elektroinstalační KU68, D+M | ks | 23,000 | 16,50 | 379,50 | |
| 0 | K | SR06 | Kabel stíněný 2x1,5, D+M | ks | 520,000 | 45,10 | 23 452,00 | |
| 0 | K | SR07 | Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, připojení do sítě, D+M | m | 40,000 | 11,00 | 440,00 | |
| 0 | K | SR08 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 500,000 | 16,50 | 8 250,00 | |
| 0 | K | SR09 | Demontáž stávajícího systému | h | 50,000 | 220,00 | 11 000,00 | |
| 0 | K | SR10 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 0 | K | SR11 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 0 | K | SR12 | Spojovací a upevňovací materiál. | kpl | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 | |
| 0 | K | SR13 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 17 600,00 | 17 600,00 | |
| 0 | K | SR14 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 17 600,00 | 17 600,00 | |
| 0 | K | SR15 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 17 600,00 | 17 600,00 | |
| 0 | K | SR16 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 | |
| 0 | K | SR17 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 | |
| 0 | K | SR18 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 968,00 | 968,00 | |

| D D6 | | | Domácí telefon | 170 519,80 | | | | |
|------|---|------|--|------------|--------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | DT01 | Základní audio jednotka s kamerou, D+M | ks | 2,000 | 28 113,80 | 56 227,60 | |
| 0 | K | DT02 | Modul indukční smyčky - anténa, D+M | ks | 2,000 | 17 380,00 | 34 760,00 | |
| 0 | K | DT03 | Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly, D+M | ks | 2,000 | 2 709,30 | 5 418,60 | |
| 0 | K | DT04 | Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly, D+M | ks | 2,000 | 1 042,80 | 2 085,60 | |
| 0 | K | DT05 | Licence audio/video, D+M | ks | 2,000 | 1 279,30 | 2 558,60 | |
| 0 | K | DT06 | IP vnitřní 7" dotykový panel s WiFi pro povrch. Instalaci, D+M | ks | 1,000 | 23 401,40 | 23 401,40 | |
| 0 | K | DT07 | Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, připojení do sítě, D+M | m | 80,000 | 11,00 | 880,00 | |
| 0 | K | DT08 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 20,000 | 16,50 | 330,00 | |
| 0 | K | DT09 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 | |
| 0 | K | DT10 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| 0 | K | DT11 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| 0 | K | DT12 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 | |
| 0 | K | DT13 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 | |
| 0 | K | DT14 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | DT15 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | |
| 0 | K | DT16 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 968,00 | 968,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

07 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

254 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
254 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 340,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

307 340,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt: **07 - Vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

254 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

254 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAMR část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ Hamr_zadání

Objekt:

07 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 254 000,00 | |
| | | | | | | | 254 000,00 | |
| 1 | K | 030001000 | Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště | kč | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000 | | | | | |
| | | VV | zahrnuje: vybavení staveniště, připojení a spotřebu energií pro ZS, | | | | | |
| | | VV | zabezpečení staveniště včetně oplocení a zrušení staveniště | | | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | | | 1,000 | |
| 2 | K | 070001000 | Provozní vlivy | kč | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000 | | | | | |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000 | | | | | |
| | | 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 | | | |
| | | VV | Součet | | | | 1,000 | |
| 4 | K | 032002000 | Vybavení staveniště dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky,lékárničky)vč.čištění tohoto značení po dobu realizace | kč | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000 | | | | | |
| 5 | K | 034002000a | Bezpečnostní opatření proti vniknutí cizích osob do budovy po celou dobu výstavby | kč | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| 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 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | | VV | technologický postup bude zahrnovat také kontroly | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Poznámka : | | | | | |
| | | VV | Provozovatel objektu bude upozomen na probíhající práce, bezpečnostní opatření, hlučnost a na zákaz jakýchkoliv svévolných zásahů do realizovaných úprav. | | | | | |
| | | VV | realizovaných úprav. | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | 1,000 | |
| 7 | K | 045203000 | Kompletační činnost | kč | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000 | | | | | |
| 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 | |
| 9 | K | 091003000c | Ostatní náklady bez rozlišení - informační tabule s údaji o stavbě | kč | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 10 | K | 091003000d | Měření doby dozvuku | kč | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| 11 | K | 091003000e | Měření doby dozvuku | kč | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| 12 | K | 091003000f | Měření doby dozvuku | kč | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| 13 | K | 091003000g | Měření doby dozvuku | kč | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 091003000h | Měření doby dozvuku | kč | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| 15 | K | 091003000i | Měření doby dozvuku | kč | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| 16 | K | 094103000 | Náklady na plánované vyklizení objektu | kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094103000 | | | | | |
| | VV | | zhmuje : 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 | | | |
| | VV | | Součet | | 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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | 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 |