



Smlouva o dílo č. 113/2/2024

na realizaci stavby

„Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 v Mostě -
část 1 – stavební část“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

I.

Smluvní strany

- 1.1 Objednatel: **Statutární město Most**
Zastoupený: Ing. Markem Hrvolem, primátorem města
Sídlo: Most, Radniční 1, PSČ 434 69
IČO: 00266094
DIČ: CZ00266094
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Most
Č. ú. výdajového: 27-1041368359/0800
Č. ú. příjmového: 19-1041368359/0800
E-mail: posta@mesto-most.cz
ID datové schránky: pffbfvy
(dále jen „objednatel“)
- 1.2 Zhotovitel: **YSSSEN – spol. s r.o.**
Zastoupený: Zdeňkem Weisnichtem, ředitelem společnosti
Sídlo: Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov
IČO: 44566565
DIČ: CZ44566565
Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
Č.ú. 210461518/0300
E-mail: info@yssen.cz
ID datové schránky: fvptyi8
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,
oddíl C, vložka 2021
(dále jen „zhotovitel“)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic
- referent odboru investic
za zhotovitele: [redacted]
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:
za objednatele: [redacted]
za zhotovitele: [redacted]



- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 12.3 a 12.4:
za objednatele:

Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list

za zhotovitele: Zdeněk Weisnicht, ředitel společnosti

- 1.6 Zástupce pověřený kontrolou dokladů k realizaci díla podle podmínek vyplývajících
z poskytnuté dotace a uzavřené smlouvy o dílo

za objednatele:

tel.:

email:

II.

Výchozí podklady a údaje

2.1 Výchozí údaje

- 2.1.1 Název stavby: Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 v Mostě
- část 1 – stavební část
- 2.1.2 Místo stavby: ulice U Cáchovny 2738, Most
- 2.1.3 Investor: statutární město Most
- 2.2.4 Vlastník: statutární město Most

- 2.2 Smlouva se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných v zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a Pravidel pro organizování veřejných zakázek podlimitních a nadlimitních.

- 2.3 Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s předpokládanou realizací projektu s názvem „Navýšení kapacity MŠ v Mostě“, registrační číslo CZ.06.04.01/00/22_020/0005234, který je předložen k poskytnutí finanční podpory z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu 2021 -2027 (dále jen „IROP“), v rámci výzvy č. 20-MATEŘSKÉ ŠKOLY (ITI) – SC 4.1 (MMR, PR).

Realizace projektu je vázána dodržováním pravidel pro žadatele a příjemce a další platnou legislativou. Pravidla pro žadatele a příjemce mají dvě části, Obecná a Specifická pravidla (dále jen „Pravidla“). Pravidla mohou být v průběhu realizace IROP aktualizována. Pravidla jsou uveřejněna na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/20vyzvairop>.



III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo a podmínky jeho provádění blíže specifikováno:
- a) Realizační projektová dokumentace zpracována:
pod názvem „Navýšení kapacity MS U Cáchovny 2738 Most“ pod zakázkovým číslem 11612022.
 - b) Stavební povolení vydané Magistrátem města Mostu dne 11. 3. 2024.
 - c) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 4 smlouvy.
 - d) Nabídka zhotovitele předložená v zadávacím řízení označeném shora
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Zhotovitel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část díla, k jejímuž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoliv dalšího poddodavatele. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění díla poddodavatelem má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 3.3 Zhotovitel je dále v rámci sjednané ceny za dílo povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení díla, zejména:
- vytyčení staveniště a prostorové polohy stavby vč. zajištění protokolu od oprávněného geodeta, geodetické dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby
 - vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí
 - předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
 - vedení stavebního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí
 - dodržování podmínek stavebního povolení
 - provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
 - dodržování zkušebních a kontrolních plánů, HMG
 - zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
 - zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
 - fotodokumentaci stavby zachycující realizaci díla, z níž bude patrný postup



realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)

- provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
- zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla
- zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.
- zajištění publicity projektu v souladu s pravidly pro provádění informačních a propagačních opatření, která jsou definována v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce kapitola 10. Publicita. Aktuální znění pravidel je na webové adrese <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/20vyzvairop> nebo <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>

K vytvoření plakátu, dočasného billboardu a stále pamětní desky doporučujeme využít generátor povinné publicity zveřejněný na webové adrese <https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1>, grafický manuál a jednotlivá loga jsou uvedena ke stažení na adrese <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/logo-manual>

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění:

Termín předání staveniště:	do 1 týdne od odeslání písemné výzvy k předání staveniště
Zahájení stavebních prací:	do 1 týdne od předání staveniště
Dokončení prací:	do 28 týdnů od zahájení stavebních prací
Předání a převzetí díla:	do 10 pracovních dnů od dokončení prací

Stavební práce v rámci části 1 – stavební část budou prováděny tak, aby nejpozději 8 týdnů před termínem dokončení díla bylo možné zahájit montáže dodávek části 2 – výtahy a části 3 – nábytek a vybavení; 8 týdnů před termínem dokončení díla bude tedy možné provádět v rámci plnění části 1 – stavební část pouze stavební práce, které nebrání realizaci montáže dodávek v části 2 – výtahy a části 3 – nábytek a vybavení, popř. je nutné práce na realizaci všech částí koordinovat tak, aby nedocházelo ke kolizím.

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky a bude schopné bezvadného provozování.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho dokončení, kterým se rozumí dokončení díla dle odst. 4.1 a objednatel



se zavazuje do pěti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je dokončeno budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se zhotovitel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělkami odstranit v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělkami v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.

- 4.4 Zhotovitel zpracuje závazný časový harmonogram prací a kontrolně zkušební plán, který předá objednateli při předání staveniště. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 4.5 Při prodlení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy s vybraným zhotovitelem v průběhu plnění předmětu veřejné zakázky, a to výhradu prodloužení doby pro dokončení (změna termínu plnění):
- z důvodu mimořádně nepříznivých klimatických podmínek V případě nepříznivých klimatických podmínek/nepříznivé situace v souvislosti s vyšší mocí (tj. takové klimatické podmínky, které z technologického hlediska znemožní provádět práce na díle a zároveň znemožňují provádět takové práce, kterým tyto nepříznivé klimatické podmínky nebrání, nebo taková situace v souvislosti s vyšší mocí, která znemožní provádět práce na díle/realizovat dodávky) se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek/nepříznivé situace v souvislosti s vyšší mocí nebylo možné provádět stavební práce/dodávky na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy byly nepříznivé klimatické podmínky/nepříznivá situace v souvislosti s vyšší mocí a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla/dodávek v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. technologickým postupem, popisem nebo dokladem o stavu počasí/situace v souvislosti s vyšší mocí), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že klimatické podmínky byly pro daný technologický postup nevhodné, nebo že v důsledku situace v souvislosti s vyšší mocí nebylo možné provádět stavební práce/realizovat dodávky.
 - ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vyšší moc); tj. taková situace, která znemožní provádět práce na díle. Lhůta ke splnění smluvních povinností se v takovém případě prodlužuje o dobu, kdy z důvodu nepříznivé situace nebylo možné provádět stavební práce na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy trvala nepříznivá situace a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním/montážním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. popisem nebo dokladem o stavu nepříznivé



situace), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že v důsledku této situace nebylo možné provádět stavební/montážní práce či realizovat dodávky.

- 4.7 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy). Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).

V. Cena

- 5.1 Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí **10.880.000,39 Kč bez DPH.**

Slovy: deset milionů osm set osmdesát tisíc korun českých třicet devět haléřů

K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.

- 5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet díla po jeho jednotlivých částech (dále jen položkový rozpočet). Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení ceny částí díla bude postupováno takto:

- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.

Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy. Tím není dotčeno ujednání obsažené v odst. 5.1 této smlouvy.

- 5.3 Zhotovitel prohlašuje, že si projektovou dokumentaci řádně prostudoval a s jejím zněním je plně obeznámen. V případě zjištění chyb a nedostatků v projektové dokumentaci je Zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele, který je povinen tento nesoulad napravit v dohodnuté lhůtě, není-li stanoveno, tak ve lhůtě přiměřené k povaze nedostatku projektové dokumentace.
- 5.4 Práce a dodávky nad rámec této budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Provedení veškerých dodatečných stavebních prací musí být vždy předem písemně schváleno objednatel.



- 5.6 Zhotovitel je povinen provést dodatečné stavební práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.
- 5.7 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- 5.7.1 Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
- 5.7.2 Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montáží technologických zařízení“ vydávaných ÚRS CZ a.s. (dále jen „Směrné ceny“) a platných v době oceňování víceprací (dále jen „aktualizované Směrné ceny“). Pokud celková cena díla dle nabídky zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena díla stanovená dle Směrných cen platných k datu odevzdání nabídky, sníží se cena víceprací oceněných dle aktualizovaných Směrných cen o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100 % představuje pro účely výpočtu cena díla stanovená dle Směrných cen platných ke dni podání nabídky zhotovitele. Při změně Směrných cen se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky vyšší než cena dle Směrných cen platných ke dni podání nabídky, pak se jednotková cena víceprací stanoví ve výši aktualizovaných Směrných cen ÚRS CZ, a.s.
 - Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS CZ, a.s.
 - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS CZ, a.s.
 - Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
 - V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a.s., ocení se tyto práce HZS.
 - HZS se stanoví (bez DPH) :
 - stavební práce 300,- Kč/hod.
 - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
 - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.
- K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění stavby.
- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění dodatečné stavební práce před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných stavebních prací je zhotovitel povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených



dodatečných stavebních prací formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.

- 5.9 Zhotovitel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.
- 5.10. Objednatel si ve smyslu ust. § 100 ZZVZ odst. 1) vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy a připouští navýšení nabídkové ceny v průběhu trvání smlouvy v případě zvýšení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce/dodávky neprovedené a nevyfakturované.

VI. Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných nebo zajištěných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zajištěnou dodávkou se rozumí také dodávka uložená na skladě zhotovitele. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných či zajištěných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.
- 6.2 Podkladem pro placení jsou dílčí faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných nebo zajištěných dodávek. Konečná (vyúčtovací) faktura bude vystavena na základě protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.
- 6.3 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Každá faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, zejména pak:
- oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí díla, nebo oběma stranami podepsaný soupis prací
 - označení „Navýšení kapacity MŠ v Mostě“, registrační číslo CZ.06.04.01/00/22_020/0005234, hrazeno z prostředků EU, ERDF a v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027 (nebo zkratkou IROP).

Bez kterékoliv z těchto náležitostí faktura nebude proplacena.



- 6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle článku XI.
- 6.6 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.
- 6.7 Plátce DPH statutární město Most, ul. Radniční 1/2, Most, IČO 00266094, DIČ CZ00266094 jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy o dílo a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty.
V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění (zhotovitel).
- 6.8 Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost objednatele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet.
- Pro případ, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany ve smyslu § 109a cit. zákona dohodly, že objednatel zaplatí cenu plnění takto:
- a) Cenu plnění bez DPH zaplatí na účet zhotovitele vedený u Československá obchodní banka a.s., č. účtu 210461518/0300.
- b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77621411/0710, pod variabilním symbolem č. 44566565, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě pro správce daně bude uveden den uskutečnění zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty.
Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matricy 77621411 je číslem matricy bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele, a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který dodavatel platí DPH.
Při placení DPH bude objednatel postupovat podle § 109a cit. zákona.
Zaplacením ceny díla dle ustanovení výše bude povinnost objednatele zaplatit zhotoviteli cenu díla řádně splněna.
- 6.9 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu faktury@mesto-most.cz.



Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí díla budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a nepřevzaté a zhotovitel je s provedením díla v prodlení.
- 7.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo „nároky z vad díla“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se **sjednává na 60 měsíců na stavební a montážní práce, 120 měsíců na dodávky výplní otvorů a 24 měsíců na ostatní dodávky.**
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatel. V případě odstranění reklamované vady díla nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí díla nebo jeho části po odstranění vady.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad díla (reklamace) nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je zhotovitel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamace. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamace zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatel.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nezačíná odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Stejně právo má objednatel i v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.



- 7.10 Reklamaci vad díla, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel díla, kterého k tomu objednatel zplnomocní.
- 7.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.

VIII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště určené k provedení díla dle čl. 4.1 této smlouvy. O předání staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je zhotoviteli povinen vést stavební deník. V téže lhůtě je zhotovitel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací na kontrolním dnu stavby.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zajišťovat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušení prací a zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Za takto provedené práce zhotovitel odpovídá stejně, jako by byly provedeny jeho poddodavatelem.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.6. Zhotovitel je povinen pozvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v provádění díla.
- 8.7. Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem zhotovitele. S těmito věcmi naloží zhotovitel v souladu s požadavky



jejich provozovatelů nebo vlastníků.

- 8.8. Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.9. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.10. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.11. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.

IX.

Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 0,03% z celkové ceny díla za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.5 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 0,03% z celkové ceny díla za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.6 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.7 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý případ.



- 9.8 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý případ.
- 9.9 Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH.
- 9.10 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý případ.
- 9.11 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100% příslušné ceny prací. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy
- 9.12 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100% ceny příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.13 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 0,03% z celkové ceny díla z ceny díla za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 0,03% z celkové ceny díla za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý případ.
- 9.16 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP činí 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.17 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 9.18 V případě, že se ukáže, že prohlášení zhotovitele dle čl. X odst. 10.19 Smlouvy je v rozporu s realitou (tedy zhotovitel uvede nepravdivé údaje), případně zhotovitel neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů od doby co se informaci dozvěděl) nesdělí změnu okolností dle čl. X odst. 10.20 Smlouvy, tak je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každé takové jednotlivé pochybení.

X. Další ujednání



- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny díla.
- 10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
 - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
 - vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
 - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
 - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce
 - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
 - požadavků objednatele stanovených Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Mostu č. 4/2014, o vedení technické mapy obce, Pokyny pro stavebníky při pořizování geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby, Pokyny pro stavební úřad v rámci projektu Digitální technická mapa města Mostu, (dále jen „DTMM“), Pokyny pro zadávání geodetických prací v rámci projektu DTMM, Provozní dokumentací DTMM, zejména provozním řádem DTMM, Rámcem datového modelu, Popisem výměnného formátu DGN a Metodickým návodem pro pořizování a tvorbu aktualizací dat ÚMPS, zveřejněných na internetových stránkách objednatele, portál „DTMM“, sekce „Dokumenty“ (dále jen „požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“)
- 10.4 Zhotovitel je povinen písemně upozornit 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.
- 10.5 Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich



použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 10.4 této smlouvy.

- 10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.8 Technický dozor stavby objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na staveništi.
- 10.9 Technický dozor stavby objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 10.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.12 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese zhotovitel.
- 10.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u [redacted] na hodnotu škody ve výši 30.000.000 Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.
- 10.14 Zhotovitel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti. Kontrolu dodržování bude provádět stanovený zástupce objednatele - koordinátor BOZP. Činnost koordinátora na stavbě pro objednatele vykonává firma KONTROL s.r.o., Okružní 279, 435 13 Meziboří, IČO: 64651908.
- 10.15 Zhotovitel nejpozději do 1 týdne od podpisu smlouvy zašle všechny potřebné podklady (BOZP) na "OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ" ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na Oblastní inspektorát práce.
- 10.16 Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské



odpovědnosti ani základní lidská práva.

10.17 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

10.18 Zhotovitel je v rámci realizace díla povinen naplňovat podmínky udržitelného rozvoje a postupovat v souladu s čl. 9 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 (dále „Obecné nařízení“) a dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (dále jen DNSH) ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852.

V souladu s touto zásadou je zhotovitel mimo jiné povinen nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi připravit k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Zhotovitel je povinen prokázat Objednateli splnění této zásady DNSH doložením např. kopií smluv o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), dokladů o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

Další povinnosti plynoucí z povinnosti plnění DNSH, kterými je Zhotovitel vázán, jsou popsány v Závazném stanovisku Řídicího orgánu IROP č. 7, jehož aktuální znění je uveřejněno na webových stránkách <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>.

Aktuální znění Závazného stanoviska Řídicího orgánu IROP č. 7 ke dni 17. 7. 2023 tvoří přílohu č. 5 této smlouvy.

10.19 Zhotovitel prohlašuje, že jeho obchodní společnost není obchodní společností (osobou), ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;

- subdodavatel (poddodavatel), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen



vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti

- zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, dle kterého není možné zadat veřejnou zakázku:

a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,

b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo

c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

Zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, dodavatel nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo jejich prospěch; aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickyyurad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>. [^]

10.20 Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele v případě, že se v jeho obchodní společnosti případně u některého subdodavatele vyskytnou okolnosti, které by byly v rozporu s podmínkami stanovenými v odst. 10.19 této Smlouvy či v rozporu s platnými právními předpisy ČR či předpisy Evropské unie, které upravují výše uvedenou problematiku (tedy zejména problematiku střetu zájmů a opatření související s válkou na Ukrajině).

10.21 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost, a to minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena



lhůta delší, musí být použita delší lhůta.

10.22 Zhotovitel je povinen archivovat uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smluv minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

10.23 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo bude financováno z Integrovaného regionálního operačního programu, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše ceny díla. V této souvislosti prohlašuje, že se seznámil s podmínkami dotace, na které odkazuje čl. 2.3 a čl. 10.18 této smlouvy.

Objednatel si vyhrazuje právo smlouvu o dílo zrušit v důsledku neobdržení dotace, a to bez jakékoliv finanční, věcné či jiné náhrady.

XI.

Předání a převzetí

11.1 Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení, o protokolárním předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.

11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:

- seznam dokladů
- atesty o použitých materiálech 3x
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy 3x
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 3x
- protokol o vytyčení stavby 3x
- dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby 4x + 3x na CD ve formátu DGN a PDF a protokol o akceptaci zakázky DTMM
- fotodokumentace stavby od zahájení po protokolární předání, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
- stavební deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí – 1x originál a 1x kopie
- zkušební, záruční listy a dodací listy 3x
- dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou 3x
- doklad o uložení odpadu 3x
- prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 3x

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

11.3 Zhotovitel je řádně seznámen s povinnostmi týkajícími se zhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „zakázka geodetické



dokumentace“) a zavazuje se, že:

- zakázku geodetické dokumentace provede pouze geodet s úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností,
- zakázku geodetické dokumentace předá do DTMM,
- předání dat provede pomocí emailových zpráv mezi geodetem a správcem dat, kterým se rozumí Magistrát města Mostu, odbor informačního systému,
- při prvním přihlášení na portálu DTMM provede registraci uživatele (geodeta),
- na portálu DTMM si vyžádá podklady k aktualizaci účelové mapy povrchové situace, tj. zakreslí ohraničení požadovaného rozsahu dat v mapovém klientovi a odešle žádost o výdej dat účelové mapy povrchové situace (výdej dat ÚMPS)
- zpracuje geodetickou dokumentaci v souladu s provozní dokumentací DTMM (zejména s „Dokumentací zakázky DTMM“ určenou pro geodety),
- předá emailovou zprávou aktualizovaná data účelové mapy povrchové situace správci dat k zapracování do DTMM – tzv. aktualizací data ÚMPS,
- přijme akceptační protokol k zakázce DTMM,
- předá zakázku geodetické dokumentace objednateli včetně potvrzeného „Protokolu o akceptaci zakázky DTMM“,
- při plnění zakázky geodetické dokumentace se bude řídit všemi dalšími požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“.

XII.

Závěrečná ujednání

- 12.1 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 12.2 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3 Změny doby plnění dle čl. IV. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.4 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.6 Nedílnou součástí smlouvy se stává:
Příloha č. 1 - vzor „Změnového listu“



Příloha č. 2 - Smluvní pokuty a nedodržení pravidel BOZP

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 – Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla

Příloha č. 5 – Závazné stanovisko Řídícího orgánu IROP č. 7 ke dni 17. 7. 2023

- 12.7 Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 12.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.9 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.10 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.
- 12.11 Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 12.12 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 12.13 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 12.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

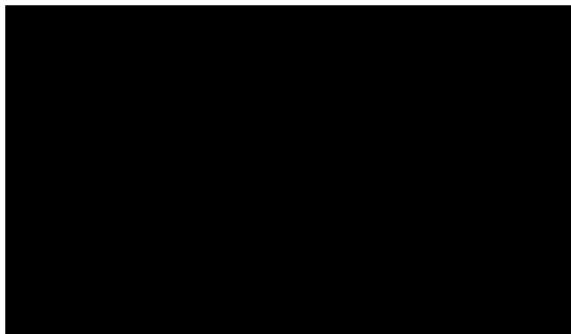


Spolufinancováno
Evropskou unií

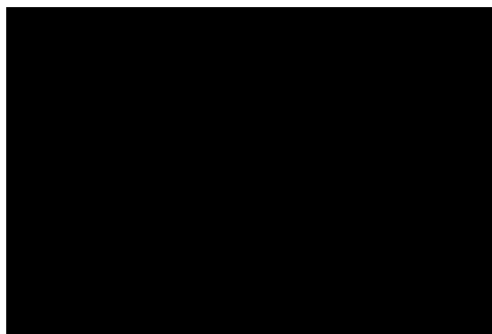


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Za objednatele :



Za zhotovitele :





Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změnový list č. ze dne

Název stavby:	Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 v Mostě - část 1 – stavební část
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
Objednatel:	Zhotovitel:
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>	
<u>Nové řešení:</u>	
<u>Zdůvodnění změny:</u>	
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	
Nová cena díla vč. DPH:	
Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet

Příloha č. 2 – Sazebník smluvních pokut BOZP



SAZEBNÍK POKUT

Akce: Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 v Mostě - část 1 – stavební část

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část I jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část II řeší oblast požární ochrany, část III jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část IV řeší pokuty ostatní.

I. BEZPEČNOST PRÁCE

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
10	Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhl. č. 499/2006 Sb.	2000,- Kč za případ

II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ



2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o odpadech	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem	5000,- Kč za případ



	mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty



Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

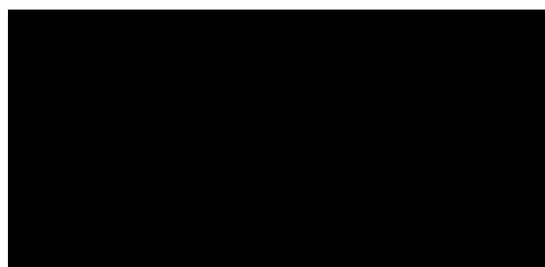
PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Akce: **Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 v Mostě - část 1 – stavební část**

Prohlašuji, že na akci „Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 v Mostě - část 1 – stavební část“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky

Pořadové číslo poddodavatele	Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
Až x.	x	x	x

V Litvínově dne



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-05-16
Stavba: **Navýšení kapacity MŠ U Čáchozny 2738 Most - stavební část**

KSO:
Místo: Most

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:
Statutární město Most

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
YSSSEN - spol. s r.o.

IČ: 44566565
DIČ: CZ44566565

Projektant:
ing.arch. Jiří Harant

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167
DIČ: CZ07036167

Poznámka:
„v souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímo nebo nepřímo odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“

Cena bez DPH **10 880 000,39**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 880 000,39	2 284 800,08
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **13 164 800,47**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-05-16

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Místo: **Most**

Datum:

16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

ing.arch. Jiří Harant

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 880 000,39	13 164 800,47	
01	Bourání	484 151,73	585 823,59	STA
02	Rekonstrukce	6 982 435,92	8 448 747,46	STA
07	Lávka	466 211,40	564 115,79	STA
D1.4	Silnoproudá elektrotechnika	1 171 380,39	1 417 370,27	STA
ZTI	kanalizace, vodovod	1 029 658,92	1 245 887,29	STA
D1.5	vytápění a větrání	626 162,03	757 656,06	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00	145 200,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt:

01 - Bourání

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

ing.arch. Jiří Harant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

"V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určitý dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení "

Cena bez DPH

484 151,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	484 151,73	21,00%	101 671,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

585 823,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt: 01 - Bourání

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

484 151,73

HSV - Práce a dodávky HSV	409 502,55
1 - Zemní práce	41 034,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 650,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 927,13
997 - Přesun sutě	229 890,94
PSV - Práce a dodávky PSV	74 649,18
712 - Povlakové krytiny	32 283,55
713 - Izolace tepelné	5 634,36
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 500,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	227,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	495,00
764 - Konstrukce klempířské	7 302,16
766 - Konstrukce truhlářské	630,00
771 - Podlahy z dlaždic	848,57
776 - Podlahy povlakové	22 245,00
781 - Dokončovací práce - obklady	3 483,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Čáchovy 2738 Most - stavební část

Objekt: 01 - Bourání

Místo: Most

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: ing.arch. Jiří Harant

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							484 151,73	
D HSV Práce a dodávky HSV							409 502,55	
D 1 Zemní práce							41 034,48	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	15,448		772,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113106121								
VV *1_PP								
VV 2*0,6							1,200	
VV 1,56*0,8							1,248	
VV 13							13,000	
VV Součet							15,448	
62	K	113107012	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	13,000		2 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107012								
2	K	113107132	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	9,300		4 650,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107132								
3	K	113107142	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	9,300		930,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107142								
63	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	13,000		520,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113201111								
4	K	131213711	Hloubení zapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	20,902		20 902,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131213711								
VV 3,55*3,22*1,32							15,089	
VV 3*1*0,6							1,800	
VV *1PP								
VV 2*0,6*1,2							1,440	
VV 1,56*0,8*1,2							1,498	
VV *1.PP08								
VV 0,5*1,745*0,9							0,785	
VV -0,5*0,17*0,35							-0,030	
VV 0,5*0,8*0,8							0,320	
VV Součet							20,902	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,902		3 135,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117								
VV 3,55*3,22*1,32							15,089	
VV 3*1*0,6							1,800	
VV *1PP								
VV 2*0,6*1,2							1,440	
VV 1,56*0,8*1,2							1,498	
VV *1.PP08								
VV 0,5*1,745*0,9							0,785	
VV -0,5*0,17*0,35							-0,030	
VV 0,5*0,8*0,8							0,320	
VV Součet							20,902	
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	188,118		1 881,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119								
VV 9*20_902							188,118	
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	37,624		5 643,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201221								
VV 20,902*1,8							37,624	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							4 650,00	
8	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,500		3 150,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612325302								
VV 2,5*0,45*4							4,500	
9	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	10,000		1 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619995001								
VV 2,5*4							10,000	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							133 927,13	
10	K	919735112	Řezání stávajícího živinového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,540		1 349,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919735112								
VV *1_PP								
VV (3,55+3,22)*2							13,540	
VV Součet							13,540	
11	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	13,540		3 385,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919735124								
12	K	961031311	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	7,332		3 666,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/961031311								
VV *izolační přízdívka								
VV (2,53+1,2+0,35+0,65)*1,55							7,332	
VV Součet							7,332	
13	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,430		1 720,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/961055111								
VV 0,2*1,745*0,9							0,314	
VV -0,2*0,17*0,35							-0,012	
VV 0,2*0,8*0,8							0,128	
VV Součet							0,430	
14	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	14,247		11 397,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/962032231								
VV *2_NP								
VV 3,2*2,5*0,45*2							7,200	
VV *atika								
VV 0,3*0,45*(7,5+7,5+11,1)*2							7,047	
VV Součet							14,247	
15	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,832		3 178,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/963051113								
VV 1,37*0,6*0,45*2							0,740	
VV 1,37*0,45*0,15							0,092	
VV Součet							0,832	
16	K	965041431	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,185		456,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/965041431								
VV 1,37*0,45*2*0,15							0,185	
17	K	965041441	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	58,691		48 999,94	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/965041441					
	VV		7,05*11,1*2*0,375			58,691		
	VV		Součet			58,691		
18	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	156,510		20 346,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/965045113					
	VV		7,05*11,1*2			156,510		
19	K	966055121	Vybourání části říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm	m	2,420		1 880,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966055121					
20	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm	m2	13,619		1 044,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966080101					
	VV		(0,39+0,15)*11,4*2			12,312		
	VV		2,42*(0,39+0,15)			1,307		
	VV		Součet			13,619		
21	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	127,645		11 117,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966080105					
	VV		2,53*5,35			13,536		
	VV		(0,9+0,35)*5,35			6,688		
	VV		0,85*5,35			4,548		
	VV		11,7*2*3,36			78,624		
	VV		2,32*3,3			7,656		
	VV		-1,35*1,8*2			-4,860		
	VV		-0,94*2,55			-2,397		
	VV		*atika					
	VV		0,45*(7,7+7,7+11,1)*2			23,850		
	VV		Součet			127,645		
22	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání z polystyrénových desek, plochy jednotlivě přes 1,0 do 2,0 m2	kus	5,000		4 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966081123					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
23	K	968082015	Vybourání plastových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu okna s křídly, plochy do 1 m2	m2	0,540		342,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/968082015					
	VV		*1.PP			0,540		
	VV		0,9*0,6			0,540		
	VV		Součet			0,540		
24	K	968082017	Vybourání plastových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu okna s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	8,337		2 292,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/968082017					
	VV		*1.NP			2,430		
	VV		1,35*1,8			2,397		
	VV		0,94*2,55			1,080		
	VV		0,9*1,2					
	VV		*2.NP			2,430		
	VV		1,35*1,8			8,337		
	VV		Součet			8,337		
25	K	968082021	Vybourání plastových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	13,987		3 552,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/968082021					
	VV		*1.NP			7,880		
	VV		0,8*1,97*5			4,728		
	VV		*2.NP			1,379		
	VV		0,8*1,97*3			1,379		
	VV		0,7*1,97			13,987		
	VV		Součet			13,987		
26	K	9680820R01	Odstranění zařízení kuchyně 1.PP	soubor	1,000		2 500,00	
	VV		1			1,000		
27	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	20,946		3 812,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/971033631					
	VV		*1.NP			5,865		
	VV		1,7*3,45			-1,576		
	VV		-0,8*1,97			1,890		
	VV		0,9*2,1			1,908		
	VV		1,09*1,75			2,147		
	VV		1,09*1,97			-1,576		
	VV		-0,8*1,97			1,908		
	VV		*2.NP			2,147		
	VV		1,09*1,75			-1,576		
	VV		1,09*1,97			6,210		
	VV		-0,8*1,97			5,175		
	VV		1,8*3,45			-1,576		
	VV		1,5*3,45			20,946		
	VV		-0,8*1,97					
	VV		Součet			20,946		
28	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,407		5 212,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/971033651					
	VV		*1.PP			1,260		
	VV		1,2*1,75*0,6			1,107		
	VV		*1.NP			1,107		
	VV		1,2*2,05*0,45			1,040		
	VV		*podparapet			3,407		
	VV		1,35*1,1*2*0,35					
	VV		Součet			3,407		
29	K	973031336	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm	kus	4,000		1 840,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/973031336					
	VV		4			4,000		
30	K	975111111	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení do 6 kPa zřízení	m2	10,500		875,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/975111111					
	VV		1,5*3,5*2			10,500		
31	K	975111112	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení do 6 kPa příplatek za první a každý další den použití	m2	210,000		306,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/975111112					
	VV		10,500*20			210,000		
32	K	975111113	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení do 6 kPa odstranění	m2	10,500		451,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/975111113					
33	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1,410		197,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/978011191					
	VV		*0,16			1,410		
	VV		(1,75+1,75+1,2)*0,3			1,410		
	VV		Součet			1,410		
D	997		Přesun sítě				229 890,94	
34	K	997013153	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	192,813		125 000,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013153					
	VV		185,35+7,463			192,813		
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	192,813		28 921,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013501					
36	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 663,447		21 980,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		192 813* 19*Přepočtené koeficientem množství			3 663,447		
37	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	192,813		53 987,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013631					

D PSV

Práce a dodávky PSV

74 649,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 712 Povlakové krytiny							32 283,55	
38	K	712300854	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° lišt poplastovaných	m	52,800		2 333,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712300854					
		VV	(11,7+7,35+7,35)*2		52,800			
		VV	Součet		52,800			
39	K	71231211R01	Demontáž povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem vrchním trvale elastickým polyuretanovým jednosložkovým	m2	156,510		14 085,90	
		VV	7,05*11,1*2		156,510			
40	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólii položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	194,604		4 884,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712361801					
		VV	7,34*11,7*2		171,756			
		VV	(7,34+7,34+11,7+11,7)*0,3*2		22,848			
		VV	Součet		194,604			
41	K	7123618R01	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° - separační geotextilie	m2	194,604		2 919,06	
		VV	7,34*11,7*2		171,756			
		VV	(7,34+7,34+11,7+11,7)*0,3*2		22,848			
		VV	Součet		194,604			
42	K	712363805	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného	m2	156,510		8 060,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712363805					
		VV	7,05*11,1*2		156,510			
D 713 Izolace tepelné							5 634,36	
44	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	156,510		5 634,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713140811					
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							1 500,00	
45	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	3,000		1 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/721100911					
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							227,40	
46	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	6,000		227,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/722130901					
		VV	*Tepla a studená voda					
		VV	3*2		6,000			
		VV	Součet		6,000			
D 725 Zdravotnicka - zařízení předměty							495,00	
47	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000		495,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725210821					
		VV	*1.NP					
		VV	2		2,000			
		VV	*2.NP					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
D 764 Konstrukce klempířské							7 302,16	
52	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	78,220		5 475,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002841					
		VV	11,4*2		22,800			
		VV	2,42		2,420			
		VV	*atika					
		VV	(7,7+7,7+11,1)*2		53,000			
		VV	Součet		78,220			
53	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5,440		565,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764002851					
		VV	1,35		1,350			
		VV	1,35		1,350			
		VV	0,94		0,940			
		VV	0,9		0,900			
		VV	0,9		0,900			
		VV	Součet		5,440			
54	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	25,220		1 261,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764004801					
		VV	11,4*2		22,800			
		VV	2,42		2,420			
		VV	Součet		25,220			
D 766 Konstrukce truhlářské							630,00	
55	K	7664418R1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000		450,00	
		VV	3		3,000			
56	K	7664418R2	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	2,000		180,00	
		VV	2		2,000			
D 771 Podlahy z dlaždic							848,57	
57	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,051		848,57	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771571810					
		VV	*2.10					
		VV	1,7		1,700			
		VV	*2.09					
		VV	1,2*0,5		0,600			
		VV	*1.11					
		VV	1,2*0,5		0,600			
		VV	*1.PP					
		VV	0,8*0,8		0,640			
		VV	1,745*0,9		1,571			
		VV	-0,17*0,35		-0,060			
		VV	Součet		5,051			
D 776 Podlahy povlakové							22 245,00	
58	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	148,300		14 830,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/776201812					
59	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	148,300		7 415,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/776991821					
		VV	*1.05					
		VV	6,8		6,800			
		VV	*1.12					
		VV	6,5		6,500			
		VV	*2.01					
		VV	64,9		64,900			
		VV	*2.02					
		VV	64,9		64,900			
		VV	*2.11					
		VV	5,2		5,200			
		VV	Součet		148,300			
D 781 Dokončovací práce - obklady							3 483,14	
60	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	25,801		3 483,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781471810					
		VV	*1.PP					
		VV	1,2*1,75		2,100			
		VV	*1.NP					
		VV	*1.11					
		VV	(1,2+0,5+0,4+0,2+0,65+0,82+0,75+0,725)*1,5		7,868			
		VV	-0,8*1,5		-1,200			
		VV	*2.NP					
		VV	*2.1					
		VV	(1,8+1,8+0,95+0,95)*1,5		8,250			
		VV	-0,7*1,5		-1,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2.09						
VV			$(1,2+2,66+0,82+0,4+0,75+0,725)*1,5$			9,833		
VV		Součet				25,801		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt:

02 - Rekonstrukce

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

ing.arch. Jiří Harant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

"V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím primeno nebo neprimeno odkazu na určitě dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení "

Cena bez DPH

6 982 435,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 982 435,92	21,00%	1 466 311,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 448 747,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Čáchovy 2738 Most - stavební část

Objekt: **02 - Rekonstrukce**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		6 982 435,92
HSV - Práce a dodávky HSV		2 075 745,04
1 - Zemní práce		30 930,97
2 - Zakládání		15 799,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce		709 652,66
4 - Vodorovné konstrukce		231 298,12
5 - Komunikace pozemní		46 416,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		695 730,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		215 916,57
998 - Přesun hmot		130 000,06
PSV - Práce a dodávky PSV		4 906 690,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		20 790,42
712 - Povlakové krytiny		197 330,68
713 - Izolace tepelné		462 131,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		19 945,33
762 - Konstrukce tesařské		220 105,77
763 - Konstrukce suché výstavby		408 457,22
764 - Konstrukce klempířské		28 085,12
766 - Konstrukce truhlářské		956 541,47
767 - Konstrukce zámečnické		1 915 605,35
771 - Podlahy z dlaždic		74 666,38
776 - Podlahy povlakové		219 915,39
781 - Dokončovací práce - obklady		98 056,27
783 - Dokončovací práce - nátěry		155 048,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		75 260,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		54 751,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Čáchovy 2738 Most - stavební část

Objekt: 02 - Rekonstrukce

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 982 435,92	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 075 745,04	
D 1 Zemní práce							30 930,97	
1	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, sachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,851		1 925,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174111101					
			VV *oprava 09 1.PP					
			VV 2*0,6*1,2		1,440			
			VV 1,36*0,8*1,2		1,306			
			VV *oprava 08 1.PP					
			VV (1,745*0,9)*0,5		0,785			
			VV 0,8*0,8*0,5		0,320			
			VV Součet		3,851			
2	M	58344155	štěrková frakce 0/22	t	6,932		3 812,60	CS ÚRS 2024 01
			VV 3,851*1,8		6,932			
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	16,889		10 184,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175111101					
			VV 16,889		16,889			
4	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	4,851		3 395,70	CS ÚRS 2024 01
			VV 0,5*0,5*6,77*1,8		3,047			
			VV 0,15*(3,55*1,2)*1,8		1,150			
			VV 0,15*(2,02*1,2)*1,8		0,654			
			VV Součet		4,851			
5	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	3,240		2 268,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 0,6*1*3*1,8		3,240			
6	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	1,203		842,10	CS ÚRS 2024 01
			VV 0,1*(3,55*1,2)*1,8		0,767			
			VV 0,1*(2,02*1,2)*1,8		0,436			
			VV Součet		1,203			
7	M	58337331	štěrková frakce 0/22	t	15,460		8 503,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 1,285*(3,55*1,2)*1,8		9,853			
			VV 1,285*(2,02*1,2)*1,8		5,607			
			VV Součet		15,460			
D 2 Zakládání							15 799,39	
8	K	212755218	Trativydy bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	12,770		2 554,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/212755218					
			VV 3*2		6,000			
			VV 3,55*3,22		6,770			
			VV Součet		12,770			
9	K	272362021	Výztuž základů klenb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,193		5 018,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/272362021					
			VV 0,193		0,193			
10	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,366		5 491,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273321311					
			VV 2,46*2,42*0,15		0,893			
			VV 2,1*1,5*0,15		0,473			
			VV Součet		1,366			
11	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,653		2 736,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273321411					
			VV 1,8*1,21*0,3		0,653			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							709 652,66	
12	K	3102310.01	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 450 mm	m2	5,477		14 935,78	
			VV *1.NP					
			VV 1*2		2,000			
			VV 0,94*2,55		2,397			
			VV 0,9*1,2		1,080			
			VV Součet		5,477			
13	K	31023105.1	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 450 mm	m2	0,540		1 701,00	
			VV *1PP					
			VV 0,9*0,6		0,540			
			VV Součet		0,540			
14	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,410		23 293,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/310239211					
			VV *1.PP					
			VV 1,2*0,35*2,95		1,239			
			VV *1.NP					
			VV 1,2*0,35*3,4		1,428			
			VV *1.PP - 2.NP výtah jídlu					
			VV 0,25*0,15*2*3*3,3		0,743			
			VV Součet		3,410			
15	K	311113142	Nadzákladové zdi z betonových tvárných ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	29,050		40 089,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311113142					
			VV *atika					
			VV (7,35+7,35+10,5)*0,5*2		25,200			
			VV *atika sachta					
			VV (2,65+2,65+1,6)*0,5		3,450			
			VV 1,6*0,25		0,400			
			VV Součet		29,050			
16	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	7,710		48 503,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311231115					
			VV *1.PP					
			VV 1,475*0,25*4,85		1,788			
			VV 1*0,3*4,85		1,455			
			VV *1.NP					
			VV (0,725)*0,25*3,45		0,625			
			VV 1,2*0,15*3,45		0,621			
			VV 0,4*0,55*3,45		0,759			
			VV *2.NP					
			VV 0,725*0,25*3,45		0,625			
			VV 0,4*0,55*3,45		0,759			
			VV 1,25*0,25*3,45		1,078			
			VV Součet		7,710			
17	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	57,965		133 319,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311235211					
			VV (6,9+6,9+11,4)*2,725*2		137,340			
			VV -2,5*1,625*4		-16,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -2,25*1,625*4				-14,625	
			VV -3,6*2,425*2				-17,460	
			VV -6,4*2,425*2				-31,040	
			VV Součet				57,965	
18	K	311272125	Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdviva 250 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	11,075		15 505,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311272125					
			VV "atika					
			VV 25,7*0,25		6,425			
			VV "atika šachta					
			VV (2,65+2,65+2+2)*0,5		4,650			
			VV Součet		11,075			
19	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na viiv prostředí tf. C 20/25	m3	14,534		58 136,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311321511					
			VV "šachta					
			VV 9,6*(2,33+2,33+1,6+1,6)*0,2		15,091			
			VV -1,2*2,28*0,2*3		-1,642			
			VV "šachta zdvíhu					
			VV (1,8+0,85+0,85)*0,2*1,55		1,085			
			VV Součet		14,534			
20	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	128,283		128 283,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311351121					
			VV (1,6+1,6+1,93+1,93)*9,6		67,776			
			VV (2,33+2)*9,6		41,568			
			VV 2,33*3,4		7,922			
			VV "šachta zdvíhu					
			VV (1,8+0,85+0,85)*1,505		5,268			
			VV (1,4+1,21+1,21)*1,505		5,749			
			VV Součet		128,283			
21	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	128,246		32 061,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311351122					
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,907		66 745,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311361821					
			VV 1,714+0,193		1,907			
			VV Součet		1,907			
23	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	6,000		3 912,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/317168053					
			VV 6		6,000			
24	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,552		20 424,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/317944323					
			VV 26,3*3*3,5*2/1000		0,552			
			VV Součet		0,552			
250	K	339921111	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	kus	63,000		6 300,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/339921111					
			VV 63		63,000			
251	M	5922900R	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 400mm přírodní	kus	63,000		6 603,66	CS ÚRS 2024 01
252	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	75,000		11 250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/339921112					
			VV 75		75,000			
253	M	5922900R2	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní	kus	75,000		22 506,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	19,814		13 869,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/342244101					
			VV "2.NP					
			VV (4,5+1,7)*3,45		21,390			
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV Součet		19,814			
26	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	31,827		28 644,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/342244121					
			VV "2.NP					
			VV (8,125+1,5)*3,45		33,206			
			VV -0,7*1,97		-1,379			
			VV Součet		31,827			
27	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	46,232		30 050,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/342272225					
			VV "2.NP					
			VV "2.13					
			VV 0,8*3,45		2,760			
			VV "2.NP 2.09					
			VV 2,27*3,45		7,832			
			VV "1.NP					
			VV "1.11					
			VV 3,347*3,45		11,547			
			VV "1.05					
			VV 3,15*3,45		10,868			
			VV "1.PP					
			VV 1,075*4,6		4,945			
			VV "1.NP					
			VV 1,2*3,45		4,140			
			VV "2.NP					
			VV 1,2*3,45		4,140			
			VV Součet		46,232			
28	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	4,140		3 519,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/342272245					
			VV "1.NP					
			VV 1,2*3,45		4,140			
			VV Součet		4,140			
			D 4				231 298,12	
29	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	2,000		1 396,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/411121121					
30	M	593468R01	panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm	m	4,200		15 960,00	
			VV 2,1*2		4,200			
31	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strochech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,118		1 309,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/413941123					
			VV 26,3*1,5*3/1000		0,118			
32	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,130		4 615,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "vřehová šachta					
			VV 26,3*1,5*3/1000		0,118			
			VV 0,118*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,130			
33	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tf. C 16/20	m3	8,888		39 018,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/417321313					
			VV (7,35+7,35+10,5)*0,25*0,35*4		8,820			
			VV "podpádek					
			VV 0,15*0,1*1,5*3		0,068			
			VV Součet		8,888			
34	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	80,640		72 576,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/417351115					
			VV (7,35+7,35+10,5)*0,4*2*4		80,640			
			VV Součet		80,640			
35	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	80,640		16 128,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/417351116					
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,717		25 095,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/417361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,18+0,537				0,717	
	VV		Součet				0,717	
37	K	4303215R01	Schodišťové konstrukce - oprava schodů po vsazení gaigru	soubor y	2,000		6 000,00	
254	K	434313113	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 16/20	m	15,000		32 850,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/434313113					
255	M	59373003	stupeň schodišťový z vibrolisovaného betonu s 330 v 160 dl 1000mm	kus	15,000		16 350,00	CS ÚRS 2024 01
	D	5	Komunikace pozemní				46 416,98	
256	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	37,000		6 623,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564251011					
38	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamena těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	57,000		19 950,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/596211210					
	VV		(3,55*1,2)			4,260		
	VV		(2,02*1,2)			2,424		
	VV		*oprava 09 1.PP					
	VV		2*0,6			1,200		
	VV		1,36*0,8			1,088		
	VV		Mezisoučet			8,972		
	VV		37+20-8,972			48,028		
	VV		Součet			57,000		
39	M	59245213	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	58,710		19 843,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		57*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			58,710		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				695 730,29	
40	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	39,009		10 064,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612321111					
	VV		*pod obklad					
	VV		*2,13					
	VV		(7,975+1,5+1,2+0,88+0,88+0,1)*1,5			18,803		
	VV		-0,8*1,5			-1,200		
	VV		*2,09					
	VV		(0,25+3,575+2,27)*1,5			9,143		
	VV		*1.NP					
	VV		*1,11					
	VV		(3,35+3,575+0,25)*1,5			10,763		
	VV		*1,05					
	VV		*1,5			1,500		
	VV		Součet			39,009		
41	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	368,683		184 341,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612321141					
	VV		*1.PP					
	VV		*0,16					
	VV		(5+5+4,2+4,2)*4,5			82,800		
	VV		*0,17					
	VV		(3,525+3,525+4,2+4,2)*4,5			69,525		
	VV		*0,21					
	VV		1,2*0,8			0,960		
	VV		*1.NP					
	VV		*1,11					
	VV		(2,325+0,25)*(3,1-1,5)			4,120		
	VV		*1,09					
	VV		*1,2,7			2,700		
	VV		*1,18					
	VV		1,2*1,4			1,680		
	VV		*1,01					
	VV		1,2*2,2			2,640		
	VV		*1,05					
	VV		1,2*(2,75-1,5)			1,500		
	VV		*parapet jídelního výtahu					
	VV		1,2*0,8*2			1,920		
	VV		*2.NP					
	VV		*2,09					
	VV		(0,25+3,575+2,27)*(3,45-1,5)			11,885		
	VV		*2,13					
	VV		1,5*1,95			2,925		
	VV		(1,5+7,975+0,88+0,88+0,1)*1,95			22,103		
	VV		*2,01					
	VV		(8,125+1,65)*3,45			33,724		
	VV		-0,8*1,97			-1,576		
	VV		*2,14 + 2,02					
	VV		(4,5+1,8)*3,45			21,735		
	VV		(4,4+1,7)*3,1			18,910		
	VV		-0,8*1,97*2			-3,152		
	VV		*2,10					
	VV		(6,9+10,5+6,9+10,5)*2,725			94,830		
	VV		-(6,4*2,425)			-15,520		
	VV		-3,6*2,425			-8,730		
	VV		-2,25*1,625*2			-7,313		
	VV		-2,5*1,625*2			-8,125		
	VV		-3,2*2,5			-8,000		
	VV		*2,11					
	VV		(6,9+10,5+6,9+10,5)*2,725			94,830		
	VV		-(6,4*2,425)			-15,520		
	VV		-3,6*2,425			-8,730		
	VV		-2,25*1,625*2			-7,313		
	VV		-2,5*1,625*2			-8,125		
	VV		-3,2*2,5			-8,000		
	VV		Součet			368,683		
42	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	25,092		18 819,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612325302					
	VV		(6,4+6,4+2,425*2,425)*2*0,2			7,472		
	VV		(3,6+3,6+2,425+2,425)*2*0,2			4,820		
	VV		(2,25+2,25+1,625+1,625)*0,2*4			6,200		
	VV		(2,5+2,5+1,625+1,625)*0,2*4			6,600		
	VV		Součet			25,092		
43	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	257,600		38 640,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619995001					
	VV		(6,4+6,4+2,425+2,425)*2*2			70,600		
	VV		(3,6+3,6+2,425+2,425)*2*2			48,200		
	VV		(2,25+2,25+1,625+1,625)*4*2			62,000		
	VV		(2,5+2,5+1,625+1,625)*4*2			66,000		
	VV		(1,05+1,05+1,65+1,65)*2			10,800		
	VV		Součet			257,600		
44	K	621215132	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm podhledů, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	38,000		11 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/621215132					
261	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn	m2	145,628		32 038,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/622142001					
	VV		27,19*4			108,760		
	VV		-1,35*2,1*4			-11,340		
	VV		-0,9*2,2*2			-3,960		
	VV		13,75			13,750		
	VV		21,56			21,560		
	VV		0,3*2,1*10			6,300		
	VV		0,675*5,4*3			10,935		
	VV		0,3*1,8*2			1,080		
	VV		4,07			4,070		
	VV		-2,5*2,1*4			-21,000		
	VV		(2,1+1,35+2,1)*0,28*4			6,216		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,9+2,2+2,2)*0,28*2			2,968		
			VV (1,2+0,9+1,2)*0,28*5			4,620		
			VV (0,9+2,53+2,53)*0,28			1,669		
			VV Součet			145,628		
45	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	16,940		508,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143002					
			VV Dilatace výtahu			10,300		
			VV 10,3			6,640		
			VV 6,64			16,940		
			VV Součet					
46	M	28342204	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky tl do 3mm dilatace do 10-25mm	m	17,787		5 567,86	CS ÚRS 2024 01
			VV 16,94*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			17,787		
47	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátových stěn	m2	295,923		7 398,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151011					
			VV 124,975			124,975		
			VV 123,4*0,3			37,020		
			VV -(6,4+6,4+3,6+3,6+2,25+2,25+2,25+2,25+2,5+2,5+2,5+2,5)*0,3			-11,700		
			VV Mezisoučet			150,295		
			VV 27,19*4			108,760		
			VV -1,35*2,1*4			-11,340		
			VV -0,9*2,2*2			-3,960		
			VV 13,75			13,750		
			VV 21,56			21,560		
			VV 0,3*2,1*10			6,300		
			VV 0,675*5,4*3			10,935		
			VV 0,3*1,8*2			1,080		
			VV 4,07			4,070		
			VV -2,5*2,1*4			-21,000		
			VV (2,1+1,35+2,1)*0,28*4			6,216		
			VV (0,9+2,2+2,2)*0,28*2			2,968		
			VV (1,2+0,9+1,2)*0,28*5			4,620		
			VV (0,9+2,53+2,53)*0,28			1,669		
			VV Součet			295,923		
48	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	124,975		93 281,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031					
			VV 27,39*2			54,780		
			VV 28,38*2			56,760		
			VV 45,32*2			90,640		
			VV -(6,4*2,425)*2			-31,040		
			VV -(3,6*2,425)*2			-17,460		
			VV -(2,25*1,625)*4			-14,625		
			VV -(2,5*1,625)*4			-16,250		
			VV 0,31*3,5*2			2,170		
			VV Součet			124,975		
49	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	131,224		27 599,03	CS ÚRS 2024 01
			VV 124,975*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			131,224		
50	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	123,400		30 356,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051					
			VV (6,4+6,4+2,425+2,425)*2			35,300		
			VV (3,6+3,6+2,425+2,425)*2			24,100		
			VV (2,25+2,25+1,625+1,625)*4			31,000		
			VV (2,5+2,5+1,625+1,625)*4			33,000		
			VV Součet			123,400		
51	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	135,740		7 199,65	CS ÚRS 2024 01
			VV 123,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			135,740		
52	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za záspustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	124,975		2 499,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101					
53	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	26,720		1 336,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001					
			VV (7,35+7,35+11,4)			26,100		
			VV 0,31*2			0,620		
			VV Součet			26,720		
54	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	28,056		3 000,03	CS ÚRS 2024 01
			VV 26,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			28,056		
55	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	230,000		4 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002					
			VV (63,21+7,77+88,62+40,95+40,95)*1,05			230,000		
			VV Součet			230,000		
56	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	63,210		564,47	CS ÚRS 2024 01
			VV (2*2,425)*2			9,700		
			VV (2*2,425)*2			9,700		
			VV (2*1,625)*4			13,000		
			VV (2*1,625)*4			13,000		
			VV 4*3,7			14,800		
			VV Součet			60,200		
			VV 60,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			63,210		
57	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	7,770		2 432,01	CS ÚRS 2024 01
			VV 3,7*2			7,400		
			VV 7,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			7,770		
58	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	88,620		1 680,24	CS ÚRS 2024 01
			VV (6,4+2,425+2,425)*2			22,500		
			VV (3,6+2,425+2,425)*2			16,900		
			VV (2,25+1,625+1,625)*4			22,000		
			VV (2,5+1,625+1,625)*4			23,000		
			VV Součet			84,400		
			VV 84,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			88,620		
59	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	40,950		849,71	CS ÚRS 2024 01
			VV (6,4+6,4+3,6+3,6+2,25+2,25+2,25+2,25+2,5+2,5+2,5+2,5)			39,000		
			VV 39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			40,950		
60	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	40,950		1 113,43	CS ÚRS 2024 01
			VV 39			39,000		
			VV 39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			40,950		
61	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	295,923		118 369,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022					
			VV 124,975			124,975		
			VV 123,4*0,3			37,020		
			VV -(6,4+6,4+3,6+3,6+2,25+2,25+2,25+2,25+2,5+2,5+2,5+2,5)*0,3			-11,700		
			VV Mezisoučet			150,295		
			VV 27,19*4			108,760		
			VV -1,35*2,1*4			-11,340		
			VV -0,9*2,2*2			-3,960		
			VV 13,75			13,750		
			VV 21,56			21,560		
			VV 0,3*2,1*10			6,300		
			VV 0,675*5,4*3			10,935		
			VV 0,3*1,8*2			1,080		
			VV 4,07			4,070		
			VV -2,5*2,1*4			-21,000		
			VV (2,1+1,35+2,1)*0,28*4			6,216		
			VV (0,9+2,2+2,2)*0,28*2			2,968		
			VV (1,2+0,9+1,2)*0,28*5			4,620		
			VV (0,9+2,53+2,53)*0,28			1,669		
			VV Součet			295,923		
62	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	79,375		1 793,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991012					
			VV (6,4*2,425)*2			31,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,6*2,425)*2			17,460		
	VV		(2,25*1,625)*4			14,625		
	VV		(2,5*1,625)*4			16,250		
	VV		Součet			79,375		
264	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	145,628		5 825,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/629995101					
	VV		*08					
	VV		145,628		145,628			
	VV		Součet		145,628			
63	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,128		642,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631311135					
	VV		*oprava 08 1.PP					
	VV		(1,745*0,9)*0,2		0,314			
	VV		0,8*0,8*0,2		0,128			
64	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,009		336,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631362021					
	VV		*oprava 08 1.PP					
	VV		(1,745*0,9)*5,46/1000		0,009			
	VV		Součet		0,009			
296	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	85,200		51 120,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/632451234					
	VV		*2,10					
	VV		42,6		42,600			
	VV		*2,11					
	VV		42,6		42,600			
	VV		Součet		85,200			
297	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	170,400		10 224,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/632451292					
	VV		85,2*2		170,400			
65	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5,000		2 630,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/642942611					
	VV		*1.NP					
	VV		*05					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		*10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
66	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000		7 200,00	CS ÚRS 2024 01
67	K	642945111	Osazování ocelových zárubní proliplých nebo proliplých dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	4,000		6 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/642945111					
68	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000		3 120,00	CS ÚRS 2024 01
69	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000		3 180,00	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				215 916,57	
265	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	13,000		3 783,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916231213					
266	M	59217003	obrubník zahradní betonový 500x50x250mm	m	13,000		1 521,00	CS ÚRS 2024 01
267	K	9162312R01	Přesunutí hemního prvku	soubor	1,000		10 000,00	
70	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	9,600		579,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919726121					
	VV		3*(0,60+0,6+1+1)		9,600			
71	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	890,000		35 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941211111					
	VV		8,835*9,35*4		330,429			
	VV		100*2		200,000			
	VV		2,25*4,346		9,779			
	VV		(2,5+2,5)*9,72		48,600			
	VV		Mezisoučet		588,808			
	VV		-588,808		-588,808			
	VV		300		300,000			
	VV		330		330,000			
	VV		95+100		195,000			
	VV		38+27		65,000			
	VV		Součet		890,000			
72	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	31 082,120		15 541,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941211211					
	VV		588,808*40		23 552,320			
	VV		301,192*25		7 529,800			
	VV		Součet		31 082,120			
73	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	890,000		22 250,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941211811					
74	K	943111111	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	29,645		7 411,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/943111111					
	VV		1,6*1,93*9,6		29,645			
	VV		Součet		29,645			
75	K	943111211	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	1 334,025		13 340,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/943111211					
	VV		29,645*45		1 334,025			
76	K	943111811	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	1 334,025		2 668,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/943111811					
77	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	890,000		4 450,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/944511111					
	VV		8,835*9,35*4		330,429			
	VV		100*2		200,000			
	VV		2,25*4,346		9,779			
	VV		(2,5+2,5)*9,72		48,600			
	VV		Mezisoučet		588,808			
	VV		301,192		301,192			
	VV		Součet		890,000			
78	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	31 082,120		4 040,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/944511211					
79	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	890,000		2 670,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/944511811					
274	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	470,390		78 084,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/952901114					
	VV		*0,16					
	VV		20,6		20,600			
	VV		*0,17					
	VV		14,4		14,400			
	VV		*0,21					
	VV		9,7		9,700			
	VV		*1,01					
	VV		74,9		74,900			
	VV		*1,09					
	VV		32,6		32,600			
	VV		*1,18					
	VV		7,8		7,800			
	VV		*1,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,8			6,800		
	VV		*1,11					
	VV		14,7			14,700		
	VV		*2,01					
	VV		81,2			81,200		
	VV		*2,02					
	VV		86,5			86,500		
	VV		*2,10					
	VV		42,6			42,600		
	VV		*2,11					
	VV		42,6			42,600		
	VV		*2,14					
	VV		8,6			8,600		
	VV		*2,09					
	VV		15,39			15,390		
	VV		*2,13					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			470,390		
80	K	953961114	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	34,000		3 060,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/953961114					
81	K	953965135	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm	kus	34,000		8 228,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/953965135					
	VV		17*2			34,000		
82	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	16,100		2 688,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/977131110					
	VV		1,15*2*7			16,100		
	D	998	Přesun hmot				130 000,06	
275	K	998011002	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 základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	234,564		130 000,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 906 690,88	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 790,42	
83	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	6,778		103,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711111002					
	VV		*šachta 1			4,600		
	VV		2,3*2					
	VV		*šachta 2			2,178		
	VV		(1,21*1,8)					
	VV		Součet			6,778		
84	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,003		443,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,778*0,00039 "Přepočtené koeficientem množství"			0,003		
85	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	12,868		377,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711112002					
	VV		*šachta 1			6,517		
	VV		(2,33+2)*1,505					
	VV		*šachta 2			6,351		
	VV		(1,21+1,8+1,21)*1,505			12,868		
	VV		Součet			12,868		
86	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005		411,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		12,868*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství"			0,005		
87	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	6,838		868,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711141559					
	VV		2,33*2			4,660		
	VV		1,8*1,21			2,178		
	VV		Součet			6,838		
88	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	7,970		1 032,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,838*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			7,970		
89	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	12,868		1 878,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711142559					
90	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	15,442		2 001,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		*šachta 1			6,517		
	VV		(2,33+2)*1,505					
	VV		*šachta 2			6,351		
	VV		(1,21+1,8+1,21)*1,505			12,868		
	VV		Součet			15,442		
	VV		12,868*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"			15,442		
91	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novopov fólií na ploše svislé S z novopové fólie	m2	11,115		743,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711161273					
	VV		*šachta 1			5,629		
	VV		(2,33+2)*1,3					
	VV		*šachta 2			5,486		
	VV		(1,21+1,8+1,21)*1,3			11,115		
	VV		Součet			11,115		
92	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	13,571		484,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		11,115*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"			13,571		
93	K	711491571	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přeplením spojů na ploše svislé S	m2	53,357		7 950,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711491571					
	VV		*zateplení výtah šachty			55,157		
	VV		(21,67+21,489+9,82+(0,9*2,42))			-1,800		
	VV		-1*1,8			53,357		
	VV		Součet			53,357		
94	M	28329030	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická trřivstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	56,585		4 294,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		53,357*1,0605 "Přepočtené koeficientem množství"			56,585		
301	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,145		200,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998711102					
	D	712	Povlakové krytiny				197 330,68	
96	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4,810		71,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712311101					
	VV		1,75*1,6			2,800		
	VV		(1,75+1,75+1,6+1,6)*0,3			2,010		
	VV		Součet			4,810		
97	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002		164,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,81*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství"			0,002		
98	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	302,222		3 022,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712331111					
	VV		6,262*10,807*2			135,347		
	VV		6,231*13,42			83,620		
	VV		(6,685*6,227/2)*4			83,255		
	VV		Součet			302,222		
99	M	28329043	fólie difúzně propustná s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinou se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	352,240		8 806,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		302,222*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			352,240		
100	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	8,363		1 129,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712341559					
	VV		1,75*1,6			2,800		
	VV		(1,75+1,75+1,6+1,6)*0,3			2,010		
	VV		*2.NP					
	VV		3,26*1,09			3,553		
	VV		Součet			8,363		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	9,747		1 263,21	CS ÚRS 2024 01
			8,363			8,363		
			8,363*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			9,747		
102	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	20,480		3 358,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363005					
			VV 63,58*0,2			12,716		
			VV 77,64*0,1			7,764		
			Součet			20,480		
103	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	77,640		14 984,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353					
			VV (10,9+6,94+6,94+10,9)*2			71,360		
			VV "šachta					
			VV 2,34+2,34+1,6			6,280		
			Součet			77,640		
104	K	712363358	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	63,580		19 455,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363358					
			VV (7,4+7,4+11,82)*2			53,240		
			VV "výťah					
			VV (2,75+2,75+2,42+2,42)			10,340		
			Součet			63,580		
105	K	712363362	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm	m	23,640		3 735,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363362					
			VV 11,82*2			23,640		
106	K	712363384	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší rš	m2	4,190		7 542,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363384					
			VV (2,42+0,95+0,95)*(0,4+0,4+0,17)			4,190		
			Součet			4,190		
107	K	712363512	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	198,094		41 203,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363512					
			VV (0,5+0,25+6,5+0,32+0,45)*(10,85+0,25+0,5+0,25+0,5)*2			198,094		
108	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	238,096		49 595,40	CS ÚRS 2024 01
			VV 198,094			198,094		
			VV 3,8			3,800		
			VV (0,2+0,36)*(2,34+2,42+2,34)			3,976		
			VV 0,5*2,34			1,170		
			VV Součet			207,040		
			VV 207,04*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			238,096		
109	K	712363513	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	3,800		1 010,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363513					
			VV "šachta					
			VV 1,9*2			3,800		
			Součet			3,800		
110	K	712392172	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	198,094		40 411,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712392172					
302	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,066		1 577,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				462 131,09	
112	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	50,400		10 080,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141					
			VV (7,35+7,35+10,5)*(0,25+0,5)*2			37,800		
			VV (7,35+7,35+10,5)*0,25*2			12,600		
			Součet			50,400		
113	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm	m2	55,440		10 178,78	CS ÚRS 2024 01
			VV (7,35+7,35+10,5)*(0,25+0,5)*2			37,800		
			VV (7,35+7,35+10,5)*0,25*2			12,600		
			Součet			50,400		
			VV 50,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			55,440		
114	K	713131243	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 140 do 200 mm	m2	11,115		4 523,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131243					
			VV "šachta 1					
			VV (2,33+2)*1,3			5,629		
			VV "šachta 2					
			VV (1,21+1,8+1,21)*1,3			5,486		
			Součet			11,115		
115	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	5,760		1 647,59	CS ÚRS 2024 01
			VV "šachta 2					
			VV (1,21+1,8+1,21)*1,3			5,486		
			Součet			5,486		
			VV 5,486*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			5,760		
116	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 160mm	m2	5,629		3 226,77	CS ÚRS 2024 01
			VV "šachta 1					
			VV (2,33+2)*1,3			5,629		
			Součet			5,629		
117	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	36,410		1 696,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131151					
			VV Dilatace vřtahu					
			VV 10,3*2,02			20,806		
			VV 6,64*2,35			15,604		
			Součet			36,410		
118	M	63148100.1	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 20mm	m2	38,231		4 800,28	
			VV 36,41*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			38,231		
119	K	713132322	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného vodorovného výšky přes 6 do 12 m	m2	53,357		9 977,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713132322					
			VV "zateplení vřtahu šachty					
			VV (21,67+21,489+9,82+(0,9*2,42))			55,157		
			VV -1*1,8			-1,800		
			Součet			53,357		
120	M	63148164	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,034-0,035 tl 160mm	m2	56,025		15 635,46	CS ÚRS 2024 01
			VV 53,357*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			56,025		
121	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	156,473		18 776,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151					
			VV 6,95*10,8*2			150,120		
			VV "šachta					
			VV 1,75*1,6			2,800		
			VV "2.NP					
			VV 1,09*3,26			3,553		
			Součet			156,473		
122	M	2516551R01	Spádové klíny z minerální vaty SD 2% min.20mm	m3	30,735		225 999,99	
			VV 6,95*10,8*0,2*2			30,024		
			VV "2.NP					
			VV 1,09*3,26*0,2			0,711		
			Součet			30,735		
123	M	63140407	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvě λ=0,038-0,039 tl 160mm	m2	2,940		1 224,01	CS ÚRS 2024 01
			VV 2,8			2,800		
			VV 2,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			2,940		
124	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	3,553		426,36	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713141151 VV *2.NP VV 1,09*3,26		3,553			
125	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	3,800		329,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713141152 VV *šachta VV 1,9*2 VV Součet		3,800 3,800			
126	M	63140412	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	4,180		626,41	CS ÚRS 2024 01
			3,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,180			
127	M	2516551R01	Spádové klíny z minerální vaty SD 2% min. 20mm	m3	0,570		5 029,58	
			3,8*0,15		0,570			
128	K	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	3,553		365,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713141223					
129	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	300,240		24 019,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713151111 VV 6,95*10,8*2*2		300,240			
130	M	63153714	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	315,252		98 358,62	CS ÚRS 2024 01
			300,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		315,252			
131	K	713151141	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsné, tloušťka izolace do 5 mm	m2	150,120		10 508,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713151141 VV 6,95*10,8*2		150,120			
132	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53	m2	157,626		9 960,39	CS ÚRS 2024 01
			150,12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		157,626			
133	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE	m2	2,800		40,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713191132 VV 1,75*1,6 VV Součet		2,800 2,800			
134	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	3,263		73,09	CS ÚRS 2024 01
			2,8*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		3,263			
303	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,855		4 625,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998713102					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				19 945,33	
136	K	721211511	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138	kus	2,000		4 540,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/721211511					
137	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	1,000		2 870,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/721233112					
138	K	721233114	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160	kus	4,000		12 520,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/721233114					
304	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,017		15,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998721102					
	D	762	Konstrukce tesařské				220 105,77	
140	K	762341023	Bednění střech střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm	m2	150,120		61 098,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762341023 VV 6,95*10,8*2		150,120			
141	K	762341026	Bednění střešních střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	150,120		78 362,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762341026					
142	K	762341027	Bednění střešních střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	3,800		2 204,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762341027 VV *šachta VV 1,9*2 VV Součet		3,800 3,800			
143	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	5,555		9 443,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762395000 VV 150,12*0,015 VV 150,12*0,022 VV Součet		2,252 3,303 5,555			
144	K	762511126	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku neobroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	26,007		24 706,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762511126 VV *atika!! VV 0,45*(7,5+7,5+10,9)*2 VV 0,31*(2,75+2,75+1,6+1,6) VV Součet		23,310 2,697 26,007			
145	K	762713211	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	9,715		2 516,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762713211 VV *100x50 VV 2*2 VV *160x60 VV 1,905*3 VV Součet		4,000 5,715 9,715			
146	M	60512125	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,075		718,20	CS ÚRS 2024 01
			1*100x50 2*2*0,1*0,05 *160x60 1,905*3*0,16*0,06 Součet		0,020 0,055 0,075			
147	K	762713241	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	24,040		13 414,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762713241 VV *160x240 VV 12,02*2 VV Součet		24,040 24,040			
148	M	60512141	hranol stavební žezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,923		8 838,65	CS ÚRS 2024 01
			1*160x240 12,02*2*0,16*0,24 Součet		0,923 0,923			
151	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	16,334		6 533,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762795000 VV 0,075 VV 0,923 VV 15,336 VV Součet		0,075 0,923 15,336 16,334			
305	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5,654		12 269,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				408 457,22	
153	K	763122416	Stěna šachtová ze sádkokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 105 mm, profil 75	m2	32,565		32 402,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763122416 VV *1.NP VV 0,5*3,35 VV 0,315*3,35 VV 0,5*3,35 VV 0,365*3,35 VV 0,55*3,35		1,675 1,055 1,675 1,223 1,843			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,3*3,35		1,005			
			VV 0,2*3,35		0,670			
			VV 0,5*3,35		1,675			
			VV 0,365*3,35		1,223			
			VV 0,5*3,35		1,675			
			VV 0,315*3,35		1,055			
			VV Mezisoučet		14,774			
			VV *2.NP					
			VV (0,5+0,25+0,5+0,25+0,68+0,855+0,5+0,25+0,5+0,25)*3,45		15,646			
			VV *1.PP					
			VV (0,35+0,3)*3,3		2,145			
			VV Součet		32,565			
154	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	104,600		78 450,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131432					
			VV *1.NP					
			VV *1.10					
			VV 9,8		9,800			
			VV *2.NP					
			VV *2.10+2.11					
			VV 42,6+42,6		85,200			
			VV *2.08					
			VV 9,6		9,600			
			VV Součet		104,600			
155	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	88,920		62 244,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131451					
			VV *1.NP					
			VV *1.11					
			VV 14,17		14,170			
			VV *1.13					
			VV 6,1		6,100			
			VV *1.07					
			VV 9,7		9,700			
			VV *1.05					
			VV 6,8		6,800			
			VV *1.06					
			VV 6,1		6,100			
			VV *2.NP					
			VV *2.03					
			VV 4,4		4,400			
			VV *2.13					
			VV 12		12,000			
			VV *2.09					
			VV 15,39		15,390			
			VV *2.12					
			VV 6,1		6,100			
			VV *2.14					
			VV 8,16		8,160			
			VV Součet		88,920			
156	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	193,520		3 870,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131714					
157	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	193,520		9 676,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131771					
			VV 104,6+88,92		193,520			
			VV Součet		193,520			
158	K	763164516.1	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	9,000		3 600,00	
			VV 1,5*2*3		9,000			
			VV Součet		9,000			
159	K	763164636	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	6,400		4 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763164636					
			VV 3,2*2		6,400			
			VV Součet		6,400			
276	K	763782214	Montáž stropní konstrukce z plostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 500 do 1000 cm2	m	255,600		76 680,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763782214					
			VV 7,1*18*2		255,600			
			VV Součet		255,600			
277	M	61223308	I-nosník velký 60x100mm výška 400mm impregnovaný	m	255,600		127 800,00	CS ÚRS 2024 01
306	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,292		8 934,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998763302					
	D	764	Konstrukce klempířské				28 085,12	
165	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	39,000		26 871,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764226444					
			VV *04					
			VV 6,4*2		12,800			
			VV *03					
			VV 3,6*2		7,200			
			VV *02					
			VV 2,25*4		9,000			
			VV *01					
			VV 2,5*4		10,000			
			VV Součet		39,000			
166	K	764228406	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	1,850		1 061,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/764228406					
			VV *03 vřlahová šachta					
			VV 1,35		1,350			
			VV 0,5		0,500			
			VV Součet		1,850			
307	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,059		152,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				956 541,47	
313	K	766121R01	Montáž dřevěných stěn plných s výplní MDF deskou s HPL laminem v. přes 2,7 m do 3,50 m včetně 2 ks závěsných posuvných dveří, dolního a horního pojezdu.	kpl	1,000		43 738,51	
314	M	60711500	deska dřevovláknitá tvrdá MDF z jedné strany lakovaná, tl. 10.	m2	4,470		772,37	CS ÚRS 2024 01
315	M	60711R03	deska dřevovláknitá tvrdá MDF s HPL lamino tl 28mm	m2	10,410		22 484,87	
171	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	79,375		65 960,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766622132					
			VV *04					
			VV 6,4*2,425*2		31,040			
			VV *03					
			VV 3,6*2,425*2		17,460			
			VV *02					
			VV 2,25*1,625*4		14,625			
			VV *01					
			VV 2,5*1,625*4		16,250			
			VV Součet		79,375			
172	M	61140054	okno plastové otevřené/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	79,375		354 012,50	CS ÚRS 2024 01
173	K	766629651	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	501,846		45 552,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766629651					
			VV (6,4+6,4+2,425*2,425)*2*2		74,723			
			VV (3,6+3,6+2,425*2,425)*2*2		48,200			
			VV (2,25+2,25+1,625+1,625)*4*2		62,000			
			VV (2,5+2,5+1,625+1,625)*4*2		66,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			250,923		
	VV		250,923*2 "Přepočtené koeficientem množství"			501,846		
174	M	59071050	folie okenní interiérová vodotěsná paropropustná PP bez butylu 70mm	m	131,734		2 554,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		(6.4+6.4+2.425*2,425)*2			37,361		
	VV		(3.6+3.6+2.425+2.425)*2			24,100		
	VV		(2.25+2.25+1.625+1.625)*4			31,000		
	VV		(2.5+2.5+1.625+1.625)*4			33,000		
	VV		Součet			125,461		
	VV		125,461*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			131,734		
175	M	59071054	folie okenní exteriérová vodotěsná paropropustná PP s butylem 70mm	m	131,734		3 772,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		125,461*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			131,734		
176	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000		4 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766660001					
	VV		*05					
	VV		2			2,000		
	VV		2			2,000		
	VV		*10					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			5,000		
177	M	61162002	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhované plně 800x1970-2100mm	kus	5,000		27 960,00	CS ÚRS 2024 01
178	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000		1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766660021					
179	M	61165339	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	2,000		20 664,00	CS ÚRS 2024 01
180	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000		1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766660022					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
181	M	61165340	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2,000		20 664,00	CS ÚRS 2024 01
182	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	9,000		1 089,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766660728					
183	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	9,000		2 403,00	CS ÚRS 2024 01
184	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	9,000		1 755,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766660729					
185	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	8,000		3 200,00	CS ÚRS 2024 01
186	M	549141R01	kování madlo	kus	1,000		950,00	
316	K	766660748	Montáž dveřních doplňků kování k posuvným dveřím - mušle	kus	2,000		115,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766660748					
317	M	54914137	kování k posuvným dveřím mušle	kus	2,000		1 378,00	CS ÚRS 2024 01
187	K	76669961R	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytý topného tělesa dřevěných povrchově upravených	soubor	1,000		58 318,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/76669961R					
188	M	2661561R01	Kryty topení dle PD	soubor	1,000		267 290,89	
308	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,460		4 705,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998766102					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 915 605,35	
190	K	767111R01	Montáž a dodání zvedací nůžkové plošiny 1000x800mm	soubor	1,000		105 000,00	
191	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2	m2	34,560		75 485,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767113150					
	VV		*stěna					
	VV		6,4*2,7*2			34,560		
	VV		Součet			34,560		
192	M	634710R01	Skládací příčka vč. dveří	m2	34,560		805 180,95	
193	K	767415290	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště doplňků pro horizontálně kladený plech distančním pozinkovaným profilem tvaru "Z"	m	77,075		18 488,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767415290					
	VV		(21,67+21,489+9,82+(0,9*2,42))*1,43			78,875		
	VV		-1*1,8			-1,800		
	VV		Součet			77,075		
194	M	15441031	profil nosného roštu Z50 dI3,05 m pozink	m	80,929		8 980,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		77,075*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			80,929		
195	K	767415291	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště doplňků pro horizontálně kladený plech distančním pozinkovaným profilem tvaru "OMEGA"	m	89,533		21 477,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767415291					
	VV		(21,67+21,489+9,82+(0,9*2,42))*1,678			92,553		
	VV		-1*1,8*1,678			-3,020		
	VV		Součet			89,533		
196	M	15441035	profil nosného roštu OM50/30 dI 3,05 m pozink	m	84,038		15 428,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		(21,67+21,489+9,82+(0,9*2,42))*1,5			82,736		
	VV		-1*1,8*1,5			-2,700		
	VV		Součet			80,036		
	VV		80,036*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			84,038		
197	M	15441036	profil nosného roštu OM80/30 dI 3,05 m pozink	m	14,033		3 326,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		(21,67+21,489+9,82+(0,9*2,42))*0,263			14,506		
	VV		-1,8*0,263			-0,473		
	VV		Součet			14,033		
198	K	767415512	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	53,357		31 998,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767415512					
	VV		(21,67+21,489+9,82+(0,9*2,42))			55,157		
	VV		-1*1,8			-1,800		
	VV		Součet			53,357		
199	M	19418022	lamela fasádní tl plechu 1,0mm, šířky do 150mm, délky 3000mm z Al plechu	m2	56,025		158 926,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		53,357*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			56,025		
200	K	767426201	Montáž kovových fasádních slunolamů horizontálních	m2	84,800		113 299,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767426201					
	VV		53*0,8*2			84,800		
201	M	1516165R01	Horizontální slunolam dle PD	kpl	1,000		378 400,00	
202	K	767491001	Montáž nosného roštu fasád a stěn konzol kovových tvaru "A" pro uchycení vodorovného profilu roštu, kotvených do zdiva nebo lehčeného betonu	kus	122,721		6 442,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767491001					
	VV		(21,67+21,489+9,82+(0,9*2,42))*2,3			126,861		
	VV		-1*1,8*2,3			-4,140		
	VV		Součet			122,721		
203	M	15441041	konzola nosného roštu A40 pozink	kus	122,721		2 370,97	CS ÚRS 2024 01
292	K	767610113	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1,733		1 402,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767610113					
	VV		1,05*1,65			1,733		
	VV		Součet			1,733		
293	M	553451R01	okno Al výsuvné - podávací	m2	1,733		59 412,99	
278	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000		4 752,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767640112					
279	M	5534133R01	dveře jednokřídle Al prosklené s nadsvětlíkem s panikovým kováním bezpečnostní třídy RC2	m2	3,996		67 499,99	
	VV		1,35*2,96			3,996		
204	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	21,182		3 367,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767995111					
	VV		*R12					
	VV		0,89*1,7*7*2			21,182		
205	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,021		753,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		*R12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,89*1,7*2/1000		0,021			
206	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	64,600		3 333,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767995114					
			VV *P8x150		64,600			
			VV 9,5*3,4*2		64,600			
			VV Součet					
207	M	13010314	lyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x8mm	t	0,065		2 067,00	CS ÚRS 2024 01
			VV *P8x150		0,065			
			VV 9,5*3,4*2/1000		0,065			
			VV Součet					
208	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	110,400		4 747,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767995115					
			VV 2*27,6*2		110,400			
209	M	1455044.2	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 150x100x8mm	t	0,110		4 125,00	
			VV 2*27,6*2/1000		0,110			
210	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	265,628		5 312,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767995116					
			VV *jekl 200x150x8		265,628			
			VV 3,4*39,063*2		265,628			
			VV Součet					
211	M	1455044.1	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 200x150x8mm	t	0,266		9 975,00	
			VV *jekl 200x150x8		0,266			
			VV 3,4*39,063*2/1000		0,266			
			VV Součet					
309	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,250		4 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998767102					
	D	771	Podlahy z dlaždic				74 666,38	
213	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	50,490		2 019,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771121011					
			VV *1.05		6,800			
			VV 6,8		6,800			
			VV *1.11		14,170			
			VV 14,17		14,170			
			VV *2.09		15,390			
			VV 15,39		15,390			
			VV 2.13		2,130			
			VV 12		12,000			
			VV Součet		50,490			
214	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	50,490		15 147,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771151012					
			VV *1.05		6,800			
			VV 6,8		6,800			
			VV *1.11		14,170			
			VV 14,17		14,170			
			VV *2.09		15,390			
			VV 15,39		15,390			
			VV 2.13		2,130			
			VV 12		12,000			
			VV Součet		50,490			
215	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	50,490		32 818,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771574112					
216	M	59761135	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	55,539		19 438,65	CS ÚRS 2024 01
			VV 50,49*1.1 *Přepočtené koeficientem množství		55,539			
217	K	771574313	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 12 do 19 ks/m2	m2	2,211		1 547,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771574313					
218	M	59761128	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	2,432		972,80	CS ÚRS 2024 01
			VV 2,211*1.1 *Přepočtené koeficientem množství		2,432			
219	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrka ve dvou vrstvách	m2	2,211		391,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771591207					
			VV *oprava 08 1,PP (1,745*0,9)		1,571			
			VV 0,8*0,8		0,640			
			VV Součet		2,211			
220	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	7,739		773,90	CS ÚRS 2024 01
			VV 2,211*3.5 *Přepočtené koeficientem množství		7,739			
310	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,996		1 556,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				219 915,39	
222	K	776111115	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	85,200		3 816,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/776111115					
			VV *2.10		42,600			
			VV 42,6		42,600			
			VV *2.11		42,600			
			VV 42,6		42,600			
			VV Součet		85,200			
223	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	260,400		13 124,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/776121112					
			VV *2.10		42,600			
			VV 42,6		42,600			
			VV *2.11		42,600			
			VV 42,6		42,600			
			VV *2.01		81,200			
			VV 81,2		81,200			
			VV *2.02		86,500			
			VV 86,5		86,500			
			VV *2.14		7,500			
			VV 7,5		7,500			
			VV Součet		260,400			
224	K	776141111	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	85,200		24 810,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/776141111					
			VV *2.10		42,600			
			VV 42,6		42,600			
			VV *2.11		42,600			
			VV 42,6		42,600			
			VV Součet		85,200			
225	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	260,400		61 246,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/776221111					
			VV *2.10		42,600			
			VV 42,6		42,600			
			VV *2.11		42,600			
			VV 42,6		42,600			
			VV *2.01		81,200			
			VV 81,2		81,200			
			VV *2.02		86,500			
			VV 86,5		86,500			
			VV *2.14		7,500			
			VV 7,5		7,500			
			VV Součet		260,400			
226	M	28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	286,440		99 451,97	CS ÚRS 2024 01
			VV 260,4*1.1 *Přepočtené koeficientem množství		286,440			
227	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	129,425		7 972,58	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111					
	VV		*2.10					
	VV		(6,9+6,9+10,5+10,5)		34,800			
	VV		-3,2		-3,200			
	VV		0,45+0,45		0,900			
	VV		*2.11					
	VV		(6,9+6,9+10,5+10,5)		34,800			
	VV		-3,2		-3,200			
	VV		0,45+0,45		0,900			
	VV		*2.01					
	VV		(10,7+10,7+6+6)		33,400			
	VV		-3,2-2,575-0,8-0,8		-7,375			
	VV		*2.02					
	VV		(10,7+10,7+6+6)		33,400			
	VV		-3,2-0,8-0,8-0,8-0,8		-6,400			
	VV		*2.14					
	VV		(1,7+1,7+4,4+4,4)-0,8		11,400			
	VV		Součet		129,425			
	VV		Součet		0,000			
228	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	132,014		2 661,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		129,425*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		132,014			
311	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,220		6 832,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				98 056,27	
230	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	62,757		2 824,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
	VV		*1.NP					
	VV		*1.05					
	VV		(3,15+2+3,15+2)*1,5		15,450			
	VV		-(0,8+1,2)*1,5		-3,000			
	VV		*1.11					
	VV		(0,55+3,575+3,355)*1,5		11,220			
	VV		*1.06					
	VV		0,3		0,300			
	VV		*2.NP					
	VV		*2.13					
	VV		(7,975+7,975+1,5+1,5)*1,5		28,425			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		(0,85+0,85+0,9)*0,5		1,300			
	VV		*2.09					
	VV		(1+3,571+2,27)*1,5		10,262			
	VV		Součet		62,757			
231	K	781131207	Izolace stěny pod obklad montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,874		2 774,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131207					
	VV		(0,85+0,85+0,9)*2		5,200			
	VV		*1.NP					
	VV		*1.05					
	VV		(3,15+2+3,15+2)*0,2		2,060			
	VV		-(0,8+1,2)*0,2		-0,400			
	VV		*1.11					
	VV		(0,55+3,575+3,355)*0,2		1,496			
	VV		*2.NP					
	VV		*2.13					
	VV		(7,975+7,975+1,5+1,5)*0,2		3,790			
	VV		-0,8*0,2		-0,160			
	VV		(0,85+0,85+0,9)*0,2		0,520			
	VV		*2.09					
	VV		(1+3,571+2,27)*0,2		1,368			
	VV		Součet		13,874			
232	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	21,852		2 185,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		13,874*1,575 "Přepočtené koeficientem množství"		21,852			
233	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	45,971		2 873,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131237					
	VV		(0,85+0,85+0,9)		2,600			
	VV		*1.NP					
	VV		*1.05					
	VV		(3,15+2+3,15+2)		10,300			
	VV		-(0,8+1,2)		-2,000			
	VV		*1.11					
	VV		(0,55+3,575+3,355)		7,480			
	VV		*2.NP					
	VV		*2.13					
	VV		(7,975+7,975+1,5+1,5)		18,950			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		(0,85+0,85+0,9)		2,600			
	VV		*2.09					
	VV		(1+3,571+2,27)		6,841			
	VV		Součet		45,971			
234	M	59054221	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm	m	48,270		4 827,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		45,971*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		48,270			
235	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	62,757		12 551,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031					
236	K	781474112	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	62,757		40 792,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474112					
	VV		*1.NP					
	VV		*1.05					
	VV		(3,15+2+3,15+2)*1,5		15,450			
	VV		-(0,8+1,2)*1,5		-3,000			
	VV		*1.06					
	VV		0,3		0,300			
	VV		*1.11					
	VV		(0,55+3,575+3,355)*1,5		11,220			
	VV		*2.NP					
	VV		*2.13					
	VV		(7,975+7,975+1,5+1,5)*1,5		28,425			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		(0,85+0,85+0,9)*0,5		1,300			
	VV		*2.09					
	VV		(1+3,571+2,27)*1,5		10,262			
	VV		Součet		62,757			
237	M	597610R1	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	69,033		24 161,55	
	VV		62,757*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		69,033			
238	K	7814891R2	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	62,757		1 255,14	
	VV		*1.NP					
	VV		*1.05					
	VV		(3,15+2+3,15+2)*1,5		15,450			
	VV		-(0,8+1,2)*1,5		-3,000			
	VV		*1.06					
	VV		0,3		0,300			
	VV		*1.11					
	VV		(0,55+3,575+3,355)*1,5		11,220			
	VV		*2.NP					
	VV		*2.13					
	VV		(7,975+7,975+1,5+1,5)*1,5		28,425			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		(0,85+0,85+0,9)*0,5		1,300			
	VV		*2.09					
	VV		(1+3,571+2,27)*1,5		10,262			
	VV		Součet		62,757			
239	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	49,371		2 468,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1.NP					
	VV		*1.05					
	VV		(3,15+2+3,15+2)		10,300			
	VV		-(0,8+1,2)		-2,000			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		*1.11					
	VV		(0,55+3,575+3,355)		7,480			
	VV		*2.NP					
	VV		*2.13					
	VV		(7,975+7,975+1,5+1,5)		18,950			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		(0,85+0,85+0,9)		2,600			
	VV		*2.09					
	VV		(1+3,571+2,27)		6,841			
	VV		Součet		49,371			
312	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovrná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,720		1 343,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				155 048,72	
280	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	9,720		636,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783301303					
	VV		*sloupky					
	VV		3,3*0,3*4		3,960			
	VV		*zábradlí u vstupu					
	VV		6,4*0,3*3		5,760			
	VV		Součet		9,720			
281	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou feditelným	m2	9,720		676,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783301311					
282	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,720		1 302,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783314101					
283	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,720		1 253,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783315101					
284	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,720		1 283,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783317101					
285	K	783801281	Očistění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	124,674		18 701,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783801281					
241	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	82,626		505,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783801401					
	VV		9,6*(2,33+2,33+1,6+1,6)		75,456			
	VV		-1,2*2,28*3		-8,208			
	VV		(1,2+2,28+2,28*0,3*3)		5,532			
	VV		1,6*1,93*2		6,176			
	VV		*šachta					
	VV		(1,4+0,85+0,85)*0,8		2,480			
	VV		0,85*1,4		1,190			
	VV		Součet		82,626			
286	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	294,257		11 770,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783801503					
	VV		*09					
	VV		81,4+41+163+1,5+3,1+0,76		290,760			
	VV		2,5*2,1*4		21,000			
	VV		-4,65*1,7		-7,905			
	VV		-28,75		-28,750			
	VV		-17,8		-17,800			
	VV		-3*2,1*9		-56,700			
	VV		-7,5		-7,500			
	VV		(1,8+1,8+1,35)*0,28*13		18,018			
	VV		(2,1+1,35+2,1)*0,28*19		29,526			
	VV		(1,35+3+3)*0,28		2,058			
	VV		*10					
	VV		1,35*1,8*5		12,150			
	VV		*slopy					
	VV		3,7*4		14,800			
	VV		*Podhled					
	VV		24,6		24,600			
	VV		Mezisoučet		294,257			
287	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	294,257		14 271,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783823133					
	VV		*09					
	VV		81,4+41+163+1,5+3,1+0,76		290,760			
	VV		2,5*2,1*4		21,000			
	VV		-4,65*1,7		-7,905			
	VV		-28,75		-28,750			
	VV		-17,8		-17,800			
	VV		-3*2,1*9		-56,700			
	VV		-7,5		-7,500			
	VV		(1,8+1,8+1,35)*0,28*13		18,018			
	VV		(2,1+1,35+2,1)*0,28*19		29,526			
	VV		(1,35+3+3)*0,28		2,058			
	VV		*10					
	VV		1,35*1,8*5		12,150			
	VV		*slopy					
	VV		3,7*4		14,800			
	VV		*Podhled					
	VV		24,6		24,600			
	VV		Součet		294,257			
288	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	124,674		9 674,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783826675					
	VV		*11					
	VV		1,4+24,18+1,4+8+0,5+9,7+32,3+17,2+22,3+0,51+8		125,490			
	VV		-0,9*0,6*3		-1,620			
	VV		-1,2*0,9*4		-4,320			
	VV		(0,9+0,6+0,6)*0,28*3		1,764			
	VV		(1,2+0,9+0,9)*0,28*4		3,360			
	VV		Mezisoučet		124,674			
242	K	783827103	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) silikátový	m2	82,626		7 006,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783827103					
290	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	294,257		52 966,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783827423					
291	K	7838274R01	Malířské práce na fasádu - amálka, malá čarodějnice, krteček, rákosník, kytičky	soubor	1,000		35 000,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				75 260,40	
243	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 003,472		15 052,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784181101					
	VV		*SDK					
	VV		32,565+193,5		226,065			
	VV		*1.NP					
	VV		*1.05					
	VV		(3,15+2,1+3,15+2,1)*1		10,500			
	VV		*1.11					
	VV		(5,625+5,625+4,67+4,67)*1		20,590			
	VV		*2.NP					
	VV		*2.01					
	VV		(10,7+10,7+6+6)*3,45		115,230			
	VV		*2.02					
	VV		(10,7+10,7+6+6)*3,45		115,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*2.09					
	VV		(5,625+5,625+4,65+4,65)*1,5		30,825			
	VV		*2.10+2.11					
	VV		(6,9+6,9+10,774+10,774)*2,7*2		190,879			
	VV		*2.13					
	VV		(7,975+7,975+1,5+1,5)*0,9		17,055			
	VV		*2.14					
	VV		(4,35+4,35+1,875+1,875)*3		37,350			
	VV		(2,075+0,3)*4,12		9,785			
	VV		Mezisoučet		773,509			
	VV		*1.PP					
	VV		*0.16					
	VV		(5+5+4,2+4,2)*4,5		82,800			
	VV		*0.17					
	VV		(3,525+3,525+4,2+4,2)*4,5		69,525			
	VV		*0.21					
	VV		3,2*3,4		10,880			
	VV		*1.NP					
	VV		*1.09					
	VV		4,75*3,45		16,388			
	VV		*1.18					
	VV		3,9*3,45		13,455			
	VV		*1.01					
	VV		10,7*3,45		36,915			
	VV		Součet		1 003,472			
244	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 003,472		60 208,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784211101					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				54 751,27	
298	K	786624121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových	m2	79,050		24 347,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/786624121					
	VV		79,05		79,050			
299	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	79,050		30 276,15	CS ÚRS 2024 01
300	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,103		127,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998786102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt:

07 - Lávka

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

ing.arch. Jiří Harant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

"V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přílohy nebo nepriměrně odkazu na určitý dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení "

Cena bez DPH

466 211,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	466 211,40	21,00%	97 904,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

564 115,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Čáchovy 2738 Most - stavební část

Objekt: **07 - Lávka**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	466 211,40
HSV - Práce a dodávky HSV	39 271,40
1 - Zemní práce	5 724,00
2 - Zakládání	29 107,80
998 - Přesun hmot	4 439,60
PSV - Práce a dodávky PSV	426 940,00
767 - Konstrukce zámečnické	401 554,99
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	25 385,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Čáchovy 2738 Most - stavební část
 Objekt: 07 - Lávka
 Místo: Most
 Zadavatel: Statutární město Most
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: ing.arch. Jiří Harant
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							466 211,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				39 271,40	
D	1		Zemní práce				5 724,00	
1	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,600		5 724,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132212221					
		VV	2*1*1,8		3,600			
D	2		Zakládání				29 107,80	
2	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,300		666,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/271532212					
		VV	2*1*0,15		0,300			
3	K	272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,234		8 190,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/272361821					
		VV	3,6*0,065		0,234			
4	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,600		15 084,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274321411					
		VV	2*1*1,8		3,600			
5	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	10,800		4 330,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274351121					
		VV	2*1,8*2		7,200			
		VV	1*1,8*2		3,600			
		VV	Součet		10,800			
6	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	10,800		837,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274351122					
D	998		Přesun hmot				4 439,60	
7	K	9980170R1	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	9,932		4 439,60	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				426 940,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				401 554,99	
8	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	32,000		11 458,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767161126					
		VV	16*2		32,000			
9	M	553420R01	zábradlí nerezové - madlo, sloupky a lanka + nerezové síť viz PD	m	32,000		35 956,80	
		VV	16*2		32,000			
10	K	767591002	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	28,800		16 202,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767591002					
		VV	1,8*16		28,800			
11	M	631600R01	porořošt pozinkovaný v40mm	m2	28,800		53 934,91	
12	K	767812611	Montáž markýz fasádních, šířky do 2 000 mm	kus	1,000		4 940,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767812611					
13	M	28319031	stříška vchodová z lakovaného hliníku, integrované LED světlo 2000x900mm	kus	1,000		22 000,00	CS ÚRS 2024 01
14	K	76799511R	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	736,776		49 673,44	
		VV	"L60x40x5					
		VV	22,74* (1,8*18)		736,776			
		VV	Součet		736,776			
15	M	13010508	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x40x5mm	t	0,811		20 955,79	CS ÚRS 2024 01
		VV	"L60x40x5					
		VV	22,74* (1,8*18)/1000		0,737			
		VV	Součet		0,737			
		VV	0,737*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,811			
16	K	76799511R2	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	310,340		20 923,12	
		VV	"IPN200					
		VV	26,3*3,2*2		168,320			
		VV	26,3*2,7*2		142,020			
		VV	Součet		310,340			
17	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,341		9 068,18	CS ÚRS 2024 01
		VV	"IPN200					
		VV	26,3*3,2*2/1000		0,168			
		VV	26,3*2,7*2/1000		0,142			
		VV	Součet		0,310			
		VV	0,31*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,341			
18	K	76799511R3	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	1 569,280		105 800,86	
		VV	"IPN200					
		VV	26,3*14*2		736,400			
		VV	26,3*2*2		105,200			
		VV	"L60x40x5					
		VV	22,74* (14+14+2+2)		727,680			
		VV	Součet		1 569,280			
19	M	13010508	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x40x5mm	t	0,801		20 700,92	CS ÚRS 2024 01
		VV	"L60x40x5					
		VV	22,74* (14+14+2+2)/1000		0,728			
		VV	Součet		0,728			
		VV	0,728*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,801			
20	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,925		24 598,47	CS ÚRS 2024 01
		VV	"IPN200					
		VV	26,3*14*2/1000		0,736			
		VV	26,3*2*2/1000		0,105			
		VV	Součet		0,841			
		VV	0,841*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,925			
23	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,962		5 342,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998767102					
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				25 385,01	
22	K	789421512	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinačar ZnAl, tloušťky 50 µm, třídy II	m2	46,168		25 385,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/789421512					
		VV	"IPN200					
		VV	14*2*(0,09+0,09+0,09+0,09+0,2+0,2)		21,280			
		VV	2*2*(0,09+0,09+0,09+0,09+0,2+0,2)		3,040			
		VV	"IPN200					
		VV	3,2*2*(0,09+0,09+0,09+0,09+0,2+0,2)		4,864			
		VV	2,7*2*(0,09+0,09+0,09+0,09+0,2+0,2)		4,104			
		VV	"L60x40x5					
		VV	(14+14+2+2)*(0,04+0,04+0,06+0,06)		6,400			
		VV	"L60x40x5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,8*18)*(0,06+0,06+0,04+0,04)		6,480			
VV			Součet		46,168			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ U Cáhovny 2738 Most - stavební část

Objekt:

D1.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

ing.arch. Jiří Harant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

"V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určitě dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení "

Cena bez DPH

1 171 380,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 171 380,39	21,00%	245 989,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 417 370,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Čáchovy 2738 Most - stavební část

Objekt: **D1.4 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 171 380,39
HSV - Práce a dodávky HSV	36 960,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 960,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	969 563,57
HR - Rozváděč HR - doplnění	4 546,80
2R3 - Rozváděč - 2R3	22 424,04
46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích	108 377,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	56 478,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Čáchovy 2738 Most - stavební část

Objekt: D1.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Statutární město Most
Zadavatel: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 171 380,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 960,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				36 960,00	
146	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	46,200		36 960,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612325101					
		VV	462,0,1		46,200			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				969 563,57	
1	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	105,000		39 690,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741372061					
2	M	B	Svítilno B	ks	53,000		115 052,40	
3	M	C	Svítilno C	ks	23,000		16 146,00	
4	M	D	Svítilno D	ks	4,000		5 356,80	
5	M	X	Svítilno X	ks	2,000		3 132,00	
6	M	N1	Svítilno N1	ks	4,000		3 516,48	
7	M	N2	Svítilno N2	ks	2,000		1 758,24	
8	M	N3	Svítilno N3	ks	2,000		5 196,96	
9	M	N4	Svítilno N4	ks	15,000		13 186,80	
10	K	741375042	Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů doplňků předřadníku	kus	6,000		2 332,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741375042					
11	M	4062172016537	DALI kontrolér ECO BT RTC	ks	6,000		13 089,60	
12	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	38,000		984,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741112061					
13	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	38,000		943,92	CS ÚRS 2024 01
14	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 do zdiva	kus	3,000		77,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741112101					
15	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	3,000		45,36	CS ÚRS 2024 01
16	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	15,000		194,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741130021					
17	M	2273-205	Svorka 2273-205 spojovací Compact, krabicová, žlutá/transparentní	KS	15,000		77,70	
18	K	741310112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	6,000		356,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741310112					
19	M	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	6,000		641,52	CS ÚRS 2024 01
20	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	6,000		226,80	CS ÚRS 2024 01
21	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000		59,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741310101					
22	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	1,000		100,44	CS ÚRS 2024 01
23	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	1,000		37,80	CS ÚRS 2024 01
24	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	10,000		594,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741310122					
25	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	10,000		1 090,80	CS ÚRS 2024 01
26	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	10,000		378,00	CS ÚRS 2024 01
27	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	5,000		324,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741310126					
28	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	5,000		729,00	CS ÚRS 2024 01
29	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	5,000		189,00	CS ÚRS 2024 01
30	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	14,000		332,64	CS ÚRS 2024 01
31	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	4,000		168,48	CS ÚRS 2024 01
32	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	3,000		77,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741112061					
33	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	3,000		74,52	CS ÚRS 2024 01
34	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 do zdiva	kus	2,000		51,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741112101					
35	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	2,000		30,24	CS ÚRS 2024 01
36	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	10,000		129,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741130021					
37	M	2273-205	Svorka 2273-205 spojovací Compact, krabicová, žlutá/transparentní	KS	10,000		51,80	
38	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	15,000		972,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741313002					
39	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	15,000		1 765,80	CS ÚRS 2024 01
40	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	4,000		280,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741313005					
41	M	34555244	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	4,000		3 438,72	CS ÚRS 2024 01
42	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000		71,28	CS ÚRS 2024 01
43	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	8,000		336,96	CS ÚRS 2024 01
44	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	4,000		777,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741311004					
45	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	4,000		1 136,16	CS ÚRS 2024 01
46	K	741330651	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných střídavých	kus	3,000		405,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741330651					
47	M	4754	Relé VS116B/230	ks	3,000		1 292,76	
48	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	480,000		12 960,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741122015					
49	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	300,000		4 077,00	CS ÚRS 2024 01
50	M	34111030O	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-O) 3x1,5mm2	m	180,000		2 430,00	
51	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	205,000		6 420,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741120016								
52	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	205,000		5 092,20	CS ÚRS 2024 01
53	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	715,000		19 305,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741120031								
54	M	3411109R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC CYKY 5J 1,5 Dca 450/750 V	m	715,000		17 760,60	
55	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	45,000		1 215,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741120031								
56	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	45,000		1 701,00	CS ÚRS 2024 01
57	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	30,000		1 134,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741120032								
58	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	30,000		3 434,40	CS ÚRS 2024 01
59	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a lanových (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	230,000		6 210,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741120001								
60	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	230,000		4 719,60	CS ÚRS 2024 01
61	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a lanových (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2	m	50,000		1 350,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741120003								
62	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2	m	50,000		2 538,00	CS ÚRS 2024 01
63	K	741110021	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	172,000		6 501,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741120021								
64	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	172,000		2 318,56	CS ÚRS 2024 01
65	K	210220231	Montáž hromosvodného vedení jímácích tyčí délky do 3 m na stojan	kus	1,000		286,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220231								
66	M	105281	Trubka SR D50 1950 FS22 16 10 2500 DSH GFK AL podpůrná D 50mm L 1950mm GFK/Al s jímácem D 22/16/10mm L 2500mm	ks	1,000		17 217,95	
67	K	819283	Montáž přípojovací sada	ks	1,000		1 086,25	
68	M	819283	přípojovací sada pro jímací stožár D50 (př. 819 283)	ks	1,000		3 025,80	
69	K	105241	Montáž držák pro plechové střechy	ks	1,000		1 086,25	
70	M	105241	MDH D48 VB550.900 V2A Držák pro plechové střechy pro odstup 550-900mm s trubkou Ø 48mm pro systémy DEHNcon-H	ks	1,000		13 941,00	
71	K	210220231	Montáž hromosvodného vedení jímácích tyčí délky do 3 m na stojan	kus	5,000		1 433,85	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220231								
72	M	819685	podpůrná trubka s jímácem pro měděný vodič s vysokonapětovou izolací, s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti s ≤ 60 cm, včetně jímáče stožáru na ploché střechy (př. 819 685)	ks	5,000		76 040,00	
73	M	102050	ULP KS D370 SW Podložka plast D 370mm černá	ks	15,000		1 920,00	
74	M	102010	BES 17KG KT16 D337 SET Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem D 337mm H 90mm pro jímací tyče D 16mm-SET-	ks	45,000		18 315,00	
75	K	819642	Montáž přípojovací sada	ks	5,000		1 810,40	
76	M	819642	přípojovací sada pro jímací stožár D40 (př. 819 642)	ks	5,000		16 540,00	
77	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	182,000		32 421,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220101								
78	M	819609	měděný vodič s vysokonapětovou izolací, s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti s ≤ 60 cm na vzduchu (př. 819 609)	m	182,000		153 717,20	
79	M	202852	DLH SF ZS 20 23 V2A Nerezový držák vedení pro plechovou střechu na stojací falc pro vodiče HVI Ø20-23mm	ks	100,000		29 850,00	
80	M	275259	LH ZS 20 23 KS H10 V2A Podpěra vedení pro vodiče HVI/CUI D 20-23mm s plastovou základnou nerez	ks	100,000		17 400,00	
81	K	819640	Montáž přípojovací prvek	ks	22,000		7 966,42	
82	M	819640	přípojovací prvek (př. 819 640)	ks	22,000		24 999,92	
83	M	253229	DLH ZS 20 23 V2A 4.7KG BES180 GP300 K Podpěra vedení se základnou a betonem pro vodiče HVI 20-23mm - SET-	ks	60,000		41 130,00	
84	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	6,000		386,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220401								
85	M	481001	NS 7.10 FL30 MZ 1 AL Štítek pro označení svodu s číslem 01 Al pro prům. 7-10mm/pásek30mm	ks	1,000		77,00	
86	M	481002	Označovací štítek s číslem 02 Al NS 7.10 FL30 MZ 2 AL f. 0 7-10mm FI 30mm	ks	1,000		70,00	
87	M	481003	Označovací štítek s číslem 03 Al NS 7.10 FL30 MZ 3 AL f. 0 7-10mm FI 30mm	ks	1,000		77,00	
88	M	481004	Označovací štítek s číslem 04 Al NS 7.10 FL30 MZ 4 AL f. 0 7-10mm FI 30mm	ks	1,000		77,00	
89	M	481005	Označovací štítek s číslem 05 Al NS 7.10 FL30 MZ 5 AL f. 0 7-10mm FI 30mm	ks	1,000		77,00	
90	M	481006	Označovací štítek s číslem 06 Al NS 7.10 FL30 MZ 6 AL f. 0 7-10mm FI 30mm	ks	1,000		77,00	
91	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	6,000		538,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220301								
92	M	459129	UTK 8.10 8.10 ZP V2A UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 2 x 8-10mm	ks	6,000		945,00	
93	K	210220361	Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	12,000		5 648,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220361								
94	M	620101	TE 20 1000 Z STTZN DEHN-hloubkový zemnic, D 20mm, L 1000mm, FeZn Typ Z, s trojitým drážkováním ve spoji	ks	6,000		4 884,00	
95	M	620151	TE 20 1500 Z STTZN DEHN-hloubkový zemnic, D 20mm, L 1500mm, FeZn Typ Z, s trojitým drážkováním ve spoji	ks	6,000		5 646,00	
96	M	620001	SSP TE 20 TGTZN Zarážecí hrot, litina/Zn, D 20mm pro hloubkový zemnic	ks	6,000		486,00	
97	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	140,000		24 941,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220101								
98	M	800110	RD 10 KM STTZN R50M Drát 10/13mm, FeZn, Z350 (350g/m2) s plastovou izolací černou	m	140,000		46 340,00	
99	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	13,000		1 638,13	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220302								
100	M	319209	KS 8.10 8.10 FL30 ZP V4A Křížová svorka nerez pro prům. 8-10/8-10mm, prům. 8-10/pásek 30mm, pásek 30/30mm, s mezidestičkou	ks	13,000		5 187,00	
101	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	6,000		756,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220302								
102	M	610020	AK TE 20 7.10 FL40 V4A Přípojovací svorka pro hloubkové zemnice, nerez, D 20mm pro prům. 7-10mm, pásek 40mm, lano 35-70mm²	ks	6,000		3 330,00	
103	K	741231014	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně nulových	kus	2,000		60,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741231014								
104	M	563201	PAS 11AK UV Ekvipotenciální přípojnice K 12 s plastovým krytem, UV odolnost	ks	2,000		862,00	
105	K	741322022	Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 100 kA	kus	1,000		120,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741322022								
106	M	954405	DV M2 TNS 255 FM Kombinovaný svodič typ1+2+3 DEHNventil M2 čtyřpólový pro TN-S-systémy s kontaktem dálkové signalizace	ks	1,000		15 328,00	
107	K	K004	Demontáž stávajícího zařízení	kpl	1,000		10 152,00	
108	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		1 944,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741810003								
109	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	1,000		486,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741210102								
110	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000		16 200,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/011464000								
D	HR		Rozváděč HR - doplnění				4 546,80	
111	M	263387	Jistič 10B/3 PL7	KS	1,000		482,76	
112	M	263391	Jistič 25B/3 PL7	KS	1,000		518,40	
113	M	HRPM	Podružný materiál	kpl	1,000		89,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	HRMO	Montáže a protokoly	kpl	1,000		3 456,00	
D 2R3 Rozváděč - 2R3							22 424,04	
115	M	283049	Sklář BF-U-4/96-C pod omítku, plechová dvířka, IP30	KS	1,000		3 727,08	
116	M	178979	Záslepka BS 12TE lámatelná pro výřezy 45mm, 12 modulů TE, sedá	KS	6,000		213,84	
117	M	276268	Spínač IS-32/3 (Z-SE-32/3) 3TE	KS	1,000		442,80	
118	M	167624	Svodič SPCT2-385-3 +NPE	KS	1,000		3 245,40	
119	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	11,000		1 318,68	
120	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000		3 179,52	
121	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	3,000		4 111,56	
122	M	263389	Jistič 16B/3 PL7	KS	1,000		489,24	
123	M	0147	Hodiny spínací CS4-16 Digitální na DIN lištu 16A 230V AC IP20	KS	1,000		308,88	
124	M	2R3PM	Podružný materiál	kpl	1,000		203,04	
125	K	2R3MO	Montáže a protokoly	kpl	1,000		5 184,00	
D 46-M Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích							108 377,92	
126	K	468091311	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 7x7x5 cm	kus	46,000		1 391,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468091311								
127	K	468081335	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 60 do 75 cm	kus	1,000		734,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081335								
128	K	468082212	Vybourání otvorů ve stropích a klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 10 do 20 cm	kus	62,000		5 691,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468082212								
129	K	468081312	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	15,000		874,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081312								
130	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	462,000		13 970,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411								
131	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	462,000		19 958,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211								
132	K	460161122	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	140,000		24 948,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161122								
133	K	460431132	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	140,000		5 518,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431132								
134	K	Pol25	Prostup střechem	ks	6,000		9 720,00	
135	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	250,000		25 570,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							56 478,90	
136	K	469973124	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,410		2 942,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973124								
137	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	4,410		2 205,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111								
138	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	4,410		91,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121								
139	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	kpl	1,000		1 440,00	
140	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		1 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000								
141	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000		1 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034002000								
142	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000		3 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/065002000								
143	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000		1 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071103000								
144	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000		1 000,00	
145	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	1,000		42 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ U Cáhovny 2738 Most - stavební část

Objekt:

ZTI - kanalizace, vodovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

ing.arch. Jiří Harant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

"V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určitě dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení "

Cena bez DPH

1 029 658,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 029 658,92	21,00%	216 228,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 245 887,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt: **ZTI - kanalizace, vodovod**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 029 658,92
0 - Přípravné a pomocné práce	29 463,60
800-1 - Zemní práce	57 804,44
801-3 - Bourání a podchycování konstrukcí	37 960,60
800-2 - Stavební práce	20 946,60
800-721– A01 - Zdravotně technické instalace – vnitřní kanalizace	362 844,65
800-721-A02 - Zdravotně technické instalace – vnitřní vodovod	355 929,88
800-725 - Zdravotně technické instalace – zařizovací předměty	157 470,50
767 - Konstrukce zámečnické	7 238,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Čáchovy 2738 Most - stavební část
 Objekt: **ZTI - kanalizace, vodovod**

Místo: Statutární město Most
 Zadavatel: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: ing.arch. Jiří Harant
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 029 658,92	
D 0 Přípravné a pomocné práce							29 463,60	
1	K	005121020R	Zařízení staveniště ZTI	kpl	1,000		20 463,60	
2	K	004111020R00	Dokumentace skutečného provedení části ZTI	kpl	1,000		9 000,00	
D 800-1 Zemní práce							57 804,44	
3	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v zemině třídy těžitelnosti 3	m3	7,200		8 640,00	
4	K	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech třídy těžitelnosti 1-4	m3	2,200		4 224,00	
5	K	162201204R00a	Vodorovné přemístění výkopku z objektu, kbelík do vzdálenosti 10m odvoz zeminy pod podkladním betonem	m3	2,200		244,64	
6	K	162201211R00a	Příplatek za vodorovné přemístění výkopku z vnitřních prostor, kbelík 10m	m3	2,200		528,00	
7	K	131201110R00	Hloubení nezapažených jam v hornině třídy těžitelnosti 3 strojně, do 50m3, naložení na dopravní prostředek či uložení do 3m od osy rýhy	m3	25,000		9 000,00	
8	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hornin tř. 1-4 do hloubky 4,0m - jámy 100%*25m3	m3	25,000		6 000,00	
9	K	131201119R00	Příplatek za lepivost při hloubení jam v zemině třídy 3	m3	25,000		400,00	
10	K	130001101R00	Příplatek – zřízení vykopávků v blízkosti podzemních vedení	m3	5,000		2 400,00	
11	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 4,0m: (2,8m+3m+2,8m)*2,9m	m2	25,000		5 000,00	
12	K	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 4,0m	m2	25,000		2 720,00	
13	K	451572111R00	Lože pro potrubí kanalizace ze štěrkopísku 0-4mm (vnitř a vně objektu)	m3	0,620		872,96	
14	K	175101101R00	Obsyp potrubí kanalizace kopaným pískem nebo materiálem uloženým vedle výkopu ve vzdálenosti do 3m, pro jakoukoliv hloubku výkopu a pro jakoukoliv míru ztuhnutí, bez prohození sypaniny	m3	3,800		1 833,12	
15	M	583 37320.R	Štěrkopisek 0/8 pro obsyp potrubí včetně dovozu na staveniště (m3=1,8t)	t	4,140		1 334,74	
16	M	583 30002.A.R	Štěrkopisek k zásypu uvnitř objektu 0/32 (m3=1,6t)	t	2,080		722,18	
17	K	162201203R00b	Vodorovné přemístění písku pro podsyp a obsyp z centrální skládky, kolečko do vzdálenosti 10m (podsyp a obsyp uvnitř objektu)	m3	2,200		616,00	
18	K	162201210R00b	Příplatek za vodorovné přemístění písku pro podsyp a obsyp z centrální skládky, kolečko 10m	m3	2,200		616,00	
19	K	174101102R00	Ruční zásyp jam, rýh a šachet se ztuhnutím	m3	5,000		3 600,00	
20	K	174101101R00	Strojní zásyp rýh a jam zeminou vedle výkopku se ztuhnutím	m3	21,700		3 472,00	
21	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m3 pro odvoz na skládku	m3	7,700		1 848,00	
22	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 1-4 do 5 000m na skládku	m3	7,700		1 848,00	
23	K	171 20	Poplatek za skládku (zemina bez nebezpečných látek typ 170504)	t	12,400		1 884,80	
D 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí							37 960,60	
24	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 7x7cm pro kanalizaci	m	9,000		2 250,00	
25	K	974042553R00	Vybourání rýhy v podlaze betonové, drážka 10x10cm	m	3,000		1 011,00	
26	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm pro vodovod	m	30,000		3 900,00	
27	K	971033231R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm	kus	13,000		1 560,00	
28	K	971033241R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm	kus	7,000		1 050,00	
29	K	971033261R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 60cm	kus	1,000		525,00	
30	K	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm - prostupy vodovodu	m	3,200		9 120,00	
31	K	970054060R00	Přip. za jádr. vrt. vodov. ve stěně ŽB do D 60 mm	m	3,200		1 337,60	
32	K	970053060R00	Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m ŽB do D 60 mm	m	3,200		2 080,00	
33	K	971052351R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 45cm	kus	1,000		2 240,00	
34	K	972054141R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	25,000		7 475,00	
35	K	979082111R00	Vnitrostaveništní přeprava suti do 10m uvnitř objektu	t	0,750		2 452,50	
36	K	979082121R00	Vnitrostaveništní přeprava suti za každých dalších 5m (2x5m) 2*0,7t	t	1,500		234,00	
37	K	979081111R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km	t	0,750		400,50	
38	K	979081121R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km (0,75t*4km)	t	3,000		75,00	
39	K	979 99	Poplatek za skládku - recyklace (beton armovaný, příměsí do 30% 170101)	t	0,750		2 250,00	
D 800-2 Stavební práce							20 946,60	
40	K	612403385R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 7x7cm - zaplntování kanalizačního potrubí	m	9,000		567,00	
41	K	612403386R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 10x10cm - zaplntování kanalizačního potrubí	m	3,000		270,00	
42	K	612403385R00.1	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplntování vodovodního potrubí	m	30,000		1 890,00	
43	K	340235212R00	Zazdívká otvorů v příčkách a stěných ohlami do plochy 0,025m2, tl. zdi nad 10cm, doplnění hrubých omítek	kus	21,000		2 835,00	
44	K	611401111R00	Oprava omítek na stropěch po nových prostupech o ploše do 0,09m2	kus	25,000		4 500,00	
45	K	612423531R00	Omítka MV rýh stěn a prostupů šifky do 50cm - štuková (potrubí ve stávajících zdech mimo obklad)	m2	6,000		4 320,00	
46	K	273321321R00	Beton základových desek železový C20/25 - podkladního beton šachty 1,5*1,5*0,2m	m3	0,450		1 822,50	
47	K	274361221R00	Výztuž základové desky z oceli 10216 - Kari síť 6/6/150/150 - deska šachty 6,2kg/m2 *2,25m2 *1,5 (prořez)	t	0,021		359,10	
48	K	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 podbetonováka patečních kolen, základ pro podpěru venkovního vedení	m3	0,500		1 575,00	
49	K	998011002R00	Přesun hmot pro objekty zděné do výšky 12m	t	2,400		2 808,00	
D 800-721- A01 Zdravotně technické instalace – vnitřní kanalizace							362 844,65	
50	K	721242804R00	Demontáž lapače sítěšních splavenin, DN 125 mm	kus	4,000		739,20	
51	K	721110806R00	Demontáž kameninových trub do DN200 v otevřeném výkopu	m	7,000		1 339,80	
52	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	30,000		6 864,00	
53	K	721171803R00	Demontáž potrubí novodurového do d75	m	20,000		660,00	
54	K	721171808R00	Demontáž potrubí novodurového do d110	m	5,000		165,00	
55	K	892855113R00	Kontrola svodné kanalizace TV kamerou do 100 m , zpráva, zápis ve stavebním deníku - kontrola dešťové kanalizace v úsecích do 50m	m	100,000		20 350,00	
56	K	721140912R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 50 mm	kus	1,000		1 037,30	
57	K	721140935R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm	kus	4,000		6 784,80	
58	K	721140916R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 125 mm	kus	3,000		5 824,50	
59	K	721110916R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, přechod z plastových trub na kameninu, DN 125 mm	kus	1,000		1 741,30	
60	K	721110917R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, přechod z plastových trub na kameninu, DN 150 mm	kus	2,000		3 836,80	
61	K	721110907R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, vsazení odbočky, DN 150 mm	kus	1,000		3 925,90	
62	K	721176222R00	Potrubí KG do D110 ležaté, vedené v zemi	m	1,000		367,40	
63	K	721176223R00	Potrubí KG D125 ležaté, vedené v zemi	m	10,000		4 653,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	721176224R00	Potrubi KG D160 ležaté, vedené v zemi	m	7,000		4 096,40	
65	K	721176115R00	Potrubi HT d110 odpadní svislé splaškové	m	13,000		8 265,40	
66	K	721176116R00	Potrubi HT d125 odpadní svislé splaškové	m	8,000		5 764,00	
67	K	721177115R00	Potrubi odpadní svislé dešťové vícevrstvé s akustickým útlumem, D 110 , 3vrstvá složená trubka vyztužená minerální složkou vyrobená z bezhalogenového plastu, vnitřní vrstva z PP, odolná proti horké vodě do teploty 97 °C, mezilehlá akustická vrstva z PP-MV, vyztužená minerální složkou, vnější vrstva z PP.	m	46,000		47 918,20	
68	K	721141196R00	Montáž potrubí z litinových/nerezových trub odpadních do DN 1250 mm	m	14,000		6 529,60	
69	M	721 14-0001	odpadní trubka nerezová AISI 1.4301 s hrdlem d110, těsnění EPDM, L=0,25m	kus	4,000		3 168,00	
70	M	721 14-0002	odpadní trubka nerezová AISI 1.4301 s hrdlem d110, těsnění EPDM, L=0,75m	kus	4,000		5 984,00	
71	M	721 14-0003	odpadní trubka nerezová AISI 1.4301 s hrdlem d125, těsnění EPDM, L=0,25m	kus	2,000		2 354,00	
72	M	721 14-0004	odpadní trubka nerezová AISI 1.4301 s hrdlem d125, těsnění EPDM, L=0,50m	kus	2,000		3 564,00	
73	M	721 14-0005	odpadní trubka nerezová AISI 1.4301 s hrdlem d125, těsnění EPDM, L=1m	kus	2,000		6 204,00	
74	M	721 14-0006	odpadní trubka nerezová AISI 1.4301 s hrdlem d125, těsnění EPDM, L=2m	kus	2,000		11 352,00	
75	M	721 14-0007	odbočka hrdlová redukovaná AISI 1.4301 125/110-45.st	kus	4,000		10 736,00	
76	M	721 14-0008	koleno AISI 1.4301 110-45.st	kus	4,000		4 796,00	
77	K	721176102R00	Potrubi HT D40 připojovací	m	8,000		2 956,80	
78	K	721176103R00	Potrubi HT D50 připojovací	m	9,000		3 811,50	
79	K	721176104R00	Potrubi HT D75 připojovací	m	7,000		3 264,80	
80	K	721176105R00	Potrubi HT D110 připojovací	m	15,000		9 157,50	
81	K	721176136R00	Potrubi HT svodné (ležaté) zavěšené, D 125 x 3,1 mm	m	9,000		5 593,50	
82	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek do D40	kus	12,000		957,00	
83	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D50	kus	1,000		88,44	
84	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D110	kus	8,000		1 056,00	
85	K	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN80	m	17,000		860,20	
86	M	722 18-0001	Akustická izolace na kanalizační potrubí tl.3mm do D50	m	17,000		1 168,75	
87	K	722182008RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN100	m	60,000		3 234,00	
88	M	722 18-1001	Akustická izolace na kanalizační potrubí 75/5mm	m	6,000		550,44	
89	M	722 18-1002	Akustická izolace na kanalizační potrubí 110/5mm	m	8,000		938,08	
90	M	722 18-1003	Akustická izolace na kanalizační potrubí 125/5mm	m	6,000		826,98	
91	M	722 18-1004	Parotěsná kaučuková izolace na dešťové kanalizační potrubí d110-tl.19mm	m2	12,000		16 156,80	
92	M	722 18-1005	Parotěsná kaučuková izolace na dešťové kanalizační potrubí d110-tl.32mm	m2	2,100		4 442,13	
93	K	342668111R00	Těsnění styku kanalizačního potrubí - opracování prostupu hydroizolací	kus	1,000		1 650,00	
94	K	764773317R00	Zhotovení průstupů střešní krytinou z plechu - průstupová manžeta + nástavec	kus	3,000		4 950,00	
95	M	764 77-0001	Flexi manžeta DN100 pro napojení větracího komínku	kus	3,000		4 950,00	
96	K	721273180R00	Přívzdušňovací ventil DN75/110 s průtokem vzduchu 15l/s	kus	1,000		2 084,50	
97	K	721273150R00	Přívzdušňovací ventil DN110 s průtokem vzduchu 38l/s	kus	1,000		1 371,70	
98	K	721242116R00	Lapač sítěšních splavenin litinový, DN 125 mm	kus	4,000		18 744,00	
99	K	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100kg, konusu	kus	1,000		733,34	
100	M	55340322R	Poklop pr.600mm třída zatížení B125 s rámem - bet. výplň, bez odvětrání	kus	1,000		2 750,00	
101	K	894421112R00	Osazení železobetonových dílců šachet na kroužek do 1,4t	kus	3,000		3 960,00	
102	M	59224172R	Přechodová skruž TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	kus	1,000		2 200,00	
103	M	592 24154.R	skruž přímá TBS Q 1000/500/120 SP - výška 1,0m	kus	2,000		4 180,00	
104	K	827-1	Úprava dna nové šachty na kanalizaci DN150 - provedení 2xpřítok DN150 + odtok DN150, šachtové vložky, dehtonováka kyneté dna z vodotěsného betonu, Nátěr šachty dna + stěny do výšky 0,2m dvoúsložkovým kyselinozdromým nátěrem na bázi epoxidových pryskyřic modifikovaných uhlovodíky na ochranu povrchů z betonu a oceli (2m2)	soub.	1,000		22 000,00	
105	K	827-2	Poléty vnější stok tl. 2,5 cm ocelovým hladítkem - oprava dna vnitřní šachty + oprava přístupu stěnou po výměně potrubí	soub.	1,000		10 450,00	
106	K	713571111R00	Požární ochranná manžeta hloubky 60mm EI 90, D50, se zajištěním přístupu pro revizi	kus	2,000		3 300,00	
107	K	713571113R00	Požární ochranná manžeta hloubky 60mm EI 90, D75, se zajištěním přístupu pro revizi	kus	1,000		1 870,00	
108	K	713571115R00	Požární ochranná manžeta hloubky 60mm EI 90, D110, se zajištěním přístupu pro revizi	kus	15,000		33 000,00	
109	K	713571116R00	Požární ochranná manžeta hloubky 60mm EI 90, D125, se zajištěním přístupu pro revizi	kus	1,000		2 530,00	
110	K	899711122R00	Montáž a dodávka vystražné folie pro kanalizaci a vodovod	m	10,000		139,70	
111	K	721290112R00	Zkouška těsnosti svodné kanalizace vodou a odpadní koufem do DN200	m	147,000		4 818,66	
112	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 12m	t	4,300		3 079,23	

D 800-721-A02 Zdravotně technické instalace – vnitřní vodovod

355 929,88

113	K	722190901R00	Otevření/uzavření vodovodního potrubí při opravách včetně napuštění a vypuštění vody	kus	6,000		502,92	
114	K	722170804R00	Demontáž trub plastových z PD do D63 včetně armatur	m	50,000		2 381,50	
115	K	722130801R00	Demontáž trub ocelových závitových do DN25 včetně armatur	m	100,000		6 875,00	
116	K	722130803R00	Demontáž trub ocelových závitových do DN50 včetně armatur	m	45,000		4 271,85	
117	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů a izolace z trubek ocelových do D50	m	195,000		5 577,00	
118	K	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní s příslušenstvím	kus	1,000		550,00	
119	K	722130233R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 25	m	1,000		455,40	
120	K	722130236R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 50	m	18,000		17 641,80	
121	K	722178711R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D20, tlaková řada S3.2, kotvení	m	127,000		38 836,60	
122	K	722178712R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D25, tlaková řada S3.2, kotvení	m	55,000		20 630,50	
123	K	722178713R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D32, tlaková řada S3.2, kotvení	m	40,000		17 996,00	
124	K	722178714R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D40, tlaková řada S3.2, kotvení	m	48,000		26 611,20	
125	K	722178715R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D50, tlaková řada S3.2, kotvení	m	5,000		3 674,00	
126	K	722182004RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN50	m	275,000		14 822,50	
127	M	283771025R	Izolační hadice tl.6mm, vnitřní průměr 20mm	m	62,000		660,30	
128	M	283771091R	Izolační hadice tl.6mm, vnitřní průměr 25mm	m	24,000		340,56	
129	M	283771027R	Izolační hadice tl.13mm, vnitřní průměr do 20mm	m	9,000		273,06	
130	M	283771029R	Izolační hadice tl.13mm, vnitřní průměr 25mm	m	15,000		486,75	
131	M	283771127R	Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 32mm	m	19,000		815,10	
132	M	2837711523R	Izolační hadice PE návlek tl.13mm, vnitřní průměr 40mm	m	28,000		1 472,80	
133	M	283771166R	Izolační hadice tl.13mm, vnitřní průměr 50mm	m	5,000		335,50	
134	M	722 18-0001.1	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr do 20mm	m	56,000		9 313,92	
135	M	722 18-0002	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr 25mm	m	16,000		2 821,28	
136	M	722 18-0003	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr 32mm	m	21,000		3 880,80	
137	M	722 18-0004	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr 40mm	m	20,000		4 004,00	
138	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek do DN15	kus	39,000		8 408,40	
139	K	722220121R00	Nástěnka pro vodovodní baterii	kus	5,000		770,00	
140	K	722 229101R00	Montáž armatur závitových z jedním závitem DN15	kus	17,000		1 252,90	
141	M	551 100161.R	Výtokový kulový kohout DN15	kus	15,000		4 521,00	
142	M	55141106R	Ventil rohový pračkový 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou	kus	1,000		487,30	
143	M	551 11861.R	výtokový ventil na hadici 1/2" chrom, se přívzdušňovačem potrubí	kus	1,000		574,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	722229102R00	Montáž armatur závitových z jedním závitem DN20	kus	1,000		108,24	
145	M	551 11401.R	Pojistný ventil DN20, Potv 6bar	kus	1,000		754,60	
146	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů do DN15	kus	16,000		1 390,40	
147	M	551 100010.R	Kulový kohout DN15 s páčkou	kus	9,000		2 029,50	
148	M	722 23-0003	Výřezovací ventil s uzavíráním pro rozvody TV DN15	kus	7,000		24 000,90	
149	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN20	kus	22,000		2 381,28	
150	M	551 100011.R	Kulový kohout DN20 s páčkou	kus	18,000		5 880,60	
151	M	722 23-1001	Termostatický směšovač TV DN20, Kvs=1,8m3/hod, s integrovanými zpětnými ventily a filtračními sítky	kus	4,000		16 728,80	
152	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN25	kus	10,000		1 188,00	
153	M	551 100012.R	Kulový kohout DN25 s páčkou pro vodu, PN20	kus	9,000		4 851,00	
154	M	722 23-2001	Termostatický směšovač TV DN25, Kvs=2,7m3/hod, s integrovanými zpětnými ventily a filtračními sítky	kus	1,000		5 304,20	
155	K	722239104R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN32	kus	5,000		698,50	
156	M	551 100013.R	Kulový kohout DN32 s páčkou pro vodu, PN20	kus	4,000		3 423,20	
157	M	551 1001813.R	Zpětný ventil DN32	kus	1,000		790,90	
158	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN40	kus	4,000		726,00	
159	M	551 100014.R	Kulový kohout DN40 s páčkou pro vodu, PN20	kus	3,000		3 280,20	
160	M	551 100224.R	Tlakový redukční ventil DN40, výstupní tlak 1-6bar, s manometrem	kus	1,000		4 838,90	
161	K	722239106R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN50	kus	4,000		875,60	
162	M	551 100015.R	Kulový kohout DN50 s páčkou pro vodu, PN20	kus	3,000		5 006,10	
163	M	551 1001815.R	Zpětný ventil DN50	kus	1,000		1 689,60	
164	K	722254201RT3	Hadicový systém D25/30 - skříň s výzbrojí, výchozí revize	kus	1,000		10 197,00	
165	K	734429101R00	Tlakoměr deformační se smýčkou a kohoutem 0-10bar	kus	1,000		1 661,00	
166	K	713552111R00	protipožární trubní ucpávka EI120 do d40, stěna/strop	kus	26,000		42 900,00	
167	K	722280108R00	Tlaková zkouška potrubí závitového do DN50	m	294,000		6 403,32	
168	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce potrubí do DN80 včetně části starého potrubí	m	294,000		4 689,30	
169	K	722 -01	Zaregulování cirkulačního okruhu TV	kpl	1,000		1 925,00	
170	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 12m	t	1,500		963,60	

D 800-725 Zdravotně technické instalace – zařízovací předměty							157 470,50
---	--	--	--	--	--	--	------------

171	K	725530926R00	Zpětná montáž zásobníků tlakových 200 l (demontáž + montáž)	kus	1,000		3 938,00	
172	K	725111912R00	Oprava nádrží, zpětná montáž nádrže - 1.06	kus	1,000		807,40	
173	K	725113911R00	Výměna splachovací trubky plastové - 1.06	kus	1,000		313,50	
174	K	725114904R00	Výměna klozetových mís diturvitových dětských (demontáž a zpětná montáž) - 1.06	kus	1,000		907,50	
175	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné/stojánkové do G 3/4	kus	5,000		431,20	
176	K	725210821R00	demontáž umyvadel na šrouby	kus	3,000		432,30	
177	K	725330840R00	Demontáž výlevky ocelové nebo litinové	kus	1,000		231,00	
178	K	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných dětských	kus	5,000		8 398,50	
179	M	72511-0001	Klozet dětský kombinovaný s hlubokým splachováním s nádržkou a výstupním ventilem, odpad spodní / vodorovný DN100, sedátko, barva bílá, výška pro MŠ	soub.	5,000		20 328,00	
180	K	725013173R00	Kombinovaný klozet typu délky 715mm ZTP včetně nádržky, vario odpad, barva bílá	kus	1,000		10 998,90	
181	M	551673931R	Sedátko bílé, duroplast	kus	1,000		1 749,00	
182	K	725219201R00	Montáž umyvadla včetně dodávky zápachové uzavírky	kus	12,000		17 160,00	
183	M	64214330R	Umyvadlo 500x450mm, bílé, otvor pro baterii	kus	12,000		14 902,80	
184	K	725019101R00	Výlevka stojící keramická s plastovou mřížkou	kus	2,000		12 630,20	
185	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček včetně montáže a dodávky sifonu	kus	1,000		2 167,00	
186	M	725 24-0001	Sprchová vanička čtverec 80x80 PU v bílé barvě	kus	1,000		4 805,90	
187	K	725249103R00	Montáž sprchových dveří	kus	1,000		2 189,00	
188	K	725-24-0002	Sprchové dveře do niky, otvor 80cm, výplň plast pearl	soub.	1,000		6 179,80	
189	K	725334301R00	Nálevka se sifonem PP, DN 32, úkapy VZT stupaček	kus	2,000		1 751,20	
190	K	725819401R00	Montáž rohového ventilu s hadičkou pro WC a umyvadla	kus	37,000		3 988,60	
191	M	55141101R	Rohový ventil DN15-3/8"	kus	37,000		7 692,30	
192	M	55110061R	Hadice sanitární k napojení nádržek WC	kus	13,000		1 072,50	
193	K	725829301R00	Montáž stojánkové umyvadlové, dřezové či bidetové pákové baterie	kus	12,000		3 300,00	
194	M	55144202R	Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům	kus	12,000		9 966,00	
195	K	725829201R00	Montáž umyvadlové,dřezové a nástěnné baterie chromové, montáž baterie pro výlevku	kus	2,000		781,00	
196	M	55144210R	Nástěnná páková baterie pro výlevku a dřez	kus	2,000		2 952,40	
197	K	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	3,000		1 815,00	
198	M	551 45009.R	Baterie sprchová směšovací nástěnná se sprchovou tyčí / bez tyče	kus	3,000		5 095,20	
199	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	6,000		825,00	
200	M	28349010R	Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 150/250mm, 200/20mm, 150/150mm	kus	1,000		695,20	
201	M	28349015R	Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 400/400mm	kus	6,000		8 217,00	
202	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařízovací předměty do 12m	t	1,000		749,10	

D 767 Konstrukce zámečnické							7 238,65
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	----------

203	K	767871110R00	Montáž podpěrné konstrukce pro ležaté potrubí vody	kg	23,000		2 147,97	
204	M	423 9-1662.1.R	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 20mm, délka 2m	kus	5,000		398,55	
205	M	423 9-1662.2.R	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 25mm, délka 2m	kus	1,000		97,09	
206	M	423 9-1662.3.R	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 32mm, délka 2m	kus	2,000		260,20	
207	M	423 9-1662.4.R	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 40mm, délka 2m	kus	4,000		605,68	
208	M	767 87-0007	doplňení podpor - podpůrný nosník 38/40 pozink na závitových tyčích M12, hmoždinky, upevňovací sestavy pro objímky bez objímek - zahrnutý v montáži potrubí	kus	10,000		3 698,80	
209	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech s H=6m	t	0,023		30,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt:

D1.5 - vytápění a větrání

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

ing.arch. Jiří Harant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

"V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určitě dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení "

Cena bez DPH

626 162,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	626 162,03	21,00%	131 494,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

757 656,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt: **D1.5 - vytápění a větrání**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	626 162,03
0 - Přípravné a pomocné práce	21 762,40
801-3 - Bourání a podchycování konstrukcí	14 769,15
800-1 - Běžné stavební práce	5 335,20
733 - Ústřední vytápění - rozvod potrubí	143 535,04
734 - Ústřední vytápění - armatury	62 416,97
735 - Ústřední vytápění - tělesa	144 056,11
730 - Ústřední vytápění - hodinové sazby	9 240,00
728 - Montáž vzduchotechnických zařízení	225 047,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ U Čáchovy 2738 Most - stavební část

Objekt:

D1.5 - vytápění a větrání

Místo:

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: ing.arch. Jiří Harant

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							626 162,03	
D 0 Přípravné a pomocné práce							21 762,40	
1	K	005121020R	Zařízení staveniště oboru vytápění, větrání	kpl	1,000		13 512,40	
2	K	004111020R00	Dokumentace skutečného provedení části vytápění, větrání	kpl	1,000		8 250,00	
D 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí							14 769,15	
3	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm	m	5,000		715,00	
4	K	971033231R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm	kus	5,000		660,00	
5	K	971033241R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm	kus	3,000		495,00	
6	K	971033161R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 60 cm, MVC	kus	2,000		660,00	
7	K	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm	m	1,200		4 540,80	
8	K	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	0,350		2 175,25	
9	K	972054141R00	Vybourání otvorů plochy do 0,0225m2 v železobetonových stropích	kus	12,000		3 933,60	
10	K	979082111R00	Vnitrostaveništní přeprava suti do 10m uvnitř objektu	t	0,200		719,40	
11	K	979082121R00	Vnitrostaveništní přeprava suti za každých dalších 5m (2x5m) 2*0,2t	t	0,400		68,64	
12	K	979081111R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km	t	0,200		119,46	
13	K	979081121R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km (0,2*4km)	t	0,800		22,00	
14	K	979 99	Poplatek za skládku - recyklace (beton armovaný, příměsí do 30% 170101)	t	0,200		660,00	
D 800-1 Běžné stavební práce							5 335,20	
15	K	612403385R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplétování potrubí	m	5,000		378,00	
16	K	340235212R00	Zazdívká otvorů v příčkách a stěných cihlami do plochy 0,025m2 / oprava omítek prostupů, tl. zdi nad 10cm	kus	12,000		1 944,00	
17	K	611401111R00	Oprava omítek na stropích po nových prostupech o ploše do 0,09m2	kus	12,000		2 592,00	
18	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravu a údržbu do v=6m	t	0,300		421,20	
D 733 Ústřední vytápění - rozvod potrubí							143 535,04	
19	K	733120815R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 38	m	42,000		1 912,68	
20	K	733193810R00	Rozřezání konzol pro potrubí z úhel.L 80x80x8 mm	kus	3,000		48,51	
21	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů a izolace z trubek ocelových do D50	m	8,000		250,80	
22	K	733123913R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého do D 28 mm - propojení na ocel	kus	12,000		8 804,40	
23	K	733123916R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého do D 44 mm - propojení na ocel	kus	4,000		6 076,40	
24	K	733191924R00	Naváření odbočky na potrubí, DN odbočky 20	kus	4,000		6 600,00	
25	K	733163102R00	Montáž potrubí z měděných trubek D15 včetně tvarovek a prořezu, kotvení, lešení, pájení na měkko	m	120,000		45 144,00	
26	K	733163103R00	Montáž potrubí z měděných trubek D18 včetně tvarovek a prořezu, kotvení, lešení, pájení na měkko	m	50,000		22 330,00	
27	K	733163104R00	Montáž potrubí z měděných trubek D22 včetně tvarovek a prořezu, kotvení, lešení, pájení na měkko	m	3,000		1 587,30	
28	K	733163107R00	Montáž potrubí z měděných trubek D42 včetně tvarovek a prořezu, kotvení, lešení, pájení na měkko	m	7,000		12 096,70	
29	K	722181213RT5	Montáž a dodávka izolačních skruží, tloušťka stěny 13mm pro potrubí s vnějším průměrem 15mm	m	4,000		286,00	
30	K	722181213RT6	Montáž a dodávka izolačních skruží, tloušťka stěny 13mm pro potrubí s vnějším průměrem 18mm	m	15,000		1 089,00	
31	K	722181213RV9	Montáž a dodávka izolačních skruží, tloušťka stěny 13mm pro potrubí s vnějším průměrem 40mm	m	7,000		654,50	
32	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ústředního vytápění do DN40 včetně napuštění vody a proplachu potrubí - celá soustava	m	600,000		6 600,00	
33	K	713552111R00	Dotěsnění potrubí dle PBR řešení - přívod+zpátečka = 1ks, zajištění možnosti dilatace ve stavební konstrukci hmotami třídy A1	kus	18,000		29 700,00	
34	K	998733101R00	Přesun hmot pro potrubí ústředního vytápění do 6m	t	0,250		354,75	
D 734 Ústřední vytápění - armatury							62 416,97	
35	K	734209103R00	Montáž závitových armatur s jedním závitem DN15	kus	4,000		303,60	
36	K	551 100160.R	Vypouštěcí kohout DN15	kus	4,000		1 205,60	
37	K	734209113R00	Montáž závitových armatur s dvěma závity do DN15	kus	8,000		700,48	
38	K	551 3806071.R	Stupačkový ventil šikmý, Rp, DN 15	kus	4,000		4 224,00	
39	K	551 2001431.R	Šroubení topenářské DN15	kus	4,000		660,00	
40	K	734226212R00	ventil Heimeier V-exakt II DN15 přímý / rohový	kus	19,000		12 456,40	
41	K	734266215R00	Šroubení reg.rohové, vnější, z Heimeier Regulux DN 15	kus	19,000		11 599,50	
42	K	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatická Heimeier hlavice K 6000-00	kus	1,000		687,50	
43	K	734291911R00	Montáž termostatické hlavice s oddáleným čidlem teploty	kus	18,000		3 564,00	
44	K	551 3730651.R	Hlavice ovládání ventilů termostatická s oddáleným čidlem	kus	18,000		22 136,40	
45	K	734263772R00	Svrémé šroubení pro přesné měděné trubky pro vnitřní závit a Cu 15x1	kus	38,000		4 848,80	
46	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury do H=6m	t	0,030		30,69	
D 735 Ústřední vytápění - tělesa							144 056,11	
47	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	30,000		689,70	
48	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	4,000		2 393,60	
49	K	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	28,000		770,00	
50	K	735179110R00	Montáž koupelnových žebříků	kus	2,000		1 210,00	
51	M	484 518104.R	Koupelnový žebřík 450x900mm, barva bílá včetně upevnění	kus	1,000		2 778,60	
52	M	735 17-0001	Koupelnový žebřík horizontální 1500x555mm, barva bílá včetně upevnění	kus	1,000		11 969,10	
53	K	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	17,000		6 040,10	
54	M	484 572002.R	Deskové otopné těleso boční připojení 21/600/400, barva bílá včetně příslušenství upevnění	kus	2,000		5 611,32	
55	M	484 572160.R	Deskové otopné těleso boční připojení 22/600/400, barva bílá včetně příslušenství upevnění	kus	3,000		8 930,79	
56	M	484 57220.R	Deskové otopné těleso boční připojení 22/600/900, barva bílá včetně příslušenství upevnění	kus	8,000		36 660,80	
57	M	484 564342.R	Konvektor pro montáž na podlahu s přirozeným prouděním, délka 1400mm, šířka 180mm, výška 150mm + 100mm podstava, barva bílá, výkon při 75/55C-1090W	kus	4,000		50 828,80	
58	K	735191903R00	Propláchnutí všech otopných těles vodou - 2, proplach, napuštění OT vodou	m2	30,000		825,00	
59	K	735191902R00	Vyzkoušení (kontrola) stávajících otopných těles litinových tlakem , 1.proplach	m2	27,000		1 900,80	
60	K	735156910R00	Vyzkoušení nových deskových otopných těles tlakem, 1. proplach	kus	19,000		2 403,50	
61	K	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	69,000		1 897,50	
62	K	735000912R00	Vyregulování nových termostatických ventilů a RRS - nastavení	kus	38,000		5 183,20	
63	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech do 6m	t	2,300		2 808,30	
64	K	979081111R00.1	Odvoz potrubí, otopných těles atd na skládku do vzdálenosti 1km	t	0,300		825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	979081121R00.1	Odvoz vybouraných hmot a sutí na skládku - příplatek za každý další km (0,3*4km)	t	1,200		330,00	
D 730 Ústřední vytápění - hodinové sazby							9 240,00	
66	K	735	Topná, dilační a funkční zkouška, předání uživateli	hod	24,000		9 240,00	
D 728 Montáž vzduchotechnických zařízení							225 047,16	
67	K	728611611R00	Montáž radiálního ventilátoru do podhledu / do stěny, výtlačk do DN100	kus	5,000		2 916,00	
68	M	728 61-0001	Radialní ventilátor do SDK konstrukce, 2 stupně otáček, Lp3max=41,2dB, 2.st: Pmax 370Pa (Q=0), Qmax 170m3/hod (P=0), otvor v boku pro napojení druhé místnosti, zpětná klapka	kus	3,000		21 578,40	
69	M	728 61-0002	Radialní ventilátor do SDK konstrukce, 2 stupně otáček, Lp3max=46dB, 2.st: Pmax 450Pa (Q=0), Qmax 270m3/hod (P=0), otvor v boku pro napojení druhé místnosti, zpětná klapka	kus	2,000		17 539,20	
70	K	728616212R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	3,000		1 587,60	
71	M	728 61-0002.1	Diagonální ventilátor TD 500/160	kus	1,000		4 867,56	
72	M	728 61-0003	Diagonální ventilátor TD 1000/200	kus	2,000		18 416,16	
73	M	728 61-0003.1	regulátor pro ventilátory	kus	3,000		12 227,76	
74	K	728 314111R00	montáž protidešťové žaluzie do 0.15m2	kus	4,000		1 684,80	
75	M	728 31-0001	protidešťová žaluzie samotížná s napojením na potrubí D100	kus	2,000		1 062,72	
76	M	728 31-0002	protidešťová žaluzie samotížná s napojením na potrubí D125	kus	2,000		1 177,20	
77	K	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	10,000		5 508,00	
78	M	728 41-0001	Dveřní mřížka plastová 368x130mm	kus	3,000		2 041,20	
79	M	728 41-0002	Dveřní mřížka plastová 462x124mm	kus	5,000		4 158,00	
80	M	728 41-0003	Stěnová mřížka 400/200mm,RAL bílá, montážní klipy	kus	2,000		3 520,80	
81	K	764773317R00	Zhotovení prostupů střešní krytinou z plechu do DN200 – oplechování	kus	2,000		9 936,00	
82	K	728112112R00	montáž Spiro potrubí průměru do D200mm	m	23,000		9 439,20	
83	M	728 11-1001	Spiro potrubí, průměr 100mm (po 3m)	m	6,000		1 257,12	
84	M	728 11-1002	Spiro potrubí, průměr 125mm (po 3m)	m	9,000		2 080,08	
85	M	728 11-1003	Spiro potrubí, průměr 160mm (po 3m)	m	3,000		907,20	
86	M	728 11-1004	Spiro potrubí, průměr 200mm (po 3m)	m	9,000		3 460,32	
87	K	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	20,000		5 616,00	
88	M	728 11-2001	Flexo potrubí typu s TI 25mm D100 (po 10m)	m	10,000		2 775,60	
89	M	728 11-2002	Flexo potrubí typu s TI 25mm D125 (po 10m)	m	10,000		3 164,40	
90	M	728 11-2003	Flexo potrubí typu s TI 25mm D160 (po 10m)	m	10,000		4 093,20	
91	M	728 11-2004	Flexo potrubí typu s TI 25mm D200 (po 10m)	m	10,000		4 471,20	
92	K	728212312R00	Montáž odbočky potrubí plechového kruhového do d 200 mm	kus	11,000		6 177,60	
93	M	728 21-0001	Odbočka 100/125-45.st. jednostranná	kus	1,000		387,72	
94	M	728 21-0002	Odbočka 160/160-90.st. jednostranná	kus	3,000		1 490,40	
95	M	728 21-0003	Odbočka 160/100-45.st. jednostranná	kus	1,000		384,48	
96	M	728 21-0004	Odbočka 200/160-90.st. jednostranná	kus	4,000		2 406,24	
97	M	728 21-0005	Odbočka 200/200-90.st. jednostranná	kus	2,000		1 384,56	
98	K	728212112R00	Montáž spiro tvarovky jednoosé do d 200 mm	kus	4,000		2 030,40	
99	M	728 21-1001	Vnější dýnko pro spiro d160 s odvodem kondenzátu	kus	1,000		464,40	
100	M	728 21-1002	Vnější dýnko pro spiro d200 s odvodem kondenzátu	kus	1,000		561,60	
101	M	728 21-1003	Oblouk d100mm, 90.st	kus	1,000		315,36	
102	M	728 21-1004	Oblouk d100mm, 45.st	kus	1,000		280,80	
103	K	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	5,000		1 674,00	
104	M	728 11-3001	Přechod kruhový D100/125	kus	1,000		255,96	
105	M	728 11-3002	Přechod kruhový D125/160	kus	1,000		257,04	
106	M	728 11-3003	Přechod kruhový D1160/200	kus	2,000		591,84	
107	M	728 11-3004	Těsnici manžety pro montáž ventilátoru d100	kus	1,000		518,40	
108	K	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	10,000		3 348,00	
109	M	728 21-2001	spojka spiro D100	kus	5,000		772,20	
110	M	728 21-2002	spojka spiro D160	kus	4,000		630,72	
111	M	728 21-2003	spojka spiro D200	kus	1,000		166,32	
112	K	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	3,000		1 587,60	
113	M	728 21-1001.1	Těsná zpětná klapka pro diagonální ventilátory D160mm	kus	1,000		2 297,16	
114	M	728 21-1002.1	Těsná zpětná klapka pro diagonální ventilátory D200mm	kus	2,000		4 816,80	
115	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 150 mm	kus	10,000		5 076,00	
116	M	728 41-0001.1	Talířový ventil kovový regulovatelný D125mm, barva bílá	kus	2,000		894,24	
117	M	728 41-0002.1	Zděř pro talířový ventil D125	kus	2,000		183,60	
118	M	728 41-0003.1	Talířový ventil kovový regulovatelný D160mm, barva bílá	kus	8,000		4 026,24	
119	M	728 41-0004	Zděř pro talířový ventil D160	kus	8,000		77,76	
120	K	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	2,000		2 203,20	
121	M	728 21-0001.1	Střešní ventilační hlavice D160, pozink	kus	1,000		2 395,44	
122	M	728 21-0002.1	Střešní ventilační hlavice D200, pozink	kus	1,000		2 658,96	
123	K	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	2,000		2 030,40	
124	M	722 18-0001	Tepelná izolace potrubí MV v podstřeší tl.30mm, samolepicí, AL krycí folie (2 vrstvy)	m2	4,000		2 721,60	
125	K	728-1	Materiál a montáž podpěr potrubí, přeplepení spojů VZT páskou	soub.	1,000		5 832,00	
126	K	728-2	Funkční zkouška zařízení,předání zařízení investorovi	hod	4,000		1 382,40	
127	K	728-3	Úprava prostupů dle podmínek PBŘ	soub.	1,000		16 200,00	
128	K	998728101R00	Přesun hmot pro VZT rozvody v objektech v do 6 m	t	0,100		1 080,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

ing.arch. Jiří Harant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

"V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím primeno nebo neprimeno odkazu na určitě dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení "

Cena bez DPH 120 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 145 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	120 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ U Cáchovny 2738 Most - stavební část

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: ing.arch. Jiří Harant
Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							120 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							120 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							20 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/010001000</small>	kpl	1,000		20 000,00	CS ÚRS 2024 01
D VRN2 Příprava staveniště							10 000,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/020001000</small>	kpl	1,000		10 000,00	CS ÚRS 2024 01
D VRN3 Zařízení staveniště							50 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</small>	kpl	1,000		50 000,00	CS ÚRS 2024 01
D VRN9 Ostatní náklady							40 000,00	
4	K	09000100R	Ostatní náklady - jeřáb	kpl	1,000		40 000,00	

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, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

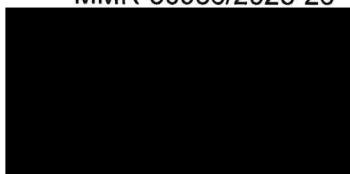
Datová věta

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



Závazné stanovisko Řídicího orgánu IROP č. 7

Datum platnosti: 17. 7. 2023
Datum účinnosti: 17. 7. 2023
Číslo jednací: MMR-50986/2023-26
Schválil:
Podpis:



Část I.

Důvody pro vydání a předmět závazného stanoviska

Článek 1

Důvody pro vydání závazného stanoviska

Závazné stanovisko navazuje na doporučující informace Řídicího orgánu IROP pro žadatele a příjemce zveřejněné na webu [IROP – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR – Dokumenty k IROP 2021-2027 v lednu a červnu 2023](#), které vysvětlují implementaci požadavků DNSH („významně nepoškozovat“ životní prostředí).

Řídicí orgán IROP v DNSH obecně uplatňuje tento přístup:

- Žadatel popíše předpokládaný postup při naplňování zásad DNSH relevantních pro jeho projekt při podání žádosti o podporu ve Studii proveditelnosti (dle požadované osnovy)
- po realizaci projektu uvede v Závěrečné zprávě o realizaci (ZoR), jakým způsobem podmínky DNSH v projektu splnil.

Cílem Závazného stanoviska je určit způsob dokládání naplňování zásad DNSH.

Článek 2

Předmět závazného stanoviska

Závazným stanoviskem se aktualizují Obecná pravidla pro žadatele a příjemce IROP, verze 2 ze dne 21. 7. 2022 (dále jen „OPPŽP“). Upozornění na zásady DNSH rovněž obsahují Specifická pravidla pro žadatele a příjemce (dále jen „SPPŽP“) výzev zahrnujících aktivity, pro které jsou tyto zásady relevantní.

Závazným stanoviskem je konkrétně aktualizována tato kapitola OPPŽP:

- Kapitola 2.6 Horizontální principy.

Závazným stanoviskem jsou konkrétně aktualizovány tyto kapitoly SPPŽP:

- Kapitola 2.3 Podporované aktivity (individuální projekty)
- Kapitola 3 Podporované aktivity (integrované nástroje)

Část II.

Aktualizované či nově doplňované kapitoly OPPŽP a SPPŽP

Článek 3

Doplnění kapitoly 2.6 Horizontální zásady OPPŽP

Do kapitole 2.6 Horizontální zásady se na straně 17 za poslední odstavec kapitoly doplňuje následující text:

V případě plnění podmínek udržitelného rozvoje odkazuje Obecné nařízení na zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (dále jen DNSH) ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v článku 9 Obecného nařízení – zásada "významně nepoškozovat".

V souladu se Specifickými pravidly žadatel popisuje plánovanou aplikaci podmínek DNSH ve Studii proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení.

Platí, že podmínky DNSH musí splňovat celý projekt, tj. včetně aktivit krytých nezpůsobilými výdaji, pokud je žadatel uvádí jako nedílnou součást projektu IROP¹.

V závěrečné ŽoP/ZoR příjemce ve vztahu k DNSH popíše, jakým způsobem byla naplněna opatření, ke kterým se zavázal ve Studii proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení, což bude kontrolováno v rámci administrativního ověření závěrečné ŽoP/ZoR. Příjemce dokumentaci prokazující plnění zásad DNSH k ZoR **nedokládá**, ale uchová ji v souladu se zásadami archivace v IROP. Na vyzvání je jeho povinností ji poskytnout kontrolnímu orgánu, ŘO, Centru a dalším orgánům podle kapitoly 16.4 Obecných pravidel.

Zásady DNSH nejsou univerzální a neplatí pro všechny výzvy ve stejném rozsahu. Jejich relevance se liší v závislosti na jednotlivých výzvách a jsou upřesňovány ve Specifických pravidlech. Mezi dokumentaci prokazující plnění zásad DNSH patří **například**:

- **V oblasti udržitelného využívání a ochrany vodních zdrojů** Závěrečná zpráva Technického dozoru investora (dále jen „ZZ TDI“), která obsahuje seznam instalovaných typů zařízení pro používání vody v projektu, jejich technické parametry, počty a konkrétní umístění ve stavbě, a ve které je popsán způsob plnění DNSH a potvrzeno, že skutečně byly realizovány. Dále veškerá dokumentace jednoznačně prokazující, že v projektu použité postupy a instalovaná zařízení jsou v souladu s DNSH, např. technické listy výrobků.
- **V oblasti předcházení vzniku odpadů a recyklace** kromě popisu porovnání plánu přípravy se skutečností a výpočtu splnění podmínky 70% odpadu k opětovnému využití, např. kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití

¹ Pokud tedy žadatel v rámci realizace projektu IROP z nejrůznějších důvodů nenaplní požadavky DNSH, nelze situaci vyřešit zařazením dotčených aktivit mezi nezpůsobilé výdaje.

do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

- **V oblasti prevence a omezování znečištění** je v případě těkavých látek splnění limitu již zaručeno národní legislativou, proto není požadováno, aby příjemci dokládali dokumentaci k jednotlivým výrobkům, které mohou zdraví škodlivé těkavé látky obsahovat.

V případě projektů realizovaných na kontaminovaných místech dokumentace prokazující provedení průzkumů analýzou rizik dle příslušných metodických pokynů MŽP a dle jejich výsledků provedená příslušná opatření.

- **V oblasti ochrany a obnovy biologické rozmanitosti a ekosystémů** a v případě výstavby nových budov, prokazuje příjemce, že splňuje podmínky DNSH, např. souhlasem s vynětím ze zemědělského půdního fondu apod.

Článek 4²

Aktualizace kapitol 2. 3 Podporované aktivity SPPŽP (individuální projekty)

Aktualizace kapitol 3 Podporované aktivity SPPŽP (integrováné nástroje)

UPOZORNĚNÍ – DNSH

Aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. Žadatel popíše soulad projektu s principy DNSH v kapitole 6.2 studie proveditelnosti.

Řídicí orgán IROP v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet (a způsob dodržení důkladně popsat v kapitole 6.2 studie proveditelnosti) následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody **3,75 litru (vypočteno dle vzorce $Va^3 = (Vf^4 + (3 \times Vr^5)) / 4$)**;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

² Tučně uvedeny změny a doplnění současného textu.

³ Va = průměrný objem;

⁴ Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů;

⁵ Vr = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry.

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) zemědělské půdě zařazené do I. nebo II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s jejím vynětím;**
- b) vymezeném přírodním stanovišti dle přílohy č. I směrnice 92/43/EHS o stanovištích nebo půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na národních červených seznamech⁶;**
- c) lesní půdě, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s vynětím pozemku z pozemků určených k plnění funkce lesa.**

⁶ https://portal.nature.cz/redlist/v_cis_redlist.php?akce=none&choice=1&plny_vypis=1&X=X

Uvažují se následující kategorie druhů: kriticky ohrožený – CR (critically endangered), ohrožený – EN (endangered), zranitelný – VU (vulnerable), téměř ohrožený – NT (near threatened).

Část III.

Závěrečná ustanovení

Závazné stanovisko ŘO IROP č. 7 platí pro všechny již vyhlášené výzvy a vztahuje se na všechny žádosti o podporu, včetně žádostí s vydaným Právním aktem / Rozhodnutím o poskytnutí dotace.

ŘO IROP promítne toto Závazné stanovisko do revize Obecných pravidel, do všech výzev, které budou vyhlášeny po nabytí jeho účinnosti, a do případných revizí Specifických pravidel pro žadatele a příjemce platných pro již vyhlášené výzvy.