

## Smlouva o dílo č. 119/2/2023

na realizaci stavby

**„Dětské skupiny v objektu MŠ Antonína Sochora 2937, Most – 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:** **STAVMOST, s.r.o.**  
Zastoupený: Kamilem Čihulou, DiS., jednatelem společnosti  
Sídlo: Most – Rudolice, nám. Svobody 7, PSČ 434 01  
IČO: 64051994  
DIČ: CZ64051994  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Most  
Č.ú.: 3289850287/0100  
E-mail: stavmost@stavmost.cz  
ID datové schránky: wrj4je9  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,  
oddíl C, vložka 9932  
( dále jen „zhotovitel“ )
- 1.3 **Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:**  
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [redacted] - jednatel společnosti
- 1.4 **Zástupce pověřený jednáním na stavbě:**  
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [redacted] - stavbyvedoucí
- 1.5 **Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 12.3 a 12.4:**  
za objednatele: Ing. Marek Hrvol, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro každý jednotlivý  
změnový list

vedoucí odboru investic, do max. ceny 50 tis. Kč bez DPH,  
pro každý jednotlivý změnový list  
za zhotovitele: Kamil Čihula, DiS. – jednatel společnosti

- 1.6 Zástupce pověřený kontrolou dokladů k realizaci díla podle podmínek vyplývajících z poskytnuté dotace a uzavřené smlouvy o dílo  
za objednatele: [redacted]  
tel.: [redacted]  
email: [redacted]

## II.

### Výchozí podklady a údaje

#### 2.1 Výchozí údaje

- 2.1.1 Název stavby: **„Dětské skupiny v objektu MŠ Antonína Sochora 2937, Most - stavební část“**
- 2.1.2 Místo stavby: **Antonína Sochora 2937/2, 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 §26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a Pravidel pro organizování veřejných zakázek malého rozsahu statutárního města Mostu.

2.3 Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s předpokládanou realizací projektu s názvem **„Rozšíření kapacity objektu A. Sochora č. p. 2397 - dětské skupiny“**, registrační číslo **CZ.31.6.0/0.0/0.0/22\_045/0007750**, který bude financován z rámce Výzvy 31\_22\_045 Národního plánu obnovy Budování kapacit dětských skupin dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů dále „výzva“), vyhlášené v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 241/2021 v rámci implementace Národního plánu obnovy, komponenty 3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce, investice 2 Zvýšení kapacity zařízení péče o děti.

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 projektu aktualizována, jejich aktuální znění je uveřejněno na webových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí <https://www.mpsv.cz/web/cz/vyzvy1>

## 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 zpracovaná:**

Ing. arch. Jiří Harantem, Pod Hněvínem 86, 435 02 Most, IČO: 40252191, pod názvem „Dětské učebny MŠ Antonína Sochora“.

- b) Souhlas s provedením stavebního záměru vydaného Magistrátem města Mostu pod č.j. MmM/012036/2023/OSÚ/LŠ ze dne 23.1.2023.
- 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 je uveřejněno na webových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí <https://www.mpsv.cz/web/cz/vyzvy1>

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 před zahájením stavebních prací
Zahájení stavebních prací:	do 1 týdne od předání staveniště (nejdříve však 3. 7. 2023)
Dokončení stavebních prací:	do 12 týdnů od zahájení stavebních prací
Předání a převzetí díla:	do 10 pracovních dnů od dokončení stavebních prací

Stavební práce budou prováděny tak, aby nejpozději 2 týdny před termínem dokončení díla bylo možné zahájit montáže dodávek nábytku; 2 týdny před termínem dokončení díla bude tedy možné provádět v rámci plnění pouze stavební práce, které nebrání realizaci montáže dodávek nábytku, popř. je nutné práce na realizaci obou částí koordinovat tak, aby nedocházelo ke kolizím.

Zadavatel se zavazuje zajistit v období od 3. 7. 2023 do 25. 8. 2023 uzavření objektu školky. Zhotovitel se zavazuje provést všechny práce, které by omezovaly provoz školky (tj. veškeré práce způsobující nadměrný hluk a prašnost) v tomto období (tj. od 3. 7. 2023 do 25. 8. 2023) a následně po skončení prázdnin (od 28. 8. 2023) v odpoledních hodinách tak, aby práce nenarušovaly provoz školky, popř. je nutné práce koordinovat s požadavky provozovatele školky.

- 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 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 dnů 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 nedodělky, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se zhotovitel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělky 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, nebo přerušením stavebních prací v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele (tj. např. prodlení se

zpracováním změn projektové dokumentace).

V případě nepříznivých klimatických podmínek (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, která znemožní provádět práce na díle) se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nebylo možné provádět stavební práce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy byly nepříznivé klimatické podmínky 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 deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. technologickým postupem, popisem nebo dokladem o stavu počasí), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že klimatické podmínky byly pro daný technologický postup nevhodné a nebylo možné provádět stavební práce.

V případě důvodů na straně objednatele, které z technologického hlediska znemožní provádět práce na díle, se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z důvodu na straně objednatele nebylo možné stavební práce provádět.

- 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 cen díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí **2.243.644,84 Kč bez DPH**.
- 5.2 K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Slovy: Dvamiliónydvěstěčtyřicettřitisícešestsetčtyřicetčtyři korunčeských a osmdesátčtyři haléřů

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, a neučiní-li tak, nevzniká mu nárok na změnu ceny díla či posun termínu realizace.
- 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 objednatelem.
- 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 aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha“ (dále jen Směrné ceny), a.s. platných v době provádění víceprací. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s., sníží se cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100% představuje pro účely výpočtu cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. Při změně Směrných cen ÚRS Praha, a.s. se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
  - 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 přírůžek pořizovacích nákladů ÚRS Praha, 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 Praha, 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.

## 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 „názevem „Rozšíření kapacity objektu A. Sochora č. p. 2397 - dětské skupiny“, registrační číslo CZ.31.6.0/0.0/0.0/22\_045/0007750.

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 priznat 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 Komerční banky, a.s., č. účtu 3289850287/0100.
- b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77621411/0710, pod variabilním symbolem č. 64051994, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě pro správce daně bude uveden den uskutečnění zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty. Zhotovitel ujistí 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](mailto:faktury@mesto-most.cz).

## **VII. 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 a 24 měsíců na dodávky**.
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. 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 vyceně 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 objednatelem.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nezahájí 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 výtčených 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 strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplatnění nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.
- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.5 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 1.000,- Kč bez DPH a každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.6 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 1.000,- Kč bez DPH 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.
- 9.7 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 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 1.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.9 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 2.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.10 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 2.000,- Kč bez DPH.
- 9.11 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebnímu plánu činí 2.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.12 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
- 9.13 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.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 1.000,- Kč z ceny díla za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu

činí 1.000,- Kč z ceny díla za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.

- 9.16 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 3.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.17 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP činí 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.18 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 9.19 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 5.000,- Kč 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 Kooperativa pojišťovna, Vienna Insurance Group, a.s., č. smlouvy 8603253042, na hodnotu škody ve výši 5.000.000 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.

- 10.15 Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 10.16 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.
- 10.17 Objednatel v rámci naplňování Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016-2025 (vycházejícího z nařízení vlády č. 352/2014 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024) sleduje cíl definovaný v bodě 4.3 jeho závazné části „Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70% hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů“ a tamtéž uvedené zásady „regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životní prostředí“ a „maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů“. Zhotovitel se proto zavazuje, že v průběhu provádění díla podle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.
- 10.18 Zhotovitel se zavazuje při realizaci předmětu této smlouvy naplňovat zásadu významně nepoškozovat environmentální cíle (dále jen DNSH) a podat objednateli informace, jakým způsobem při plnění smlouvy naplňuje zásadu DNSH. Současně zhotovitel zavazuje spolupracovat s objednatelům při vyplňování reportovacích dokumentů – Kontrolní protokol k DNSH a Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné. Aktuální znění dokumentů týkajících se zásady DNSH tvoří přílohu č. 17, 18 a 19 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce výzvy a jejich aktuální znění je uveřejněno na webových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí <https://www.mpsv.cz/web/cz/vyzvy>.
- 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 jednají 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 (MPSV, MPO, 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 po dobu 10 let od ukončení realizace projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita delší lhůta.

10.22 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smluvy minimálně po dobu 10 let od ukončení realizace projektu. 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 výzvy Národního plánu obnovy Budování kapacit dětských skupin dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů, vyhlášené v souladu s nařízením č. 241/2021 v rámci implementace Národního plánu obnovy, komponenty 3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce, investice 2 Zvýšení kapacity zařízení péče o děti, 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 této smlouvy.

## 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 digitálně), (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 - Oceněný položkový rozpočet díla
- 12.7 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 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.

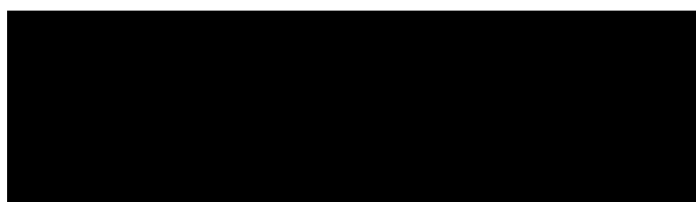
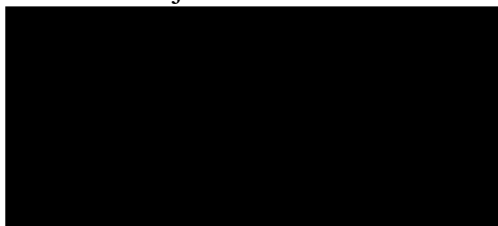
12.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

V Mostě dne .....

V Mostě dne .....

Za objednatele :

Za zhotovitele :



.....  
Ing. Marek Hrvol  
primátor statutárního města Mostu

.....  
Kamil Čihula, DiS.  
jednatel společnosti

Příloha č. 1

## Změnový list č.            ze dne

Název stavby:	
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
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: „Dětské skupiny v objektu MŠ Antonína Sochora 2937, Most – 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., poklapy 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 zařízeními (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 mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní	2000,- Kč za případ nebo osobu

	značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	
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 ostražky, 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: „Dětské skupiny v objektu MŠ Antonína Sochora 2937, Most – stavební část“**

Prohlašuji, že na akci „Dětské skupiny v objektu MŠ Antonína Sochora 2937, Most – 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.	Jiří Trochta	60234091	Dodávka a montáž venk. žaluzií
2.	DMR CZ SERVIS s.r.o.	06548768	Elektroinstalace a vzduchotechnika
3.	KAVy s.r.o.	06773711	Dodávka a montáž výplně otvorů
4.	Flumine Most s.r.o.	04921941	Montáže a revize vyhrazených el. zařízení
5.			
Až x.			

V Mostě dne .....



.....  
Podpis oprávněné osoby



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023

Stavba: Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

KSO:  
Místo: k.ú. Most II

CC-CZ:  
Datum: 26.05.2023

Zadavatel:  
Statutární město Most

IČ: 00266094  
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:  
STAVMOST, s.r.o.

IČ: 64051994  
DIČ: CZ64051994

Projektant:  
Ing. arch. Jiří Harant

IČ: 40252191  
DIČ:

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ: CZ07036167

## Poznámka:

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

---

## Cena bez DPH

**2 243 644,84**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 243 644,84</b>	<b>471 165,42</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v**

**CZK**

**2 714 810,26**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023

**Stavba:** Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Místo: k.ú. Most II

Datum: 26.05.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: Ing. arch. Jiří Harant  
STAVEBNÍ ROZPOČTY

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o.

Zpracovatel: s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 243 644,84</b>	<b>2 714 810,26</b>	
SO 01	Stavební část	1 626 074,23	1 967 549,82	STA
SO 01.1	Zařízení zdravo...	261 180,06	316 027,87	STA
SO 01.2	Elektroinstalace	214 150,16	259 121,69	STA
SO 01.3	Zařízení pro vy...	142 240,39	172 110,87	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

STAVMOST, s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Jiří Harant

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2023

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

IČ:

64051994

DIČ:

CZ64051994

IČ:

40252191

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

---

**Cena bez DPH**

**1 626 074,23**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 626 074,23  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
341 475,59  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 967 549,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o.

Datum: 26.05.2023

Projektant: Ing. arch. Jiří Harant

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 626 074,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	593 998,76
1 - Zemní práce	3 101,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 650,30
5 - Komunikace pozemní	4 248,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	281 640,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	109 000,02
997 - Přesun sutě	59 230,71
998 - Přesun hmot	56 127,05
PSV - Práce a dodávky PSV	1 019 215,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	30 761,87
713 - Izolace tepelné	25 581,49
751 - Vzduchotechnika	3 328,92
762 - Konstrukce tesařské	2 340,00
763 - Konstrukce suché výstavby	14 131,18
766 - Konstrukce truhlářské	243 847,39
767 - Konstrukce zámečnické	1 282,36
771 - Podlahy z dlaždic	26 405,37
776 - Podlahy povlakové	275 318,00
781 - Dokončovací práce - obklady	173 143,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 897,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	50 042,87
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	159 133,86
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 360,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 26.05.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: Ing. arch. Jiří Harant

Uchazeč: STAVMOST, 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

**1 626 074,23**

D HSV Práce a dodávky HSV 593 998,76

D 1 Zemní práce 3 101,52

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	5,250	69,68	365,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		1,50*3,50		5,250			
	VV		Součet		5,250			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,468	90,69	42,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ ČÁSTI OKAPOVÉHO CHODNÍČKU					
	VV		1,30*0,36		0,468			
	VV		Součet		0,468			
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1,300	47,37	61,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ ČÁSTI OKAPOVÉHO CHODNÍČKU					
	VV		1,30		1,300			
	VV		Součet		1,300			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,525	127,20	66,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,50*3,50*0,10			0,525		
	VV		Součet			0,525		
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	0,525	117,29	61,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319</a>					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,525	297,85	156,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		1,50*3,50*0,10			0,525		
	VV		Součet			0,525		
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,525	351,88	184,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		1,50*3,50*0,10			0,525		
	VV		Součet			0,525		
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,050	1 330,00	1 396,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
	VV		0,525*2 "Přepočtené koeficientem množství			1,050		
	VV		Součet			1,050		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,525	20,72	10,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		1,50*3,50*0,10			0,525		
	VV		Součet			0,525		
10	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	1,400	206,73	289,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		ÚPRAVA ZA OBRUBOU					
	VV		2*3,50*0,2			1,400		
	VV		Součet			1,400		
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,357	590,00	210,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
12	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	5,250	48,53	254,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		1,50*3,50		5,250			
	VV		Součet		5,250			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				80 650,30	
13	K	310236241	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	201,90	201,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310236241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310236241</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		DOZDĚNÍ PŮVODNÍHO PROSTUPU VZT					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	2,400	1 758,21	4 219,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235151</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		DOZDÍVKY V NOSNÉ OBVODOVÉ STĚNĚ					
	VV		0,60*2,00*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
15	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm	m2	19,550	1 579,99	30 888,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 190 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311236101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311236101</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		DĚLÍČÍ STĚNA 190 MM					
	VV		3,60*3,00		10,800			
	VV		3,60*3,00-(1,00*2,05)		8,750			
	VV		Součet		19,550			
16	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 250 mm	m2	5,850	2 439,79	14 272,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311236121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311236121</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		ZAČDĚNÍ PŮVODNÍCH OKEN					
	VV		1,50*1,95*2		5,850			
	VV		Součet		5,850			
17	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	1,000	328,39	328,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168011</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VNITŘNÍ DĚLÍČÍ PŘÍČKY					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	2,000	384,58	769,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168021</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VNITŘNÍ DĚLÍCI PŘÍČKY					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	2,000	622,46	1 244,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		DĚLÍCI STĚNA 190 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,018	64 373,20	1 158,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321</a>					
21	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	10,080	789,22	7 955,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244101</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VNITŘNÍ DĚLÍCI PŘÍČKY PTH 80					
	VV		2,60*2,80		7,280			
	VV		1,00*2,80		2,800			
	VV		Součet		10,080			
22	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	16,320	1 001,80	16 349,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244121</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VNITŘNÍ DĚLÍCI PŘÍČKY PTH 140					
	VV		4,40*2,80-(0,8*2,05*2)		9,040			
	VV		2,60*2,80		7,280			
	VV		Součet		16,320			
23	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	11,800	131,38	1 550,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		ZAHDĚNÍ PŮVODNÍCH OKEN					
	VV		1,95*4		7,800			
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		DOZDÍVKY V NOSNÉ OBVODOVÉ STĚNĚ					
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		Součet		11,800			
24	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,200	773,62	154,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU V DĚLÍCI STĚNĚ					
	VV		0,2*0,25*4			0,200		
	VV		Součet			0,200		
25	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	0,200	441,02	88,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		PŘEKLAD Z NOSNÍKŮ I 100 PLOCHA POVRCHU 0,370 M2/M					
	VV		0,20*0,25*4			0,200		
	VV		Součet			0,200		
26	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	1,975	743,30	1 468,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481112</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU V DĚLÍCI STĚNĚ					
	VV		(0,80+2,05+2,05)*0,25			1,225		
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-08					
	VV		POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA					
	VV		(0,75+0,75)*0,5			0,750		
	VV		Součet			1,975		
D	5		Komunikace pozemní				4 248,81	
27	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	4,200	82,71	347,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710011</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		1,20*3,50			4,200		
	VV		Součet			4,200		
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	4,200	176,84	742,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		1,20*3,50			4,200		
	VV		Součet			4,200		
29	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	4,200	347,28	1 458,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez záuku), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*3,50				4,200	
	VV		Součet				4,200	
30	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	4,326	393,00	1 700,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		4,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"				4,326	
	VV		Součet				4,326	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				281 640,35	
31	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	61,600	438,06	26 984,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štučky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325417</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-0					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-0					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA PRO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42				21,420	
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18				40,180	
	VV		Součet				61,600	
32	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	108,400	86,16	9 339,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		(2,4+19,55+5,85+10,08+16,32)*2				108,400	
	VV		Součet				108,400	
33	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	108,400	96,40	10 449,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		(2,4+19,55+5,85+10,08+16,32)*2				108,400	
	VV		Součet				108,400	
34	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	108,400	220,14	23 863,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		(2,4+19,55+5,85+10,08+16,32)*2				108,400	
	VV		Součet				108,400	
35	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	27,305	155,73	4 252,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,4+19,55+5,85+10,08+16,32)*2		108,400			
	VV		ODPOČET OBKLADU NOVÝCH PŘÍČEK					
	VV		-(100,095-((2,60+4,30+2,60)*2,0))		-81,095			
	VV		Součet		27,305			
36	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	108,400	74,22	8 045,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		(2,4+19,55+5,85+10,08+16,32)*2		108,400			
	VV		Součet		108,400			
37	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	310,146	177,72	55 119,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štučky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325417</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-0					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-0					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 143					
	VV		(11,925+1,70)*2*3,0		81,750			
	VV		M.Č. 144-145					
	VV		(11,875+4,30)*2*3,0		97,050			
	VV		Mezisoučet		178,800			
	VV		PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 221					
	VV		((11,625+5,00)*2,00*2,975)+((2,20+3,25)*2,00*2,975)		131,346			
	VV		Mezisoučet		131,346			
	VV		Součet		310,146			
38	K	613321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	1,975	279,13	551,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613321111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU V DĚLÍCI STĚNĚ					
	VV		(0,80+2,05+2,05)*0,25		1,225			
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-08					
	VV		POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA					
	VV		(0,75+0,75)*0,5		0,750			
	VV		Součet		1,975			
39	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	12,600	202,41	2 550,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		(1,95+2,00)*1		3,950			
	VV		(3,00+2,00)*1		5,000			
	VV		(0,90+2,75)*1		3,650			
	VV		Součet		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	21,588	285,03	6 153,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212051</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		(1,95+2,00)*2		7,900			
	VV		(3,00+2,00)*2		10,000			
	VV		(0,80+1,05*2,75)		3,688			
	VV		Součet		21,588			
41	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	5,699	64,00	364,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
42	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	1 061,10	2 122,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622215124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622215124</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		O2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 120 do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	1 176,54	2 353,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622215134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622215134</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		O1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	2,110	646,02	1 363,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		O2					
	VV		2,11		2,110			
	VV		Součet		2,110			
45	K	622525203	Oprava tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	42,700	229,56	9 802,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonosilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622525203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622525203</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		O1					
	VV		42,70		42,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,700			
46	K	623151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	5,397	68,53	369,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový pilířů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623151001</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		(1,95+2,00)*2*0,25		1,975			
	VV		(3,00+2,00)*2*0,25		2,500			
	VV		(0,80+1,05*2,75)*0,25		0,922			
	VV		Součet		5,397			
47	K	623531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	5,397	529,01	2 855,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatříděná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm pilířů a sloupů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623531022</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		(1,95+2,00)*2*0,25		1,975			
	VV		(3,00+2,00)*2*0,25		2,500			
	VV		(0,80+1,05*2,75)*0,25		0,922			
	VV		Součet		5,397			
48	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	12,788	20,06	256,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		1,95*2,00		3,900			
	VV		3,00*2,00		6,000			
	VV		1,05*2,75		2,888			
	VV		Součet		12,788			
49	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	12,140	46,09	559,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999011</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		12,14		12,140			
	VV		Součet		12,140			
50	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,818	4 072,47	44 055,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42*0,15		3,213			
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20*0,15		0,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90*0,15		0,135			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60*0,15		0,240			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82*0,15		0,423			
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18*0,15		6,027			
	VV		Součet		10,818			
51	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	10,818	288,56	3 121,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013</a>					
52	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,818	87,64	948,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175</a>					
53	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,798	80,09	63,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319197</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90*0,15		0,135			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60*0,15		0,240			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82*0,15		0,423			
	VV		Součet		0,798			
54	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,023	20 575,76	21 049,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		KARI 100/100/8 Hmotnost, 7,90 kg/m					
	VV		KARI 100/100/6 Hmotnost, 4,44 kg/m					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42*(7,90+4,44)*1,15		303,971			
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20*(7,90+4,44)*1,15		73,793			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90*(7,90+4,44)*1,15		12,772			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60*(7,90+4,44)*1,15		22,706			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82*(7,90+4,44)*1,15		40,019			
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18*(7,90+4,44)*1,15		570,194			
	VV		Součet		1 023,455			
	VV		1023,455*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		1,023			
	VV		Součet		1,023			
55	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	72,120	450,00	32 454,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441215</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42				21,420	
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20				5,200	
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90				0,900	
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60				1,600	
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82				2,820	
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18				40,180	
	VV		Součet				72,120	
56	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	72,040	16,89	1 216,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42				21,420	
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20				5,200	
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90				0,900	
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60				1,600	
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82				2,820	
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,1				40,100	
	VV		Součet				72,040	
57	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	24,693	38,05	939,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112117</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 144A					
	VV		SQRT(5,20)*4				9,121	
	VV		M.Č. 144B					
	VV		SQRT(0,90)*4				3,795	
	VV		M.Č. 144C					
	VV		SQRT(1,60)*4				5,060	
	VV		M.Č. 144D					
	VV		SQRT(2,82)*4				6,717	
	VV		Součet				24,693	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	K	634112129	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	43,868	41,23	1 808,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112129</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		SQRT(21,42)*4		18,513			
	VV		M.Č. 146					
	VV		SQRT(40,18)*4		25,355			
	VV		Součet		43,868			
59	K	635311111	Násyp pod podlahy ze stabilizační zeminy se zhutněním	m3	5,770	1 495,24	8 627,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Násyp ze stabilizační zeminy pod podlahy se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635311111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		4,31*3,15*0,425		5,770			
	VV		Součet		5,770			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				109 000,02	
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,000	237,27	1 660,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		2*3,50		7,000			
	VV		Součet		7,000			
61	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	7,140	111,00	792,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,140			
	VV		Součet		7,140			
62	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,105	3 268,39	343,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		POCHOZÍ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY					
	VV		2*3,50*0,15*0,10		0,105			
	VV		Součet		0,105			
63	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	2,000	1 742,18	3 484,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111111</a>					
64	K	946111211	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	219,00	2 190,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111211</a>					
65	K	946111811	Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	2,000	871,89	1 743,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111811</a>					
66	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,700	61,62	2 631,17	CS ÚRS 2023 01
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
			VV POHLEDY - NOVÝ STAV					
			VV O1					
			VV 42,70		42,700			
			VV Součet		42,700			
67	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	137,660	65,20	8 975,43	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
			VV M.Č. 143					
			VV 21,42		21,420			
			VV M.Č. 144A					
			VV 5,20		5,200			
			VV M.Č. 144B					
			VV 0,90		0,900			
			VV M.Č. 144C					
			VV 1,60		1,600			
			VV M.Č. 144D					
			VV 2,82		2,820			
			VV M.Č. 145					
			VV 40,18		40,180			
			VV M.Č. 221					
			VV 65,54		65,540			
			VV Součet		137,660			
68	K	953943211	Osazování hasičího přístroje	kus	2,000	191,52	383,04	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211</a>					
			VV D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ					
			VV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
69	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2023 01
			PP přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE					
70	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,454	6 365,18	2 889,79	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání základů z betonu železového					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
			VV PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
			VV SCHODY DO BAZÉNU					
			VV 0,24*0,15*4*3,15		0,454			
			VV Součet		0,454			
71	K	962032240	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	4,668	1 743,81	8 140,11	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032240</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
			VV PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ DĚLICÍ STĚNY ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC VČETNĚ PARAPETNÍHO ZDIVA					
	VV		3,60*0,42*0,25		0,378			
	VV		3,60*0,42*0,25		0,378			
	VV		BOURÁNÍ ZDIVA MEZI M.Č. 144 A 145					
	VV		(1,40+1,50+1,12+2,50)*0,20*3,0		3,912			
	VV		Součet		4,668			
72	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	3,186	5 000,00	15 930,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962052210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962052210</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					
	VV		ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
	VV		UBOURÁNÍ SVISLÝCH STĚN OCHL. BAZÉNKU					
	VV		4,82*0,65*0,20		0,627			
	VV		3,15*0,65*0,20		0,410			
	VV		4,82*0,65*0,525		1,645			
	VV		3,875*0,65*0,20		0,504			
	VV		Součet		3,186			
73	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	14,400	156,32	2 251,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					
	VV		ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ DĚLICÍ STĚNY ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC VČETNĚ PARAPETNÍHO ZDIVA					
	VV		3,60*2,0		7,200			
	VV		3,60*2,0		7,200			
	VV		Součet		14,400			
74	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,342	2 400,00	34 420,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					
	VV		ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
	VV		PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,82*0,2		4,364			
	VV		13,00*0,2		2,600			
	VV		36,89*0,2		7,378			
	VV		Součet		14,342			
75	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	14,342	854,03	12 248,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					
	VV		ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
	VV		PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,82*0,2		4,364			
	VV		13,00*0,2		2,600			
	VV		36,89*0,2		7,378			
	VV		Součet		14,342			
76	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	1,975	227,17	448,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031142</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU V DĚLÍCI STĚNĚ					
	VV		(0,80+2,05+2,05)*0,25		1,225			
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-08					
	VV		POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA					
	VV		(0,75+0,75)*0,5		0,750			
	VV		Součet		1,975			
77	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,658	237,18	393,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062455</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		BOURÁNÍ ZDIVA MEZI M.Č. 144 A 145					
	VV		0,85*1,95		1,658			
	VV		Součet		1,658			
78	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773	361,54	641,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					
	VV		ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ DĚLÍCI STĚNY ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC VČETNĚ PARAPETNÍHO ZDIVA					
	VV		0,90*1,97		1,773			
	VV		Součet		1,773			
79	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídél plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,850	250,27	1 464,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017</a>					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					
	VV		ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
	VV		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ					
	VV		1,50*1,95*2		5,850			
	VV		Součet		5,850			
80	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křídél plochy přes 4 m2	m2	14,400	196,36	2 827,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082018</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					
	VV		ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ					
	VV		3,60*2,00*2		14,400			
	VV		Součet		14,400			
81	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,394	2 231,63	879,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-08					
	VV		POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA					
	VV		1,05*0,75*0,5		0,394			
	VV		Součet		0,394			
82	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,410	1 230,55	504,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU V DĚLÍCI STĚNĚ					
	VV		0,80*2,05*0,25		0,410			
	VV		Součet		0,410			
83	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	297,24	594,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031325</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU V DĚLÍCI STĚNĚ					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	1,200	652,15	782,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975043121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975043121</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU V DĚLÍCI STĚNĚ					
	VV		0,80+0,20+0,20		1,200			
	VV		Součet		1,200			
	D	997	Přesun sutě				59 230,71	
85	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	64,997	312,58	20 316,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211</a>					
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	64,997	286,02	18 590,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
87	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	584,973	12,53	7 329,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		64,997*9 "Přepočtené koeficientem množství		584,973			
	VV		Součet		584,973			
88	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	64,969	200,00	12 993,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot				56 127,05	
89	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	72,165	777,76	56 127,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 019 215,07	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 761,87	
90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	72,120	11,19	807,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42		21,420			
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20		5,200			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82		2,820			
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18		40,180			
	VV		Součet		72,120			
91	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024	51 800,00	1 243,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		72,12*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,024			
	VV		Součet		0,024			
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	72,120	112,95	8 145,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42		21,420			
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20		5,200			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82			2,820		
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18			40,180		
	VV		Součet			72,120		
93	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	84,056	164,00	13 785,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		72,12*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			84,056		
	VV		Součet			84,056		
94	K	711493111	izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	10,520	557,99	5 870,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20			5,200		
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90			0,900		
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60			1,600		
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82			2,820		
	VV		Součet			10,520		
95	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	298,514	3,05	910,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201</a>					
	D	713	Izolace tepelné				25 581,49	
96	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	72,120	25,20	1 817,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42			21,420		
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20			5,200		
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90			0,900		
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60			1,600		
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82			2,820		
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18			40,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		72,120			
97	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	73,562	317,00	23 319,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm					
	VV		72,12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		73,562			
	VV		Součet		73,562			
98	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	251,366	1,77	444,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713201</a>					
	D	751	Vzduchotechnika				3 328,92	
99	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	3,000	248,67	746,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		PLASTOVÉ VZDUŠNÍKY V PROSTORU WC					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
100	M	56245653	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm	kus	3,000	42,20	126,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm					
101	K	751398024	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,150 do 0,200 m2	kus	1,000	675,01	675,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398024</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	M	42972315	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 600x300mm	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 600x300mm					
103	K	751398824	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000	202,04	404,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398824</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-08					
	VV		POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH ODVĚTRÁVACÍCH MŘÍŽEK					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
104	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	33,117	0,52	17,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				2 340,00	
105	K	7629538R2	Demontáž podkladního roštu z plných nebo dutých profilů jakékoli vzdálenosti podpěr	m2	13,000	85,00	1 105,00	
	PP		Demontáž podkladního roštu z plných nebo dutých profilů jakékoli vzdálenosti podpěr					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 144					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
106	K	7629538R	Demontáž nášlapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, připevněných šroubováním	m2	13,000	95,00	1 235,00	
	PP		Demontáž nášlapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, připevněných šroubováním					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 144					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				14 131,18	
107	K	7631315R	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 15 mm, bez izolace	m2	10,520	1 100,00	11 572,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 15 mm, bez izolace					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20		5,200			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Součet		10,520			
108	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	10,520	39,57	416,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20		5,200			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Součet		10,520			
109	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	10,520	48,08	505,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20		5,200			
	VV		M.Č. 144B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Součet		10,520			
110	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	11,819	27,80	328,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		10,52*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		11,819			
	VV		Součet		11,819			
111	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	5,320	64,10	341,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Součet		5,320			
112	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	131,636	7,35	967,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763200">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763200</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				243 847,39	
113	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	14,875	50,41	749,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn zasklených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766112820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766112820</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-04					
	VV		PŮDORYS 2.NP - BOURÁNÍ					
	VV		DŘEVĚNÁ DĚLICÍ STĚNA					
	VV		5,00*2,975		14,875			
	VV		Součet		14,875			
114	K	766221R	Demontáž dřevěných lavic	m	11,340	40,00	453,60	
	PP		Demontáž dřevěných lavic					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		3,78*3		11,340			
	VV		Součet		11,340			
115	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	57,700	81,05	4 676,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 144					
	VV		57,70		57,700			
	VV		Součet		57,700			
116	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	57,700	39,37	2 271,65	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411822</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 144					
	VV		57,70			57,70		
	VV		Součet			57,70		
117	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	9,900	1 062,73	10 521,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		1,95*2,00*1			3,900		
	VV		3,00*2,00*1			6,000		
	VV		Součet			9,900		
118	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	9,900	8 949,29	88 597,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
119	K	766629413.1	Montáž oken plastových Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, přípojovací spára tl. do 35 mm	m	25,200	269,05	6 780,06	
	PP		Montáž oken plastových Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, přípojovací spára tl. do 35 mm					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		(1,95+2,00)*2*1			7,900		
	VV		(3,00+2,00)*2*1			10,000		
	VV		(0,90+2,75)*2*1			7,300		
	VV		Součet			25,200		
120	K	766641132	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	1,000	5 098,00	5 098,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766641132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766641132</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
121	M	61140060	dveře plastové balkonové jednokřídlové s nadsvětlíkem trojsklo	m2	2,475	10 930,91	27 054,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře plastové balkonové jednokřídlové s nadsvětlíkem trojsklo					
	VV		0,90*(2,00+0,75)			2,475		
	VV		Součet			2,475		
122	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	805,94	3 223,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660171</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		"700/1970" 4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
123	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	4 020,00	16 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm					
124	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	860,43	860,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660172</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		"900/1970" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	4 510,00	4 510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
126	K	766660181	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,000	1 359,65	2 719,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660181</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
127	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	6 200,00	12 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
128	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	2,000	258,84	517,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
129	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	134,32	537,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660720</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		"700/1970" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
130	M	5534142R	mřížka větrací nerezová s regulací 368x130 mm	kus	4,000	650,00	2 600,00	
	PP		mřížka větrací nerezová s regulací 368x130 mm					
131	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	2,000	111,64	223,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
132	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	2,000	273,00	546,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm					
133	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	5,000	111,64	558,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		"900/1970" 1		1,000			
	VV		"700/1970" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
134	M	54924004	zámek zadlabací mezipokožový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	5,000	202,00	1 010,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
135	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	2,000	178,95	357,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
136	M	54914620	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	2,000	823,00	1 646,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku					
137	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	5,000	178,95	894,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		"900/1970" 1		1,000			
	VV		"700/1970" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
138	M	54914620	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	5,000	823,00	4 115,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku					
139	K	766682111	Montáž zárubní obložkových dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	5,000	1 398,41	6 992,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		"900/1970" 1		1,000			
	VV		"700/1970" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
140	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	5,000	3 720,00	18 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
141	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	1 918,97	3 837,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682211</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
142	M	61182318	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	5 570,00	11 140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
143	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	31,76	63,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					
	VV		ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
	VV		VYBOURÁNÍ DÉLÍČÍ STĚNY ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC VČETNĚ PARAPETNÍHO ZDIVA					
	VV		1		1,000			
	VV		BOURÁNÍ ZDIVA MEZI M.Č. 144 A 145					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
144	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	293,81	293,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
145	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm					
146	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	2,000	49,20	98,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
147	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	1,000	329,73	329,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694114</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm					
149	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	2,000	49,20	98,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
150	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 420,560	0,74	1 791,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766201</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 282,36	
151	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	3,420	374,96	1 282,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161823</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		DEMONTÁŽ OCELOVÉHO BAZÉNOVÉHO ZÁBRADLÍ					
	VV		1,71*2		3,420			
	VV		Součet		3,420			
	D	771	Podlahy z dlaždic				26 405,37	
152	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	10,520	15,04	158,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20		5,200			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV			1,60		
			VV			M.Č. 144D		
			VV			2,82		
			VV			Součet		
153	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10,520	56,24	591,64	CS ÚRS 2023 01
			PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011</a>		
			VV			TECHNICKÁ ZPRÁVA		
			VV			VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01		
			VV			PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		
			VV			VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05		
			VV			ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		
			VV			M.Č. 144A		
			VV			5,20	5,200	
			VV			M.Č. 144B		
			VV			0,90	0,900	
			VV			M.Č. 144C		
			VV			1,60	1,600	
			VV			M.Č. 144D		
			VV			2,82	2,820	
			VV			Součet	10,520	
154	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	10,520	362,51	3 813,61	CS ÚRS 2023 01
			PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151013</a>		
			VV			TECHNICKÁ ZPRÁVA		
			VV			VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01		
			VV			PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		
			VV			VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05		
			VV			ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		
			VV			M.Č. 144A		
			VV			5,20	5,200	
			VV			M.Č. 144B		
			VV			0,90	0,900	
			VV			M.Č. 144C		
			VV			1,60	1,600	
			VV			M.Č. 144D		
			VV			2,82	2,820	
			VV			Součet	10,520	
155	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	36,890	154,58	5 702,46	CS ÚRS 2023 01
			PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810</a>		
			VV			TECHNICKÁ ZPRÁVA		
			VV			VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02		
			VV			PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ		
			VV			VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A VPUSTÍ		
			VV			LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR		
			VV			M.Č. 145		
			VV			36,89	36,890	
			VV			Součet	36,890	
156	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	10,520	647,92	6 816,12	CS ÚRS 2023 01
			PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574266</a>		
			VV			TECHNICKÁ ZPRÁVA		
			VV			VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01		
			VV			PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		
			VV			VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05		
			VV			ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20		5,200			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Součet		10,520			
157	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	11,572	538,00	6 225,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	VV		10,52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,572			
	VV		Součet		11,572			
158	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	5,320	17,55	93,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Součet		5,320			
159	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	10,520	58,50	615,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577115</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20		5,200			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Součet		10,520			
160	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	24,693	41,28	1 019,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		M.Č. 144A					
	VV		SQRT(5,20)*4		9,121			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		SQRT(0,90)*4		3,795			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		M.Č. 144C					
	VV		SQRT(1,60)*4		5,060			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		SQRT(2,82)*4		6,717			
	VV		Součet		24,693			
161	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	250,359	5,47	1 369,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771201</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				275 318,00	
162	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	61,600	62,94	3 877,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42		21,420			
	VV		M.Č. 146					
	VV		40,18		40,180			
	VV		Součet		61,600			
163	K	776111116	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	65,050	63,02	4 099,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-04					
	VV		PŮDORYS 2.NP - BOURÁNÍ					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 221					
	VV		40,17		40,170			
	VV		M.Č. 222					
	VV		24,88		24,880			
	VV		Součet		65,050			
164	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	127,140	15,04	1 912,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42		21,420			
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18		40,180			
	VV		Mezisoučet		61,600			
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-04					
	VV		PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ TŘÍDA PRO 20 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 221					
	VV		65,54		65,540			
	VV		Mezisoučet		65,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			127,140		
165	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	65,540	78,13	5 120,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-04					
	VV		PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ TŘÍDA PRO 20 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 221					
	VV		65,54			65,540		
	VV		Součet			65,540		
166	K	776121511	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah proti vlhkosti	m2	61,600	184,55	11 368,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121511</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42			21,420		
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18			40,180		
	VV		Součet			61,600		
167	K	776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	61,600	243,51	15 000,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141113</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42			21,420		
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18			40,180		
	VV		Součet			61,600		
168	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	86,870	149,18	12 959,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,82			21,820		
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-04					
	VV		PŮDORYS 2.NP - BOURÁNÍ					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 221					
	VV		40,17			40,170		
	VV		M.Č. 222					
	VV		24,88			24,880		
	VV		Součet			86,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
169	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	188,740	500,00	94 370,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776232111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776232111</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42		21,420			
	VV		M.Č. 146					
	VV		40,18		40,180			
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42		21,420			
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18		40,180			
	VV		Mezisoučet		123,200			
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-04					
	VV		PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ TRÍDA PRO 20 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 221					
	VV		65,54		65,540			
	VV		Mezisoučet		65,540			
	VV		Součet		188,740			
170	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	207,614	600,00	124 568,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		ftalátů					
	VV		188,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		207,614			
	VV		Součet		207,614			
171	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	69,900	14,70	1 027,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 143					
	VV		(11,925+1,50)*2		26,850			
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-04					
	VV		PŮDORYS 2.NP - BOURÁNÍ					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
	VV		M.Č. 221					
	VV		6,55+5,00+6,55+5,00		23,100			
	VV		M.Č. 222					
	VV		4,975+5,00+4,975+5,00		19,950			
	VV		Součet		69,900			
172	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 743,030	0,37	1 014,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776201</a>					
D		781	Dokončovací práce - obklady				173 143,83	
173	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	100,095	7,02	702,67	CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
			VV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
			VV LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
			VV M.Č. 144A					
			VV SQRT(5,20)*4*2,0		18,243			
			VV M.Č. 144B					
			VV SQRT(0,90)*4*2,0		7,589			
			VV M.Č. 144C					
			VV SQRT(1,60)*4*2,0		10,119			
			VV M.Č. 144D					
			VV SQRT(2,82)*4*2,0		13,434			
			VV M.Č. 145					
			VV SQRT(40,18)*4*2,0		50,710			
			VV Součet		100,095			
174	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	100,095	56,24	5 629,34	CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
			VV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
			VV LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
			VV M.Č. 144A					
			VV SQRT(5,20)*4*2,0		18,243			
			VV M.Č. 144B					
			VV SQRT(0,90)*4*2,0		7,589			
			VV M.Č. 144C					
			VV SQRT(1,60)*4*2,0		10,119			
			VV M.Č. 144D					
			VV SQRT(2,82)*4*2,0		13,434			
			VV M.Č. 145					
			VV SQRT(40,18)*4*2,0		50,710			
			VV Součet		100,095			
175	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	100,095	151,14	15 128,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
			VV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
			VV LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
			VV M.Č. 144A					
			VV SQRT(5,20)*4*2,0		18,243			
			VV M.Č. 144B					
			VV SQRT(0,90)*4*2,0		7,589			
			VV M.Č. 144C					
			VV SQRT(1,60)*4*2,0		10,119			
			VV M.Č. 144D					
			VV SQRT(2,82)*4*2,0		13,434			
			VV M.Č. 145					
			VV SQRT(40,18)*4*2,0		50,710			
			VV Součet		100,095			
176	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	50,048	45,29	2 266,67	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781161021</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
			VV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
			VV LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
			VV M.Č. 144A					
			VV SQRT(5,20)*4		9,121			
			VV M.Č. 144B					
			VV SQRT(0,90)*4		3,795			
			VV M.Č. 144C					
			VV SQRT(1,60)*4		5,060			
			VV M.Č. 144D					
			VV SQRT(2,82)*4		6,717			
			VV M.Č. 145					
			VV SQRT(40,18)*4		25,355			
			VV Součet		50,048			
177	M	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm	m	55,053	411,00	22 626,78	CS ÚRS 2023 01
			PP profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm					
			VV 50,048*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		55,053			
			VV Součet		55,053			
178	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	59,228	123,91	7 338,94	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
			VV PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-06					
			VV ŘEZ A-A - BOURÁNÍ					
			VV KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTĚ TOPIDLA					
			VV (1,40+1,50+1,40)*2,96		12,728			
			VV LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŘEŠENÝ PROSTOR					
			VV M.Č. 145					
			VV 46,50		46,500			
			VV Součet		59,228			
179	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	100,095	646,05	64 666,37	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
			VV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
			VV LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
			VV M.Č. 144A					
			VV SQRT(5,20)*4*2,0		18,243			
			VV M.Č. 144B					
			VV SQRT(0,90)*4*2,0		7,589			
			VV M.Č. 144C					
			VV SQRT(1,60)*4*2,0		10,119			
			VV M.Č. 144D					
			VV SQRT(2,82)*4*2,0		13,434			
			VV M.Č. 145					
			VV SQRT(40,18)*4*2,0		50,710			
			VV Součet		100,095			
180	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	110,105	423,00	46 574,42	CS ÚRS 2023 01
			PP obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
			VV 100,095*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		110,105			
			VV Součet		110,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	50,048	46,97	2 350,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA DO 12 DĚTÍ					
	VV		M.Č. 144A					
	VV		SQRT(5,20)*4		9,121			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		SQRT(0,90)*4		3,795			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		SQRT(1,60)*4		5,060			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		SQRT(2,82)*4		6,717			
	VV		M.Č. 145					
	VV		SQRT(40,18)*4		25,355			
	VV		Součet		50,048			
182	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	5,000	63,53	317,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495141</a>					
183	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	5,000	76,24	381,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495142</a>					
184	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	5,000	88,94	444,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495143</a>					
185	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 684,278	2,80	4 715,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781201</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 897,93	
186	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,814	133,68	108,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-02					
	VV		PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ					
	VV		PŘEKLAD Z NOSNÍKŮ I 100 PLOCHA POVRCHU 0,370 M2/M					
	VV		1,10*0,37*2		0,814			
	VV		Součet		0,814			
187	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	42,700	6,53	278,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		POHLEDY - NOVÝ STAV					
	VV		O1					
	VV		42,70		42,700			
	VV		Součet		42,700			
188	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	42,700	59,91	2 558,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bílizolitových) silikonový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823155</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
			VV POHLEDY - NOVÝ STAV					
			VV O1					
			VV 42,70			42,700		
			VV Součet			42,700		
189	K	783827525	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	42,700	256,49	10 952,12	CS ÚRS 2023 01
			PP Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bfizolitových) silikonový					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827525</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
			VV POHLEDY - NOVÝ STAV					
			VV O1					
			VV 42,70			42,700		
			VV Součet			42,700		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				50 042,87	
190	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	375,686	5,60	2 103,84	CS ÚRS 2023 01
			PP Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-0					
			VV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
			VV ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
			VV LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA PRO 12 DĚTÍ					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-03					
			VV PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
			VV 65,54			65,540		
			VV 310,146			310,146		
			VV Součet			375,686		
191	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	375,686	34,56	12 983,71	CS ÚRS 2023 01
			PP Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-0					
			VV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
			VV ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
			VV LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA PRO 12 DĚTÍ					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-03					
			VV PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
			VV 65,54			65,540		
			VV 310,146			310,146		
			VV Součet			375,686		
192	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	375,686	17,39	6 533,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121011</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-0					
			VV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
			VV ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
			VV LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA PRO 12 DĚTÍ					
			VV VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-03					
			VV PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
			VV 65,54			65,540		
			VV 310,146			310,146		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		375,686			
193	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	137,660	5,60	770,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101</a>					
	VV		M.Č. 143					
	VV		21,42		21,420			
	VV		M.Č. 144A					
	VV		5,20		5,200			
	VV		M.Č. 144B					
	VV		0,90		0,900			
	VV		M.Č. 144C					
	VV		1,60		1,600			
	VV		M.Č. 144D					
	VV		2,82		2,820			
	VV		M.Č. 145					
	VV		40,18		40,180			
	VV		M.Č. 221					
	VV		65,54		65,540			
	VV		Součet		137,660			
194	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	144,543	2,69	388,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		137,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		144,543			
	VV		Součet		144,543			
195	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	27,305	18,00	491,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-01					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-07					
	VV		(2,4+19,55+5,85+10,08+16,32)*2		108,400			
	VV		ODPOČET OBKLADU NOVÝCH PŘÍČEK					
	VV		-(100,095-((2,60+4,30+2,60)*2,0))		-81,095			
	VV		Součet		27,305			
196	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	375,686	22,20	8 340,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-0					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA PRO 12 DĚTÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-03					
	VV		PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
	VV		65,54		65,540			
	VV		310,146		310,146			
	VV		Součet		375,686			
197	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	409,571	45,00	18 430,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101</a>					
	VV		TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-0					
	VV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-05					
	VV		ŘEZ A-A - NOVÝ STAV					
	VV		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DĚTSKÁ SKUPINA PRO 12 DĚTÍ					
	VV		VÝKRES ČÍSLO D.1.1b)-03					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
			VV 27,305+61,6+310,146+10,52			409,571		
			VV Součet			409,571		
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				159 133,86	
198	K	786623001R	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru včetně dopravy	m2	33,263	375,25	12 481,94	
			PP Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru včetně dopravy					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV OSTATNÍ					
			VV 2.NP					
			VV 1.NP					
			VV 1,50*1,95*7		20,475			
			VV 1,05*2,75		2,888			
			VV 1,95*2,00		3,900			
			VV 3,00*2,00		6,000			
			VV Součet		33,263			
199	M	55342500R	žaluzie Z-90 včetně pohonu pro ovládání nástěnným spínačem, barva bílá	m2	33,263	3 044,25	101 260,89	
			PP žaluzie Z-90 včetně pohonu pro ovládání nástěnným spínačem, barva bílá					
200	K	786623031R	Montáž krycího plechu a konzolí venkovní žaluzie včetně dopravy	kpl	1,000	6 698,00	6 698,00	
			PP Montáž krycího plechu a konzolí venkovní žaluzie včetně dopravy					
201	M	55342560R	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 lakovaný barva bílá včetně konzolí	kpl	1,000	29 538,60	29 538,60	
			PP plech krycí Al pro žaluzie Z-90 lakovaný barva bílá včetně konzolí					
202	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	9,900	282,69	2 798,63	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786624121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786624121</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV OSTATNÍ					
			VV 1.NP					
			VV 1,95*2,0		3,900			
			VV 3,00*2,0		6,000			
			VV Součet		9,900			
203	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	9,900	642,00	6 355,80	CS ÚRS 2023 01
			PP žaluzie horizontální interiérové					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 360,40	
204	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	8,000	420,05	3 360,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2121</a>					
			VV TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			VV DEMONTÁŽ KRYTÚ UT					
			VV 8,00		8,000			
			VV Součet		8,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 500,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 500,00	
205	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Průzkumné, geodetické a projektové práce					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/010001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/010001000</a>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				3 000,00	
206	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zařízení staveniště					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 000,00	
207	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Inženýrská činnost					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

**SO 01.1 - Zařízení zdravo...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

STAVMOST, s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Jiří Harant

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2023

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

IČ:

64051994

DIČ:

CZ64051994

IČ:

40252191

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

---

**Cena bez DPH**

**261 180,06**

DPH základní  
snížená

Základ daně

261 180,06

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

54 847,81

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**316 027,87**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt: **SO 01.1 - Zařízení zdravo...**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Most  
Uchazeč: STAVMOST, s.r.o.

Datum: 26.05.2023  
Projektant: Ing. arch. Jiří Harant  
Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>261 180,06</b>
0 - Přípravné a pomocné práce	4 800,00
800-1 - Zemní práce	77 686,94
801-3 - Bourání a podchycování konstrukcí	4 819,30
800-2 - Stavební práce	5 760,84
800-721– A01 - Zdravotně technické instalace – vnitřní kanalizace	39 197,80
800-721-A02 - Zdravotně technické instalace – vnitřní vodovod	50 921,85
800-725 - Zdravotně technické instalace – zařizovací předměty	74 878,20
767 - Konstrukce zámečnické	3 115,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

**SO 01.1 - Zařízení zdravo...**

Místo:

Datum: 26.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant: Ing. arch. Jiří Harant

Uchazeč:

STAVMOST, 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

**261 180,06**

D		0	Přípravné a pomocné práce				4 800,00	
1	K	005121020R	Zařízení staveniště ZTI	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	RTS 2022
PP			Zařízení staveniště ZTI					
2	K	004111020R00	Dokumentace skutečného provedení části ZTI	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	RTS 2022
PP			Dokumentace skutečného provedení části ZTI					
D		800-1	Zemní práce				77 686,94	
3	K	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách třídy těžitelosti 1-4	m3	10,100	2 596,00	26 219,60	RTS 2022
PP			Vykopávka v uzavřených prostorách třídy těžitelosti 1-4: Poznámka k položce: □ 4,3*0,6*0,4+5,8*0,8*0,7+0,8*0,6*0,5+1,6*0,6*0,5+1,2*0,6*0,6+0,4*0,6*0,6+2,3*0,6*0,6+1,3*0,6*0,7+1,9*0,8*0,7+1,5*0,6*0,6 + odstranění starého potrubí: 2,7*0,6*0,5+1*0,6*0,5 + přístup k ventilu v šachtě 0,4*0,6*1,2					
4	K	162201203R00a	Vodorovné přemístění výkopku z objektu, kolečko do vzdálenosti 10m odvoz zeminy pod podkladním betonem	m3	10,100	273,00	2 757,30	RTS 2022
PP			Vodorovné přemístění výkopku z objektu, kolečko do vzdálenosti 10m odvoz zeminy pod podkladním betonem					
5	K	162201210R00a	Příplatek za vodorovné přemístění výkopku z vnitřních prostor, kolečko 10m	m3	10,100	253,00	2 555,30	RTS 2022
PP			Příplatek za vodorovné přemístění výkopku z vnitřních prostor, kolečko 10m					
6	K	130001101R00	Příplatek – ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení: souběh 5*0,6*0,4m	m3	1,200	816,00	979,20	RTS 2022
PP			Příplatek – ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení: souběh 5*0,6*0,4m					
7	K	451572111R00	Lože pro potrubí kanalizace ze štěrkopísku 0-4mm 13,8m2*0,1m	m3	1,380	1 378,00	1 901,64	RTS 2022
PP			Lože pro potrubí kanalizace ze štěrkopísku 0-4mm 13,8m2*0,1m					
8	K	175101101R00	Obsyp potrubí kanalizace kopaným pískem nebo materiálem uloženým vedle výkopu ve vzdálenosti do 3m, pro jakoukoliv hloubku výkopu a pro jakoukoliv míru zhutnění, bez prohození sypaniny – štěrkopískový obsyp potrubí 13,8m2*0,4m - zásyp štěrkopískem uvnitř	m3	8,800	694,00	6 107,20	RTS 2022
PP			Obsyp potrubí kanalizace kopaným pískem nebo materiálem uloženým vedle výkopu ve vzdálenosti do 3m, pro jakoukoliv hloubku výkopu a pro jakoukoliv míru zhutnění, bez prohození sypaniny – štěrkopískový obsyp potrubí 13,8m2*0,4m - zásyp štěrkopískem uvnitř objektu pod podkladní beton					
9	M	58337330R	Štěrkopísek pro obsyp potrubí včetně dovozu na staveniště	t	15,800	512,00	8 089,60	RTS 2022
PP			Štěrkopísek pro obsyp potrubí včetně dovozu na staveniště					
10	K	162201203R00b	Vodorovné přemístění písku pro podsyp a obsyp z centrální skládky, kolečko do vzdálenosti 10m (podsyp a obsyp uvnitř objektu)	m3	10,100	281,00	2 838,10	RTS 2022
PP			Vodorovné přemístění písku pro podsyp a obsyp z centrální skládky, kolečko do vzdálenosti 10m (podsyp a obsyp uvnitř objektu)					
11	K	162201210R00b	Příplatek za vodorovné přemístění písku pro podsyp a obsyp z centrální skládky, kolečko 10m	m3	10,100	254,00	2 565,40	RTS 2022
PP			Příplatek za vodorovné přemístění písku pro podsyp a obsyp z centrální skládky, kolečko 10m					
12	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m3 pro odvoz na skládku	m3	9,600	289,00	2 774,40	RTS 2022
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m3 pro odvoz na skládku					
13	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 1-4 do 6000m na skládku	m3	9,600	302,00	2 899,20	RTS 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 1-4 do 6000m na skládku					
14	K	171 20	Poplatek za skládku (zemina bez nebezpečných látek typ 170504)	t	15,000	1 200,00	18 000,00	RTS 2022
	PP		Poplatek za skládku (zemina bez nebezpečných látek typ 170504)					
<b>D 801-3</b>			<b>Bourání a podchycování konstrukcí</b>				<b>4 819,30</b>	
15	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 7x7cm pro kanalizaci	m	3,000	116,00	348,00	RTS 2022
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném 7x7cm pro kanalizaci					
16	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm pro kanalizaci	m	3,500	163,00	570,50	RTS 2022
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm pro kanalizaci					
17	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm pro vodovod	m	16,000	142,00	2 272,00	RTS 2022
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm pro vodovod					
18	K	974042557R00	Vybourání rýhy pro vodovod / kanalizaci v podlaze betonové, drážka 10x30cm	m	0,400	518,00	207,20	RTS 2022
	PP		Vybourání rýhy pro vodovod / kanalizaci v podlaze betonové, drážka 10x30cm					
19	K	971033231R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm	kus	4,000	68,00	272,00	RTS 2022
	PP		Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm					
20	K	971033241R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm	kus	1,000	96,00	96,00	RTS 2022
	PP		Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm					
21	K	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC - zeď šachty 1,2x0,6	m2	0,720	356,00	256,32	RTS 2022
	PP		Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC - zeď šachty 1,2x0,6					
22	K	979082111R00	Vnitrostaveništní přeprava suti do 10m uvnitř objektu	t	0,400	352,00	140,80	RTS 2022
	PP		Vnitrostaveništní přeprava suti do 10m uvnitř objektu					
23	K	979082121R00	Vnitrostaveništní přeprava suti za každých dalších 5m (2x5m) 2*0,4t	t	0,800	43,00	34,40	RTS 2022
	PP		Vnitrostaveništní přeprava suti za každých dalších 5m (2x5m) 2*0,4t					
24	K	979081111R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km	t	0,400	278,00	111,20	RTS 2022
	PP		Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km					
25	K	979081121R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km (0,4t*4km)	t	1,600	19,30	30,88	RTS 2022
	PP		Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km (0,4t*4km)					
26	K	979 99	Poplatek za skládku - recyklace (beton armovaný, příměsí do 30% 170101 )	t	0,400	1 200,00	480,00	RTS 2022
	PP		Poplatek za skládku - recyklace (beton armovaný, příměsí do 30% 170101 )					
<b>D 800-2</b>			<b>Stavební práce</b>				<b>5 760,84</b>	
27	K	612403385R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 7x7cm - zaplntování kanalizačního potrubí	m	3,000	154,00	462,00	RTS 2022
	PP		Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 7x7cm - zaplntování kanalizačního potrubí					
28	K	612403386R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 10x10cm - zaplntování kanalizačního potrubí	m	3,500	206,00	721,00	RTS 2022
	PP		Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 10x10cm - zaplntování kanalizačního potrubí					
29	K	612403385R00.1	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplntování vodovodního potrubí	m	16,000	143,00	2 288,00	RTS 2022
	PP		Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplntování vodovodního potrubí					
30	K	340235212R00	Zazdívka otvorů v příčkách a stěnách cihlami do plochy 0.025m2, tl. zdi nad 10cm	kus	5,000	149,00	745,00	RTS 2022
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách a stěnách cihlami do plochy 0.025m2, tl. zdi nad 10cm					
31	K	611401111R00	Oprava omítek na stropech/zdech po nových prostupech o ploše do 0.09m2	kus	5,000	239,00	1 195,00	RTS 2022
	PP		Oprava omítek na stropech/zdech po nových prostupech o ploše do 0.09m2					
32	K	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,012	4 278,00	51,34	RTS 2022
	PP		Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm					
33	K	998012021R00	Přesun hmot pro objekty zděné do výšky 6m	t	0,500	597,00	298,50	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro objekty zděné do výšky 6m					
<b>D 800-721– A01</b>			<b>Zdravotně technické instalace – vnitřní kanalizace</b>				<b>39 197,80</b>	
34	K	721110802R00	Demontáž potrubí z kameniny do DN100	m	11,000	128,00	1 408,00	RTS 2022
	PP		Demontáž potrubí z kameniny do DN100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	1,000	197,00	197,00	RTS 2022
	PP		Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm					
36	K	721210818R00	Demontáž vpusti DN100	kus	2,000	196,00	392,00	RTS 2022
	PP		Demontáž vpusti DN100					
37	K	721252807R00	Demontáž šoupátek kalových, DN 150 mm	kus	1,000	312,00	312,00	RTS 2022
	PP		Demontáž šoupátek kalových, DN 150 mm					
38	K	721140935R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm + zaslepení	kus	1,000	1 028,00	1 028,00	RTS 2022
	PP		Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm + zaslepení					
39	K	721110915R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, přechod PVC - kamenina DN100	kus	1,000	704,00	704,00	RTS 2022
	PP		Provedení opravy vnitřní kanalizace, přechod PVC - kamenina DN100					
40	K	721176222R00	Potrubí KG do D110 ležaté, vedené v zemi	m	28,000	918,00	25 704,00	RTS 2022
	PP		Potrubí KG do D110 ležaté, vedené v zemi					
41	K	721176114R00	Potrubí HT d75 odpadní svislé a pod stropem	m	3,200	736,00	2 355,20	RTS 2022
	PP		Potrubí HT d75 odpadní svislé a pod stropem					
42	K	721176102R00	Potrubí HT D40 přípojovací	m	1,000	298,00	298,00	RTS 2022
	PP		Potrubí HT D40 přípojovací					
43	K	721176103R00	Potrubí HT D50 přípojovací	m	3,500	338,00	1 183,00	RTS 2022
	PP		Potrubí HT D50 přípojovací					
44	K	721176104R00	Potrubí HT D75 přípojovací	m	0,500	428,00	214,00	RTS 2022
	PP		Potrubí HT D75 přípojovací					
45	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek do D40	kus	5,000	86,00	430,00	RTS 2022
	PP		Vyvedení odpadních výpustek do D40					
46	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D50	kus	2,000	99,00	198,00	RTS 2022
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D50					
47	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D110	kus	3,000	148,00	444,00	RTS 2022
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D110					
48	K	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN80	m	4,000	84,00	336,00	RTS 2022
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí do DN80					
49	M	722 18-0001	Akustická izolace na kanalizační potrubí Mirelon Protect tl.3mm do D50	m	4,000	72,00	288,00	
	PP		Akustická izolace na kanalizační potrubí Mirelon Protect tl.3mm do D50					
50	K	722182008RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN125	m	3,500	94,00	329,00	RTS 2022
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí do DN125					
51	M	722 18-1001	Akustická izolace na kanalizační potrubí Akustik 75/5mm	m	3,500	88,00	308,00	
	PP		Akustická izolace na kanalizační potrubí Akustik 75/5mm					
52	K	721273150R00	Přívzdušňovací ventil DN110 s průtokem vzduchu 36l/s	kus	1,000	1 537,00	1 537,00	RTS 2022
	PP		Přívzdušňovací ventil DN110 s průtokem vzduchu 36l/s					
53	K	721290112R00	Zkouška těsnosti svodné kanalizace vodou a odpadní kouřem do DN200	m	34,000	35,30	1 200,20	RTS 2022
	PP		Zkouška těsnosti svodné kanalizace vodou a odpadní kouřem do DN200					
54	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 24m	t	0,400	831,00	332,40	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 24m					
<b>D 800-721-A02 Zdravotně technické instalace – vnitřní vodovod</b>							<b>50 921,85</b>	
55	K	722190901R00	Otevření/uzavření vodovodního potrubí při opravách včetně napuštění a vypuštění vody	kus	6,000	93,00	558,00	RTS 2022
	PP		Otevření/uzavření vodovodního potrubí při opravách včetně napuštění a vypuštění vody					
56	K	722170804R00	Demontáž trub plastových z PD do D63 včetně armatur	m	25,000	35,90	897,50	RTS 2022
	PP		Demontáž trub plastových z PD do D63 včetně armatur					
57	K	722172964R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 32 mm, vodovod	kus	1,000	233,00	233,00	RTS 2022
	PP		Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 32 mm, vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	K	722178711R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D20, tlaková řada S3.2, kotvení	m	43,000	294,00	12 642,00	RTS 2022
	PP		Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D20, tlaková řada S3.2, kotvení					
59	K	722178712R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D25, tlaková řada S3.2, kotvení	m	22,000	354,00	7 788,00	RTS 2022
	PP		Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D25, tlaková řada S3.2, kotvení					
60	K	722182004RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN50	m	64,000	58,90	3 769,60	RTS 2022
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí do DN50					
61	M	283771025R	Izolační hadice Mirelon tl.6mm, vnitřní průměr 20mm	m	23,000	8,90	204,70	RTS 2022
	PP		Izolační hadice Mirelon tl.6mm, vnitřní průměr 20mm					
62	M	283771027R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr do 20mm	m	5,000	21,30	106,50	RTS 2022
	PP		Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr do 20mm					
63	M	283771029R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 25mm	m	13,000	42,80	556,40	RTS 2022
	PP		Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 25mm					
64	M	283771028R	Izolační hadice Mirelon tl.20mm, vnitřní průměr 20mm	m	5,000	38,90	194,50	RTS 2022
	PP		Izolační hadice Mirelon tl.20mm, vnitřní průměr 20mm					
65	M	283771093R	Izolační hadice Mirelon tl.20mm, vnitřní průměr 25mm	m	5,000	49,00	245,00	RTS 2022
	PP		Izolační hadice Mirelon tl.20mm, vnitřní průměr 25mm					
66	M	722 18-0001.1	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr do 20mm	m	10,000	97,00	970,00	
	PP		Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr do 20mm					
67	M	722 18-0003	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.40mm, vnitřní průměr 32mm	m	4,000	128,00	512,00	
	PP		Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.40mm, vnitřní průměr 32mm					
68	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek do DN15	kus	11,000	247,00	2 717,00	RTS 2022
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek do DN15					
69	K	722220121R00	Nástěnka pro vodovodní baterii	kus	2,000	509,00	1 018,00	RTS 2022
	PP		Nástěnka pro vodovodní baterii					
70	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závity do DN15	kus	8,000	94,00	752,00	RTS 2022
	PP		Montáž vodovodních armatur, 2 závity do DN15					
71	M	551 1-0001.0.R	Kulový kohout DN15 s páčkou	kus	4,000	203,00	812,00	RTS 2022
	PP		Kulový kohout DN15 s páčkou					
72	M	722 23-0002	Termostatický třícestný směšovač TV DN15 s integrovanými zpětnými ventily a filtračními sítky, rozsah 30-60C, šroubení	kus	3,000	2 795,00	8 385,00	
	PP		Termostatický třícestný směšovač TV DN15 s integrovanými zpětnými ventily a filtračními sítky, rozsah 30-60C, šroubení					
73	M	722 23-0003	Vyvažovací ventil s uzavíráním pro rozvody TV DN15	kus	1,000	2 378,00	2 378,00	
	PP		Vyvažovací ventil s uzavíráním pro rozvody TV DN15					
74	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závity DN20	kus	2,000	118,00	236,00	RTS 2022
	PP		Montáž vodovodních armatur, 2 závity DN20					
75	M	551 1-0001.1.R	Kulový kohout DN20 s páčkou	kus	2,000	286,00	572,00	RTS 2022
	PP		Kulový kohout DN20 s páčkou					
76	K	722280108R00	Tlaková zkouška potrubí závitového do DN50	m	64,000	26,70	1 708,80	RTS 2022
	PP		Tlaková zkouška potrubí závitového do DN50					
77	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce potrubí do DN80 včetně části starého potrubí	m	64,000	36,90	2 361,60	RTS 2022
	PP		Proplach a dezinfekce potrubí do DN80 včetně části starého potrubí					
78	K	722 -01	Zaregulování cirkulačního okruhu TV	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	RTS 2022
	PP		Zaregulování cirkulačního okruhu TV					
79	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 6m	t	0,150	695,00	104,25	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 6m					
	D	800-725	Zdravotně technické instalace – zařizovací předměty				74 878,20	
80	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné/stojánkové do G 3/4	kus	10,000	94,00	940,00	RTS 2022



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž baterie nástěnné/stojánkové do G 3/4					
81	K	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	kus	3,000	1 348,00	4 044,00	RTS 2022
	PP		Montáž klozetových mís kombinovaných					
82	M	725 11-0001	Dětský kombinovaný záchod, barva bílá, hluboké splachování, výška 310mm, odpad spodní	kus	2,000	1 790,00	3 580,00	
	PP		Dětský kombinovaný záchod, barva bílá, hluboké splachování, výška 310mm, odpad spodní					
83	M	64233514R	Klozet kombi hlub. splach., svislý odpad bílý, boční napouštění	kus	1,000	3 470,00	3 470,00	RTS 2022
	PP		Klozet kombi hlub. splach., svislý odpad bílý, boční napouštění					
84	M	551673931R	Sedátko bílé pro dětské a běžné WC, duroplast	kus	3,000	721,00	2 163,00	RTS 2022
	PP		Sedátko bílé pro dětské a běžné WC, duroplast					
85	K	725219201R00	Montáž umyvadla včetně dodávky zápachové uzavírky	kus	4,000	1 293,00	5 172,00	RTS 2022
	PP		Montáž umyvadla včetně dodávky zápachové uzavírky					
86	M	64214330R	Umyvadlo 550x450mm, bílé, otvor pro baterii	kus	1,000	1 208,00	1 208,00	RTS 2022
	PP		Umyvadlo 550x450mm, bílé, otvor pro baterii					
87	M	64221370R	Umyvátko bílé 45x37cm, otvor pro baterii	kus	3,000	1 231,00	3 693,00	RTS 2022
	PP		Umyvátko bílé 45x37cm, otvor pro baterii					
88	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur , zápachová uzavírka	kus	1,000	1 028,00	1 028,00	RTS 2022
	PP		Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur , zápachová uzavírka					
89	M	552 31400.R	Výlevka nerez nástěnná, zadní stěna mřížka	kus	1,000	7 828,00	7 828,00	RTS 2022
	PP		Výlevka nerez nástěnná, zadní stěna mřížka					
90	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček včetně montáže a dodávky sifonu	kus	1,000	2 242,00	2 242,00	RTS 2022
	PP		Montáž sprchových mís a vaniček včetně montáže a dodávky sifonu					
91	M	725 24-0001	Akrylátová sprchová vanička na PUR vystýlce s plastovým lemováním, rozměr 80x80cm + montážní sada	kus	1,000	4 298,00	4 298,00	
	PP		Akrylátová sprchová vanička na PUR vystýlce s plastovým lemováním, rozměr 80x80cm + montážní sada					
92	K	725249103R00	Montáž sprchových dveří	kus	1,000	2 138,00	2 138,00	RTS 2022
	PP		Montáž sprchových dveří					
93	M	725-01	Sprchové dveře pro obdélníkovou vaničku, pevná stěna + dveře, bílá + pearl	kus	1,000	8 480,00	8 480,00	
	PP		Sprchové dveře pro obdélníkovou vaničku, pevná stěna + dveře, bílá + pearl					
94	K	725015141R00	Bidet stojatý keramický, bílý, 1 otvor pro baterii	kus	1,000	3 278,00	3 278,00	RTS 2022
	PP		Bidet stojatý keramický, bílý, 1 otvor pro baterii					
95	K	725819401R00	Montáž rohového ventilu s hadičkou pro WC a umyvadla	kus	13,000	187,00	2 431,00	RTS 2022
	PP		Montáž rohového ventilu s hadičkou pro WC a umyvadla					
96	M	55141101R	Rohový ventil DN15-3/8"	kus	13,000	102,00	1 326,00	RTS 2022
	PP		Rohový ventil DN15-3/8"					
97	M	55110061R	Hadice sanitární k napojení nádržek WC	kus	3,000	92,00	276,00	RTS 2022
	PP		Hadice sanitární k napojení nádržek WC					
98	K	725829301R00	Montáž stojánkové umyvadlové, dřezové pákové baterie	kus	4,000	258,00	1 032,00	RTS 2022
	PP		Montáž stojánkové umyvadlové, dřezové pákové baterie					
99	M	55144202R	Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům	kus	4,000	1 426,00	5 704,00	RTS 2022
	PP		Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům					
100	K	725829503R00	Montáž baterie stojánkové bidetových souprav	kus	1,000	648,00	648,00	RTS 2022
	PP		Montáž baterie stojánkové bidetových souprav					
101	M	55144221R	Bidetová baterie s výpustí	kus	1,000	2 428,00	2 428,00	RTS 2022
	PP		Bidetová baterie s výpustí					
102	K	725829201R00	Montáž umyvadlové,dřezové a nástěnné baterie chromové, montáž baterie pro výlevku	kus	1,000	338,00	338,00	RTS 2022
	PP		Montáž umyvadlové,dřezové a nástěnné baterie chromové, montáž baterie pro výlevku					
103	M	55144210R	Nástěnná páková baterie pro výlevku a dřez	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	RTS 2022
	PP		Nástěnná páková baterie pro výlevku a dřez					
104	K	725849200R00	Montáž nástěnné pákové baterie pro sprchy, nastavitelná výška	kus	1,000	454,00	454,00	RTS 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž nástěnné pákové baterie pro sprchy, nastavitelná výška					
105	M	55145009R	Baterie sprchová nástěnná jednovtoková se sprchovou tyčí a ruční sprchou	kus	1,000	1 768,00	1 768,00	RTS 2022
	PP		Baterie sprchová nástěnná jednovtoková se sprchovou tyčí a ruční sprchou					
106	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	4,000	203,00	812,00	RTS 2022
	PP		Montáž dvířek kovových i z PH					
107	M	28349010R	Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 150/250mm, 200/20mm, 150/150mm	kus	1,000	487,00	487,00	RTS 2022
	PP		Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 150/250mm, 200/20mm, 150/150mm					
108	M	55347523R	Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 300/300mm	kus	3,000	519,00	1 557,00	RTS 2022
	PP		Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 300/300mm					
109	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty do 24m	t	0,400	838,00	335,20	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty do 24m					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 115,13</b>	
110	K	767871110R00	Montáž podpěrné konstrukce pro ležaté potrubí vody	kg	10,000	136,00	1 360,00	RTS 2022
	PP		Montáž podpěrné konstrukce pro ležaté potrubí vody					
111	M	767 87-0007	podpůrný nosník 38/40 pozink na závitových tyčích M12, hmoždinky, upevňovací sestavy pro objímky bez objímek - zahrnutý v montáži potrubí	kus	8,000	207,00	1 656,00	
	PP		podpůrný nosník 38/40 pozink na závitových tyčích M12, hmoždinky, upevňovací sestavy pro objímky bez objímek - zahrnutý v montáži potrubí					
112	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech s H=6m	t	0,066	1 502,00	99,13	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech s H=6m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

**SO 01.2 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

STAVMOST, s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Jiří Harant

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2023

IČ: 00266094

DIČ: CZ00266094

IČ: 64051994

DIČ: CZ64051994

IČ: 40252191

DIČ:

IČ: 07036167

DIČ: CZ07036167

---

**Cena bez DPH**

**214 150,16**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
214 150,16  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
44 971,53  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**259 121,69**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt: **SO 01.2 - Elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Most  
Uchazeč: STAVMOST, s.r.o.

Datum: 26.05.2023  
Projektant: Ing. arch. Jiří Harant  
Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**214 150,16**

741 - Elektroinstalace - silnoproud	147 783,76
R1 - Rozvaděč R1	21 929,14
HR - Rozváděč - HR - doplnění	1 299,47
46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích	28 166,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

**SO 01.2 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 26.05.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: Ing. arch. Jiří Harant

Uchazeč: STAVMOST, 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

**214 150,16**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

**147 783,76**

1	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	8,000	501,00	4 008,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112</a>								
2	M	A	svítidlo přisazené LED, 230 V, IP20 sv. zdroj: 1x 40,9 W, 5025,5 lm, Ra 83, 4000K	ks	8,000	740,60	5 924,80	
PP svítidlo přisazené LED, 230 V, IP20 sv. zdroj: 1x 40,9 W, 5025,5 lm, Ra 83, 4000K								
3	K	741372111	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	18,000	344,00	6 192,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372111</a>								
4	M	B	svítidlo přisazené LED, 230 V, IP54 sv. zdroj: 1x 25,2 W, 2650 lm, Ra 80, 4000K	ks	11,000	886,08	9 746,88	
PP svítidlo přisazené LED, 230 V, IP54 sv. zdroj: 1x 25,2 W, 2650 lm, Ra 80, 4000K								
5	M	N1	svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h, sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: úniková cesta	ks	1,000	1 773,74	1 773,74	
PP svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h, sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: úniková cesta								
6	M	N2	svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h, sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: univerzální	ks	1,000	1 773,74	1 773,74	
PP svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h, sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: univerzální								
7	M	N3	svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: univerzální; s ohřívacem do nízkých teplot	ks	1,000	3 420,51	3 420,51	
PP svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: univerzální; s ohřívacem do nízkých teplot								
8	M	N4	svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: univerzální; s piktogramem směru úniku	ks	2,000	1 773,74	3 547,48	
PP svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: univerzální; s piktogramem směru úniku								
9	M	N5	svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: univerzální; s piktogramem hasícího přístroje	ks	2,000	1 890,03	3 780,06	
PP svítidlo NO LED 230 V, IP65, 1 h sv. zdroj: 1 W, 250 lm, optika: univerzální; s piktogramem hasícího přístroje								
10	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	13,000	40,70	529,10	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061</a>								
11	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	13,000	33,30	432,90	CS ÚRS 2023 01
PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká								
12	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	4,000	59,90	239,60	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopólových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101</a>								
13	M	34535040	přepínač zápusťný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	4,000	189,00	756,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		přepínač zápuštný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky					
14	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000	68,90	137,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121</a>					
15	M	34535039	přepínač zápuštný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přepínač zápuštný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky					
16	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	2,000	68,90	137,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122</a>					
17	M	34535040	přepínač zápuštný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přepínač zápuštný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky					
18	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	2,000	77,40	154,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310126</a>					
19	M	34535041	přepínač zápuštný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	229,00	458,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přepínač zápuštný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky					
20	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313002</a>					
21	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000	137,00	137,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
22	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	24,40	24,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		rámeček jednonásobný					
23	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	2,000	116,00	232,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313004</a>					
24	M	34555242	zásuvka zápuštná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zásuvka zápuštná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky					
25	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	2,000	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210261</a>					
26	M	2CKA006800A2719	Hlásič kouře s výměnitelnou baterií	ks	2,000	478,70	957,40	
	PP		Hlásič kouře s výměnitelnou baterií					
27	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	3,000	188,00	564,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111011</a>					
28	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	15,000	27,20	408,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021</a>					
29	M	0084.0201	Ventilátor - dvoustupňový, s elektrickou vnitřní klapkou a nastavitelným časem náběhu a doběhu, průtok 78 m³/h / 92 m³/h, IP X5	ks	3,000	3 762,20	11 286,60	
	PP		Ventilátor - dvoustupňový, s elektrickou vnitřní klapkou a nastavitelným časem náběhu a doběhu, průtok 78 m³/h / 92 m³/h, IP X5					
30	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220321</a>					
31	M	I131307	Svorka ZSA 16 zemnicí	ks	1,000	16,26	16,26	
	PP		Svorka ZSA 16 zemnicí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	M	1142708	Uzemňovací pásek Cu pro ZS16, délka 0,5 m	ks	1,000	19,78	19,78	
	PP		Uzemňovací pásek Cu pro ZS16, délka 0,5 m					
33	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	205,000	38,60	7 913,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015</a>					
34	M	34111258	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x1,5mm2	m	205,000	29,80	6 109,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x1,5mm2					
35	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	45,000	40,50	1 822,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016</a>					
36	M	34111259	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x2,5mm2	m	45,000	41,20	1 854,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x2,5mm2					
37	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	85,000	51,80	4 403,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031</a>					
38	M	34111295	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x1,5mm2	m	85,000	46,40	3 944,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x1,5mm2					
39	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	30,000	53,60	1 608,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032</a>					
40	M	34111298	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x6mm2	m	30,000	144,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x6mm2					
41	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	30,000	34,80	1 044,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120003</a>					
42	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2	m	30,000	67,60	2 028,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2					
43	K	K001	Demontáže	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	
	PP		Demontáže					
44	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	5 520,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011464000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011464000</a>					
45	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210102</a>					
46	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 930,00	6 930,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001</a>					
	D	R1	Rozvaděč R1				21 929,14	
47	M	178818	Rozvodnice pod omítku, plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 229,61	1 229,61	
	PP		Rozvodnice pod omítku, plechové dvířka, IP30					
48	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	45,60	91,20	
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.					
49	M	276260	Spínač IS-20/3 3TE	KS	1,000	785,31	785,31	
	PP		Spínač IS-20/3 3TE					
50	M	167626	Svodič SPCT2-460-3 +NPE přepětí třídy C	KS	1,000	4 552,18	4 552,18	
	PP		Svodič SPCT2-460-3 +NPE přepětí třídy C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	2,000	152,35	304,70	
	PP		Jistič 10B/1 PL7					
52	M	263435	Chránič 10B/1N/0,03-A PFL7	KS	1,000	1 992,24	1 992,24	
	PP		Chránič 10B/1N/0,03-A PFL7					
53	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	2,000	1 742,85	3 485,70	
	PP		Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7					
54	M	R1PM	Podružný materiál	kpl	1,000	2 488,20	2 488,20	
	PP		Podružný materiál					
55	K	R1MO	Montáže a protokoly	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Montáže a protokoly					
D	HR		Rozváděč - HR - doplnění				1 299,47	
56	M	263390	Jistič 20B/3 PL7	KS	1,000	666,22	666,22	
	PP		Jistič 20B/3 PL7					
57	M	HRPM	Podružný materiál	kpl	1,000	133,25	133,25	
	PP		Podružný materiál					
58	K	Pol10	Úprava rozvaděče HR včetně protokolů	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Úprava rozvaděče HR včetně protokolů					
D	46-M		Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích				28 166,40	
59	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	13,000	45,40	590,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 7x7x5 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091311</a>					
60	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	173,000	95,80	16 573,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101413</a>					
61	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	173,000	63,60	11 002,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460710033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460710033</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				38 200,00	
62	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Přirážka za podružný materiál					
63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>					
64	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034002000</a>					
65	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000</a>					
66	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provoz investora					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000</a>					
67	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
68	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zednické výpomoci					
69	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

**SO 01.3 - Zařízení pro vy...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

STAVMOST, s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Jiří Harant

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2023

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

IČ:

64051994

DIČ:

CZ64051994

IČ:

40252191

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

---

**Cena bez DPH**

**142 240,39**

DPH základní  
snížená

Základ daně

142 240,39

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

29 870,48

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**172 110,87**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

**SO 01.3 - Zařízení pro vy...**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Most

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o.

Datum: 26.05.2023

Projektant: Ing. arch. Jiří Harant

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**142 240,39**

0 - Přípravné a pomocné práce	10 200,00
801-3 - Bourání a podchycování konstrukcí	2 894,72
800-1 - Běžné stavební práce	1 940,10
733 - Ústřední vytápění - rozvod potrubí	29 887,80
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 344,83
735 - Ústřední vytápění - tělesa	43 933,68
730 - Ústřední vytápění - hodinové sazby	3 600,00
728 - Montáž vzduchotechnických zařízení	39 439,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské učebny MŠ Antonína Sochora č.p. 2937, Most

Objekt:

SO 01.3 - Zařízení pro vy...

Místo:

Datum: 26.05.2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant: Ing. arch. Jiří Harant

Uchazeč: STAVMOST, 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

**142 240,39**

D	0	Přípravné a pomocné práce					10 200,00		
---	---	---------------------------	--	--	--	--	-----------	--	--

1	K	005121020R	Zařízení staveniště oboru vytápění	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	RTS 2022
	PP		Zařízení staveniště oboru vytápění					
2	K	004111020R00	Dokumentace skutečného provedení části vytápění, větrání a chlazení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	RTS 2022
	PP		Dokumentace skutečného provedení části vytápění, větrání a chlazení					

D	801-3	Bourání a podchycování konstrukcí					2 894,72		
---	-------	-----------------------------------	--	--	--	--	----------	--	--

3	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm	m	1,600	139,00	222,40	RTS 2022
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm					
4	K	971033231R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm	kus	5,000	67,00	335,00	RTS 2022
	PP		Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm					
5	K	971033241R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm	kus	1,000	96,00	96,00	RTS 2022
	PP		Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm					
6	K	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm - prostupy potrubí VZT	m	0,350	3 978,00	1 392,30	RTS 2022
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm - prostupy potrubí VZT					
7	K	970054160R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 160 mm	m	0,350	812,00	284,20	RTS 2022
	PP		Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 160 mm					
8	K	970053160R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m ŽB do D 160 mm	m	0,350	537,00	187,95	RTS 2022
	PP		Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m ŽB do D 160 mm					
9	K	974042555R00	Vybourání rýhy pro vodovod / kanalizaci v podlaze betonové, drážka 10x20cm	m	0,400	418,00	167,20	RTS 2022
	PP		Vybourání rýhy pro vodovod / kanalizaci v podlaze betonové, drážka 10x20cm					
10	K	979082111R00	Vnitrostaveništní přeprava suti do 10m uvnitř objektu	t	0,100	359,00	35,90	RTS 2022
	PP		Vnitrostaveništní přeprava suti do 10m uvnitř objektu					
11	K	979082121R00	Vnitrostaveništní přeprava suti za každých dalších 5m (2x5m) 2*0,1t	t	0,200	43,00	8,60	RTS 2022
	PP		Vnitrostaveništní přeprava suti za každých dalších 5m (2x5m) 2*0,1t					
12	K	979081111R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km	t	0,100	278,00	27,80	RTS 2022
	PP		Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km					
13	K	979081121R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km (0,1t*9km)	t	0,900	19,30	17,37	RTS 2022
	PP		Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km (0,1t*9km)					
14	K	979 99	Poplatek za skládku - recyklace (beton armovaný, příměsí do 30% 170101 )	t	0,100	1 200,00	120,00	RTS 2022
	PP		Poplatek za skládku - recyklace (beton armovaný, příměsí do 30% 170101 )					

D	800-1	Běžné stavební práce					1 940,10		
---	-------	----------------------	--	--	--	--	----------	--	--

15	K	612403385R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplentování potrubí	m	1,600	154,00	246,40	RTS 2022
----	---	--------------	--	---	-------	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplntování potrubí					
16	K	340235212R00	Zazdívkva otvorů v příčkách a stěnách cihlami do plochy 0.025m2 / oprava omítek prostupů, tl. zdi nad 10cm	kus	6,000	149,00	894,00	RTS 2022
	PP		Zazdívkva otvorů v příčkách a stěnách cihlami do plochy 0.025m2 / oprava omítek prostupů, tl. zdi nad 10cm					
17	K	611401111R00	Oprava štukových omítek na stropech/zdech po nových prostupech o ploše do 0.09m2	kus	2,000	253,00	506,00	RTS 2022
	PP		Oprava štukových omítek na stropech/zdech po nových prostupech o ploše do 0.09m2					
18	K	713100931R00	Údržba běžných stavebních konstrukcí, těles a potrubí, příplatek za správkový kus vyspravení stěn - opravu u prostupů stěnami se zateplením	kus	1,000	234,00	234,00	RTS 2022
	PP		Údržba běžných stavebních konstrukcí, těles a potrubí, příplatek za správkový kus vyspravení stěn - opravu u prostupů stěnami se zateplením					
19	K	998012021R00	Přesun hmot pro objekty zděné do výšky 6m	t	0,100	597,00	59,70	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro objekty zděné do výšky 6m					
<b>D</b>		<b>733</b>	<b>Ústřední vytápění - rozvod potrubí</b>				<b>29 887,80</b>	
20	K	733191924R00	Navaření odbočky na ocelové potrubí uvnitř kolektoru v místě poklopu, hloubka cca 0,6m pod podlahou, DN odbočky 20	kus	2,000	328,00	656,00	RTS 2022
	PP		Navaření odbočky na ocelové potrubí uvnitř kolektoru v místě poklopu, hloubka cca 0,6m pod podlahou, DN odbočky 20					
21	K	733163102R00	Montáž potrubí z měděných trubek D15 včetně tvarovek a prořezu, kotvení, lešení, pájení na měkko	m	11,000	457,00	5 027,00	RTS 2022
	PP		Montáž potrubí z měděných trubek D15 včetně tvarovek a prořezu, kotvení, lešení, pájení na měkko					
22	K	733163103R00	Montáž potrubí z měděných trubek D18 včetně tvarovek a prořezu, kotvení, lešení, pájení na měkko	m	32,000	538,00	17 216,00	RTS 2022
	PP		Montáž potrubí z měděných trubek D18 včetně tvarovek a prořezu, kotvení, lešení, pájení na měkko					
23	K	722181213RT5	Montáž a dodávka izolačních skruží, tloušťka stěny 13mm pro potrubí s vnějším průměrem 15mm	m	6,000	93,80	562,80	RTS 2022
	PP		Montáž a dodávka izolačních skruží, tloušťka stěny 13mm pro potrubí s vnějším průměrem 15mm					
24	K	722181213RT6	Montáž a dodávka izolačních skruží, tloušťka stěny 13mm pro potrubí s vnějším průměrem 18mm	m	32,000	98,40	3 148,80	RTS 2022
	PP		Montáž a dodávka izolačních skruží, tloušťka stěny 13mm pro potrubí s vnějším průměrem 18mm					
25	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ústředního vytápění do DN40 včetně napuštění vody a proplachu potrubí	m	43,000	13,20	567,60	RTS 2022
	PP		Tlaková zkouška potrubí ústředního vytápění do DN40 včetně napuštění vody a proplachu potrubí					
26	K	722172717R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 75 x 10,3 mm, PN 16 - chráničky	m	2,000	1 279,00	2 558,00	RTS 2022
	PP		Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 75 x 10,3 mm, PN 16 - chráničky					
27	K	998733101R00	Přesun hmot pro potrubí ústředního vytápění do 6m	t	0,100	1 516,00	151,60	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro potrubí ústředního vytápění do 6m					
<b>D</b>		<b>734</b>	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>10 344,83</b>	
28	K	734209114R00	Montáž závitových armatur s dvěma závitů DN20	kus	2,000	126,00	252,00	RTS 2022
	PP		Montáž závitových armatur s dvěma závitů DN20					
29	M	551 1-0001.1.R	Kulový kohout DN20 s páčkou, PN16	kus	2,000	238,00	476,00	RTS 2022
	PP		Kulový kohout DN20 s páčkou, PN16					
30	K	734226212R00	termostatický ventil Hs plynulým přednastavením DN15 přímý / rohový	kus	4,000	632,00	2 528,00	RTS 2022
	PP		termostatický ventil Hs plynulým přednastavením DN15 přímý / rohový					
31	K	734266215R00	Šroubení reg.rohové / přímé, vnějš. z. DN 15	kus	4,000	548,00	2 192,00	RTS 2022
	PP		Šroubení reg.rohové / přímé, vnějš. z. DN 15					
32	K	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatická s blokací polohy	kus	1,000	418,00	418,00	RTS 2022
	PP		Hlavice ovládání ventilů termostatická s blokací polohy					
33	K	734291911R00	Montáž termostatické hlavice s oddáleným čidlem teploty	kus	3,000	138,00	414,00	RTS 2022
	PP		Montáž termostatické hlavice s oddáleným čidlem teploty					
34	M	551 3730651.R	Hlavice ovládání ventilů termostatická s oddáleným čidlem	kus	3,000	983,00	2 949,00	RTS 2022
	PP		Hlavice ovládání ventilů termostatická s oddáleným čidlem					
35	M	734263772R00	Svěrné šroubení pro přesné měděné trubky pro vnitřní závit a Cu 15x1	kus	8,000	138,00	1 104,00	RTS 2022
	PP		Svěrné šroubení pro přesné měděné trubky pro vnitřní závit a Cu 15x1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury do H=6m	t	0,010	1 183,00	11,83	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro armatury do H=6m					
D 735			<b>Ústřední vytápění - tělesa</b>				<b>43 933,68</b>	
37	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles včetně potrubí (celá větev )	m2	42,000	28,70	1 205,40	RTS 2022
	PP		Vypuštění vody z otopných těles včetně potrubí (celá větev )					
38	K	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	1,000	493,00	493,00	RTS 2022
	PP		Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm					
39	M	484 57249.R	Deskové otopné těleso boční připojení 22/600/500, konzole, odvzdušnění	kus	1,000	5 237,00	5 237,00	RTS 2022
	PP		Deskové otopné těleso boční připojení 22/600/500, konzole, odvzdušnění					
40	K	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	2,000	683,00	1 366,00	RTS 2022
	PP		Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm					
41	M	484 57338.R	Deskové otopné těleso boční připojení 33/600/1400, konzole, odvzdušnění	kus	2,000	13 920,00	27 840,00	RTS 2022
	PP		Deskové otopné těleso boční připojení 33/600/1400, konzole, odvzdušnění					
42	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků)	kus	1,000	456,00	456,00	RTS 2022
	PP		Montáž otopných těles koupelňových (žebříků)					
43	M	484 5-1810.8.R	Koupelňový žebřík 500x1200mm, barva bílá včetně kotvení	kus	1,000	2 784,00	2 784,00	RTS 2022
	PP		Koupelňový žebřík 500x1200mm, barva bílá včetně kotvení					
44	K	735191903R00	Propláchnutí otopných těles vodou - 1+2. proplach - nová tělesa	m2	5,200	14,70	76,44	RTS 2022
	PP		Propláchnutí otopných těles vodou - 1+2. proplach - nová tělesa					
45	K	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	44,600	15,90	709,14	RTS 2022
	PP		Napuštění vody do otopného systému - bez kotle					
46	K	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles - stávající + nová	kus	74,000	32,10	2 375,40	RTS 2022
	PP		Odvzdušnění otopných těles - stávající + nová					
47	K	735000912R00	Vyregulování termostatických ventilů a RRŠ - nastavení	kus	8,000	148,00	1 184,00	RTS 2022
	PP		Vyregulování termostatických ventilů a RRŠ - nastavení					
48	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech do 6m	t	0,150	1 382,00	207,30	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech do 6m					
D 730			<b>Ústřední vytápění - hodinové sazby</b>				<b>3 600,00</b>	
49	K	735	Topná, diltační a funkční zkouška, předání uživateli	hod	8,000	450,00	3 600,00	RTS 2022
	PP		Topná, diltační a funkční zkouška, předání uživateli					
D 728			<b>Montáž vzduchotechnických zařízení</b>				<b>39 439,26</b>	
50	K	728611611R00	Montáž radiálního ventilátoru do podhledu / do stěny, výtlač do DN100	kus	3,000	377,00	1 131,00	RTS 2022
	PP		Montáž radiálního ventilátoru do podhledu / do stěny, výtlač do DN100					
51	M	728 61-0001	Radiální ventilátor do SDK konstrukce, 2 stupně otáček, Lp3max=34,3dB, 2.st: Pmax 240Pa (Q=0), Qmax 110m3/hod (P=0), otvor v boku pro napojení druhé místnosti, zpětná klapka	kus	2,000	3 795,00	7 590,00	
	PP		Radiální ventilátor do SDK konstrukce, 2 stupně otáček, Lp3max=34,3dB, 2.st: Pmax 240Pa (Q=0), Qmax 110m3/hod (P=0), otvor v boku pro napojení druhé místnosti, zpětná klapka					
52	M	728 61-0002	Radiální ventilátor do SDK konstrukce, 2 stupně otáček, Lp3max=41,2dB, 2.st: Pmax 370Pa (Q=0), Qmax 180m3/hod (P=0), otvor v boku pro napojení druhé místnosti, zpětná klapka	kus	1,000	4 325,00	4 325,00	
	PP		Radiální ventilátor do SDK konstrukce, 2 stupně otáček, Lp3max=41,2dB, 2.st: Pmax 370Pa (Q=0), Qmax 180m3/hod (P=0), otvor v boku pro napojení druhé místnosti, zpětná klapka					
53	K	728 314111R00	montáž protidešťové žaluzie do 0.15m2	kus	1,000	340,00	340,00	RTS 2022
	PP		montáž protidešťové žaluzie do 0.15m2					
54	M	728 31-0001	protidešťová žaluzie samotížná s napojením na potrubí D125	kus	1,000	1 985,00	1 985,00	
	PP		protidešťová žaluzie samotížná s napojením na potrubí D125					
55	K	728112112R00	montáž Spiro potrubí průměru do D200mm	m	4,000	215,00	860,00	RTS 2022
	PP		montáž Spiro potrubí průměru do D200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	M	429 81161.R	<i>Spiro potrubí, průměr 100mm (po 3,0m)</i>	kus	1,000	180,00	180,00	RTS 2022
	PP		Spiro potrubí, průměr 100mm (po 3,0m)					
57	M	429 81162.R	<i>Spiro potrubí, průměr 125mm (po 3,0m)</i>	kus	1,000	263,00	263,00	RTS 2022
	PP		Spiro potrubí, průměr 125mm (po 3,0m)					
58	K	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	5,000	194,00	970,00	RTS 2022
	PP		Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm					
59	M	429 8150140.R	<i>Flexo potrubí typu Sonoflex s TI 25mm D100 (po 10m)</i>	kus	1,000	246,10	246,10	RTS 2022
	PP		Flexo potrubí typu Sonoflex s TI 25mm D100 (po 10m)					
60	K	728212312R00	Montáž odbočky potrubí plechového kruhového do d 200 mm	kus	2,000	136,00	272,00	RTS 2022
	PP		Montáž odbočky potrubí plechového kruhového do d 200 mm					
61	M	429 8-2300.2.R	<i>Odbočka 100/100-90.st. jednostranná</i>	kus	1,000	383,80	383,80	RTS 2022
	PP		Odbočka 100/100-90.st. jednostranná					
62	M	429 8-2300.4.R	<i>Odbočka 125/100-90.st. jednostranná</i>	kus	1,000	394,20	394,20	RTS 2022
	PP		Odbočka 125/100-90.st. jednostranná					
63	K	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	5,000	96,80	484,00	RTS 2022
	PP		Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm					
64	M	728 11-3001	<i>Přechod kruhový spiro D100/125</i>	kus	1,000	252,12	252,12	
	PP		Přechod kruhový spiro D100/125					
65	M	728 11-3003	<i>spojka spiro D100</i>	kus	1,000	56,56	56,56	
	PP		spojka spiro D100					
66	M	728 11-3004	<i>spojka spiro D125</i>	kus	1,000	59,58	59,58	
	PP		spojka spiro D125					
67	M	429 8-5322.8.R	<i>přechod kruhový plastový D80/100mm</i>	kus	1,000	47,00	47,00	RTS 2022
	PP		přechod kruhový plastový D80/100mm					
68	M	429 8-5324.0.R	<i>spojka kruhová plastová D100mm</i>	kus	1,000	90,40	90,40	RTS 2022
	PP		spojka kruhová plastová D100mm					
69	K	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	1,000	151,00	151,00	RTS 2022
	PP		Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm					
70	M	728 41-0001	<i>Talířový ventil kovový regulovatelný D100mm, barva bílá</i>	kus	1,000	278,20	278,20	
	PP		Talířový ventil kovový regulovatelný D100mm, barva bílá					
71	M	728 41-0002	<i>Zděř pro talířový ventil</i>	kus	1,000	34,40	34,40	
	PP		Zděř pro talířový ventil					
72	K	728-1	Materiál a montáž podpěr potrubí, přelepení spojů VZT páskou, pozink utahovací spony atd..	soub	1,000	2 065,00	2 065,00	RTS 2022
	PP		Materiál a montáž podpěr potrubí, přelepení spojů VZT páskou, pozink utahovací spony atd..					
73	K	728-2	Funkční zkouška zařízení, předání zařízení investorovi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	RTS 2022
	PP		Funkční zkouška zařízení, předání zařízení investorovi					
74	K	222611151R00	Montáž snímače plynů aktivního (CO, CO2, intenzita plynu, apod.)	kus	2,000	1 292,00	2 584,00	RTS 2022
	PP		Montáž snímače plynů aktivního (CO, CO2, intenzita plynu, apod.)					
75	M	222 61-0001	<i>Nástěnný měřič CO2 v jednotkách ppm, včetně teploty a vlhkosti, (š x v x h) 137 x 99 x 52 mm, 70 ppm nebo ±5 % při 0 při 2000 ppm. Nad 2000 ppm +/-7 %, Napájecí adaptér, 3 baterie AAA</i>	kus	2,000	4 569,50	9 139,00	
	PP		Nástěnný měřič CO2 v jednotkách ppm, včetně teploty a vlhkosti, (š x v x h) 137 x 99 x 52 mm, 70 ppm nebo ±5 % při 0 při 2000 ppm. Nad 2000 ppm +/-7 %, Napájecí adaptér, 3 baterie AAA					
76	K	998728101R00	Přesun hmot pro VZT rozvody v objektech v do 6 m	t	0,050	5 158,00	257,90	RTS 2022
	PP		Přesun hmot pro VZT rozvody v objektech v do 6 m					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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