

# Smlouva o dílo

podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění

## Článek 1.

### Smluvní strany

<b>Zhotovitel:</b>	<b>KAVAs a.s.</b> Sídlo firmy: Slapy 137, 391 76 Slapy u Tábora Zastoupený p. Jiřím Včelákem, předsedou představenstva IČ: 26111454 DIČ: CZ26111454 (dále jen zhotovitel)
<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Zadní Střítež</b> Zadní Střítež 1 ,391 43 Mladá Vožice Zastoupená starostkou Janou Ivasčenkovou IČ: 00667277 DIČ: CZ00667277 (na akci neuplatní odpočet DPH) (dále jen objednatel)

## Článek 2.

### Předmět díla

- 2.1. Realizace díla – „**Stavební úpravy Zadní Střítež č.p. 20**“ dle projektové dokumentace Ing. Václava Rychlého a položkového rozpočtu H&B PENTA s.r.o..
- 2.2. Veškeré práce a dodávky uskutečněné nad rámec této smlouvy (rozpočtové dokumentace) budou vedeny jako vícepráce, odsouhlasené předem oběma smluvními stranami, formou zápisu do stavebního deníku.
- 2.3. Objednatel prohlašuje, že akce nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

## Článek 3.

### Místo plnění

- 3.1. Obec Zadní Střítež, k.ú. Zadní Střítež.

## Článek 4.

### Termín plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce dle vzájemné dohody s objednatelem nejdříve 1.3.2024.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo v rozsahu bodu 2.1 této smlouvy nejpozději do 30.11.2024.
- 4.3. Případné změny projektu a jejich vliv na realizaci budou řešeny dodatkem k této SoD. Odchytky od projektu, které budou mít vliv na termín plnění, bude objednatel v dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku.

## Článek 5.

### Cena díla

- 5.1. Smluvní strany sjednávají dohodou podle §2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách ve znění provádějících předpisů MF cenu za dílo jako cenu smluvní a pevnou za podmínky zhotovení díla v rozsahu dle této smlouvy ve výši: **1 820 690,--Kč** bez DPH (slovy jedenmilionosmsetdvacetisícšestsetdevadesát korunčeských).

<b>Základ pro DPH</b>	<b>1 820 690,00--Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>382 344,90--Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>2 203 034,90--Kč</b>

Cena obsahuje veškeré náklady na kompletní provedení díla a bude garantována po celou dobu výstavby. K ceně bude účtována DPH podle platných předpisů v době vystavení daňového dokladu.

- 5.2. Pokud bude během realizace této smlouvy rozsah díla rozšířen nebo redukován na přání objednatele, zhotovitel zvýší nebo sníží po vzájemné dohodě s objednatelem celkovou cenu díla na základě předložené cenové specifikace v jednotlivých cenách použitých v rozpočtu.

## **Článek 6.**

### **Platební podmínky a fakturace**

**6.1.** Fakturace za provedené práce bude prováděna měsíčně, formou dílčích faktur na základě zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací oběma smluvními stranami do výše 90% ceny díla, pozastávka 10% z celkové ceny díla bude investorem uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti účetních a daňových dokladů.

**6.2.** Splatnost faktur se stanoví na 14 dnů ode dne doručení.

## **Článek 7.**

### **Vyrovnaní vzájemných pohledávek**

**7.1.** Smluvní strany se pro případ vzniku vzájemných pohledávek plynoucích z této smlouvy dohodly na jejich vyrovnaní formou zápočtů dle § 1982 a n. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Vzájemně budou započteny takové pohledávky, které budou odsouhlaseny co do důvodů a výše pohledávky oběma smluvními stranami.

## **Článek 8.**

### **Odpovědnost za vady**

**8.1.** Zhotovitel je povinen dílo realizovat v rozsahu a kvalitě sjednané ve smlouvě. Dílo musí odpovídat účelu jeho použití, všeobecně závazným právním předpisům, platným technickým normám uvedeným v PD, bezpečnostním a hygienickým normám a musí být realizováno v souladu s touto smlouvou. Poruší-li tyto povinnosti, má dílo vady.

**8.2.** Zhotovitel odpovídá za vady díla v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Pokud u některých výrobků, materiálů a komponentů poskytuje výrobce záruku delší, platí záruční doba poskytovaná výrobcem.

**8.3.** Žádá-li objednatel odstranění vad v záruční lhůtě, je zhotovitel povinen vady odstranit v co nejkratší době, odpovídající povaze vady u vad rozsáhlejších do termínu dohodnutého oběma stranami. V případě neoprávněné reklamace objednatele, objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelně vynaložené náklady.

**8.4.** Objednatel je povinen vady díla reklamovat písemně. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamace a prověření charakteru závady na místě sdělit objednateli, zda reklamaci vady uznává nebo z jakých důvodů ji odmítá uznat. Zároveň sdělí objednateli termín odstranění vady.

**8.5.** V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční lhůta prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné závady provozováno.

**8.6.** Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé z titulu provozování zařízení objednatelem způsobem, který není v souladu s provozním předpisem výrobce.

## **Článek 9.**

### **Smluvní pokuty**

**9.1.** Za nesplnění termínů dle čl. 4., je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.

**9.2.** V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

## **Článek 10.**

### **Náhrady škody**

**10.1.** Zhotovitel ručí za veškeré škody způsobené v důsledku porušení smluvních závazků zhotovitele a škody, které vzniknou jeho porušením kázně nebo z nedbalosti.

**10.2.** Uplatňování náhrady škody bude řešeno dle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.

## **Článek 11.**

### **Podmínky splnění díla**

**11.1.** Zhotovitel komplexně odpovídá za provedení díla v rozsahu a kvalitě sjednané touto smlouvou, přičemž při splnění, jakož i ve sjednané záruční lhůtě bude zhotovené dílo splňovat vlastnosti stanovené platnými, technickými, hygienickými a právními předpisy a normami (zejména ČSN a jinými uvedenými v PD) a dodavatelskou dokumentací. Zhotovené dílo bude splňovat účel daný touto smlouvou a zhotovitel garantuje dodržení technických parametrů zařízení sjednaných touto smlouvou a výrobcem dodávaného zařízení.



**11.2.** Přejímací řízení se uskuteční na základě oznámení zhotovitele, že předmět díla je připraven k předání a převzetí, bez vad a nedodělků. Oznámení sdělí zhotovitel písemně objednateli nejpozději ve lhůtě 7 dnů před zahájením přejímacího řízení. Z přejímacího řízení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí, který podepíše obě smluvní strany. Protokol o předání a převzetí díla vystaví zhotovitel. Jakýkoli zápis ve stavebním deníku nenahrazuje předávací protokol.

**11.3.** Zhotovitel splní svůj závazek zhotovení díla specifikovaný v čl. 2 smlouvy jeho provedením bez vad a to jak faktických, tak i právních a jeho předáním objednateli v místě plnění díla dle čl. 3, bodu 3.1.

**11.4.** Nedokončené dílo nebude objednatelem převzato, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## **Článek 12.** **Stavební deník**

**12.1.** Zhotovitel povede stavební deník, jak mu to ukládá vyhláška číslo 499/2006 Sb. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího, nebo jeho zástupce bude do stavebního deníku zapisovat všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet investorský dozor. Je zakázáno zápis v deníku přepisovat, škrtnat a dále nelze z deníku vytrhávat jednotlivé listy. Vedení deníku končí dnem dokončení díla. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku investorovi.

**12.2.** Objednatel je oprávněn prostřednictvím svého zástupce provádět průběžnou kontrolu díla. Zástupce je oprávněn dát příkaz k přerušování prací, nejsou-li pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život, nebo zdraví veřejnosti, nebo pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody. O uvedené skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.

## **Článek 13.** **Staveniště**

**13.1.** Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci díla. Objednatel je povinen určit prostory staveniště, vymezení a ohrazení je povinen zabezpečit zhotovitel – dle platné vyhlášky o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Předání a převzetí staveniště se zapisuje do stavebního deníku, nebo může být nahrazeno samostatným zápisem.

**13.2.** Objednatel je povinen zajistit, aby práce zhotovitele nebyly omezovány právy třetích osob a je povinen zabezpečit zhotoviteli bezplatné užívání staveniště po dobu prací na díle.

**13.3.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a veškeré nečistoty vzniklé jeho činností na vlastní náklady a vlastní zajištěnou skládku, mimo materiálu vybouraného a sutí. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel, pokud vznikly jeho zaviněním.

**13.4.** Objednatel určí místa připojení energií a vod. Přípojky energií si zajistí zhotovitel na vlastní náklady.

**13.5.** Zhotovitel je povinen zajistit svůj majetek a rozpracované dílo proti zcizení a poškození. Střežení převzatého pracoviště si zajišťuje zhotovitel.

**13.6.** Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 dnů po předání a převzetí díla.

## **Článek 14.** **Přechod vlastnictví ke zhotovenému dílu a nebezpečí škody**

**14.1.** Nebezpečí škody na upravované věci přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oběma smluvními stranami, bez ohledu na přechod vlastnictví. Vznikne-li na díle nebo na jakékoli jeho části škoda, ztráta nebo jakákoli jiná újma v době do okamžiku přechodu rizik na objednatele, odstraní zhotovitel na své vlastní náklady vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo ve všech ohledech do bezvadného stavu.

## **Článek 15.** **Odstoupení od smlouvy**

**15.1.** Odstoupit od smlouvy lze z těchto důvodů:

- pro neplnění smluvních závazků
- pro platební neschopnost
- z rozhodnutí objednatele

**15.2.** V případě odstoupení od smlouvy objednatelem má zhotovitel právo na úhradu všech prokazatelně vynaložených nákladů.

## **Článek 16.** **Ostatní obchodní podmínky**

- 16.1.** Objednatel si vyhrazuje právo posunout nebo odložit začátek stavby, provádět změny postupu prací při provádění stavby s ohledem a v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. Objednatel je oprávněn z důvodu nedostatku finančních prostředků zmenšit rozsah stavby, či stavbu přerušit, nebo zcela ukončit před jejím dokončením, nedohodou-li se se zhotovitelem na nových platebních podmínkách.
- 16.2.** Zhotovitel musí plně respektovat podmínky vydané ve správních rozhodnutích vztahujících se ke stavbě a technické podmínky dané zadávací dokumentací.
- 16.3.** Škody, které zhotovitel způsobí na okolním majetku, hradí ze svých prostředků.
- 16.4.** Zhotovitel bude uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu po dobu nejméně 10 let od předložení žádosti o proplacení.

## **Článek 17.** **Vyšší moc**

- 17.1.** Zhotovitel ani objednatel nemohou nést zodpovědnost za nesplnění svých smluvních závazků v důsledku vyšší moci.
- 17.2.** Pod pojmem vyšší moc se rozumí působení nepředvídatelných událostí, vyskytnuvších se po uzavření smlouvy, které jsou mimo možnosti zvládnutí smluvními stranami, nebo proti kterým nemohou strany přijmout dostatečná opatření, jako jsou stávky, výluky, blokády, válka, hrozba války, mobilizace, převraty, přírodní pohromy, odmítnutí povolení vládou nebo dalšími úřady takového rozsahu, že zabraňují nebo zpožďují plnění smluvních závazků některé ze smluvních stran.
- 17.3.** Strana, na kterou se aplikuje případ vyšší moci, musí učinit patřičná opatření pro omezení nebo minimalizaci důsledků těchto událostí a k tomu musí předložit podrobný plán druhé straně. Zhotovitel a objednatel musí spolupracovat při předcházení zpožděním nebo jakýmkoli jiným následkům.
- 17.4.** Strana, která uplatňuje vyšší moc, je povinna bez prodlení informovat druhou stranu o události, jejím začátku a pravděpodobném trvání. Podobným způsobem musí být sdělen okamžik ukončení události.
- 17.5.** Strana zajišťující se vyšší mocí, je povinna podrobně dokladovat její vliv na plnění příslušného ustanovení smlouvy.
- 17.6.** Zpožděná nebo vadná dodávka subdodavatele nebude považována za působení vyšší moci, pokud na subdodavatele nelze vztáhnout definici vyšší moci uvedenou v bodu 2 tohoto článku.
- 17.7.** Pokud bude vyšší moc trvat déle jak tři měsíce, projednají objednatel a zhotovitel další postup realizace díla.

## **Článek 18.** **Sociální a enviromentální odpovědnost dodavatele**

- 18.1.** Dodavatel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci, kteří se podílejí na realizaci předmětu této smlouvy měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
- 18.2.** Dodavatel nese odpovědnost za dodržování všech předpisů v oblasti pracovněprávní, zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž zajistí dodržování důstojných pracovních podmínek.
- 18.3.** Dodavatel se zavazuje realizovat plnění této smlouvy v souladu s příslušnými obecně platnými právními předpisy (především zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a všechny jeho závazné prováděcí předpisy a vyhlášky, zákonem č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů, zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- 18.4.** Dodavatel musí zajistit, aby předmět této smlouvy naplňoval potřebné normy a standardy environmentální povahy. Odpady vzniklé činností zhotovitele nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu plnění této smlouvy bude zhotovitel řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou. U likvidace odpadů vzniklých při plnění této smlouvy bude zhotovitelem upřednostňováno druhotné využití takových odpadů před spalováním či uložením na skládku.
- 18.5.** V případě, že dodavatel nebo jeho poddodavatelé nebudou splňovat výše uvedená ustanovení, je povinen napravit veškeré nedostatky na vlastní náklady.
- 18.5.** V případě porušení povinností z hlediska výše uvedené sociální a environmentální odpovědnosti, o kterých se objednatel dozví, bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.

## **Článek 19.** **Závěrečná ustanovení**

- 19.1.** Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků, které budou platné až po podepsání a potvrzení oprávněnými zástupci obou smluvních stran.



**19.2.** Tato smlouva pozbývá platnosti v případě, že projekt nebude vybrán k financování z dotačního programu, a to dnem doručení vyzoomění řídicího orgánu o této skutečnosti objednateli. Objednatel je povinen o této skutečnosti informovat zhotovitele písemně nebo e-mailem do 5 pracovních dnů.

**19.3.** Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravené se řídí obchodním zákoníkem v platném znění, případně dalšími souvisejícími platnými právními předpisy České republiky.

**19.4.** Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu. Jedno vyhotovení obdrží objednatel, jedno zhotovitel.

**19.5.** Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Ve Slapech dne 15.9. 2023

**KAVAS a.s.**  
391 76 Slapy u Tábora 137  
Tel./fax: 381 278 320  
IČO: 261 11 454  
DIČ: CZ26111454

.....  
Zhotovitel

V Zadní Stříteži dne 26.9. 2023

**OBEC ZADNÍ STŘÍTEŽ**  
391 43 MLADÁ VOŽICE  
okr. TÁBOR  
Tel.: 724 180 176  
IČO: 006 67 277

.....  
Objednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: RO2023037  
Stavba: Stavební úpravy čp 20, st. 53, p.č. 1116/9, k.ú. Zadní Střítež

KSO: 801 6  
Místo: Střítež  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12  
Datum: 11.09.2023  
CZ-CPA: 43

Zadavatel:  
Obec Zadní Střítež 1, 391 43 Zadní Střítež

IČ: 00667277  
DIČ:

Zhotovitel:  
Kavas a.s., Slapy 137, 391 76 Slapy u Tábora

IČ: 26111454  
DIČ: CZ26111454

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
H&B PENTA s.r.o., Senovážné nám. 1736, České Buděj

IČ: 62502417  
DIČ: CZ62502417

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 820 690,00</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>1 820 690,00</b>	<b>382 344,90</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 203 034,90</b>
	<b>v</b>	<b>CZK</b>	



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Kód:** RO2023037  
**Stavba:** Stavební úpravy čp 20, st. 53, p.č. 1116/9, k.ú. Zadní Střítež  
**Místo:** Střítež **Datum:** 11.09.2023  
**Zadavatel:** Obec Zadní Střítež 1, 391 43 Zadní Střítež **Projektant:**  
**Zhotovitel:** Kavas a.s., Slapy 137, 391 76 Slapy u Tábora **Zpracovatel:** H&B PENTA s.r.o.,  
 Senovážné nám. 1736,  
 České Buděj

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 820 690,00</b>	<b>2 203 034,90</b>	
RO2023037.01	bourací a stavební práce	1 820 690,00	2 203 034,90	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy čp 20, st. 53, p.č. 1116/9, k.ú. Zadní Střítež

Objekt:

**RO2023037.01 - bourací a stavební práce**

KSO: 801 6  
Místo: Střítež

CC-CZ:  
Datum: 11.09.2023

Zadavatel:  
Obec Zadní Střítež 1, 391 43 Zadní Střítež

IČ: 00667277  
DIČ:

Zhotovitel:  
Kavas a.s., Slapy 137, 391 76 Slapy u Tábora

IČ: 26111454  
DIČ: CZ26111454

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
H&B PENTA s.r.o., Senovážné nám. 1736, České Buděj

IČ: 62502417  
DIČ: CZ62502417

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 úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 820 690,00</b>
DPH základní		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		1 820 690,00	21,00%	382 344,90
		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 203 034,90</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy čp 20, st. 53, p.č. 1116/9, k.ú. Zadní Střítež

Objekt:

RO2023037.01 - bourací a stavební práce

Místo:

Střítež

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Obec Zadní Střítež 1, 391 43 Zadní Střítež

Projektant:

H&B PENTA s.r.o.,

Zhotovitel:

Kavas a.s., Slapy 137, 391 76 Slapy u Tábora

Zpracovatel:

Senovážné nám.

1736, České Buděj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 820 690,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	971 329,63
1 - Zemní práce	123 465,54
2 - Zakládání	349 867,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	86 541,00
5 - Komunikace pozemní	29 029,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	66 466,53
8 - Trubní vedení	14 157,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	94 132,95
94 - Lešení a stavební výtahy	87 921,33
997 - Přesun sutě	72 850,33
998 - Přesun hmot	46 896,84
PSV - Práce a dodávky PSV	582 517,67
763 - Konstrukce suché výstavby	87 186,34
713 - Izolace tepelné	5 274,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 628,90
762 - Konstrukce tesařské	48 205,24
764 - Konstrukce klempířské	20 320,33
766 - Konstrukce truhlářské	81 212,92
767 - Konstrukce zámečnické	33 794,75
771 - Podlahy z dlaždic	249 035,47
775 - Podlahy skládané	14 644,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 989,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 225,67
M - Práce a dodávky M	62 717,75
21-M - Elektromontáže	54 305,75
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	8 412,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	204 124,95
O02 - Vedlejší a ostatní náklady	198 577,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy čp 20, st. 53, p.č. 1116/9, k.ú. Zadní Střítež

Objekt:

RO2023037.01 - bourací a stavební práce

Místo:

Střítež

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Obec Zadní Střítež 1, 391 43 Zadní Střítež

Projektant:

H&B PENTA s.r.o.,

Zhotovitel:

Kavas a.s., Slapy 137, 391 76 Slapy u Tábora

Zpracovatel:

Senovážné nám.

1736, České Buděj

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

## Náklady soupisu celkem

**1 820 690,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

971 329,63

D 1

Zemní práce

123 465,54

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	8,000	73,23	585,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121</a>					
	VV		rozebrání dlaždic betonových z drtě 32 ks 50/50		8,000			
	VV		0,50*0,50*32		8,000			
	VV		Součet					
2	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	16,840	644,50	10 853,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112003</a>					
	VV		odtěžení pláně.ruční výkop zeminy hor IV 200mm		16,840			
	VV		"plocha "16,84					
3	K	132312132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	23,800	1 706,16	40 606,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132312132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132312132</a>					
	VV		ruční výkop zeminy hor IV		1,454			
	VV		"základový pas vnitřní" 5,385*0,3*0,9					
	VV		prohloubení pasů, rozšíření pasů-ruční výkop hor IV					
	VV		14,705*0,2*1		2,941			
	VV		6,28*0,2*1		1,256			
	VV		12,66*0,2*0,41		1,038			
	VV		2,78*0,11*1		0,306			
	VV		2,57*0,155*1		0,398			
	VV		0,5*0,3*0,41		0,062			
	VV		12,055*0,6*0,41		2,966			
	VV		2,645*0,21*0,41		0,228			
	VV		2,57*0,255*0,41		0,269			
	VV		1,71*0,6*0,24		0,246			
	VV		2*0,6*0,24		0,288			
	VV		12,66*0,6*0,5		3,798			
	VV		výkop, zpětný zához, oprava okapových chodníků					
	VV		28,5*0,3*1		8,550			
	VV		Součet		23,800			
4	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	18,618	123,27	2 295,04	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 II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211321</a>					
	VV		ruční výkop zeminy hor IV		1,454			
	VV		"základový pas vnitřní" 5,385*0,3*0,9					
	VV		prohloubení pasů, rozšíření pasů-ruční výkop hor IV					
	VV		14,705*0,2*1		2,941			
	VV		6,28*0,2*1		1,256			
	VV		12,66*0,2*0,41		1,038			
	VV		2,78*0,11*1		0,306			
	VV		2,57*0,155*1		0,398			
	VV		0,5*0,3*0,41		0,062			
	VV		12,055*0,6*0,41		2,966			
	VV		2,645*0,21*0,41		0,228			
	VV		2,57*0,255*0,41		0,269			
	VV		1,71*0,6*0,24		0,246			
	VV		2*0,6*0,24		0,288			
	VV		12,66*0,6*0,5		3,798			
	VV		odtěžení pláně.ruční výkop zeminy hor IV 200mm					
	VV		"plocha "16,84*0,20		3,368			
	VV		Součet		18,618			
5	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	74,472	113,47	8 450,34	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 -1321					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211329">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211329</a>					
	VV		18,618*4		74,472			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	18,618	309,40	5 760,41	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
	VV		ruční výkop zeminy hor IV					
	VV		"základový pas vnitřní" 5,385*0,3*0,9		1,454			
	VV		prohloubení pasů, rozšíření pasů-ruční výkop hor IV					
	VV		14,705*0,2*1		2,941			
	VV		6,28*0,2*1		1,256			
	VV		12,66*0,2*0,41		1,038			
	VV		2,78*0,11*1		0,306			
	VV		2,57*0,155*1		0,398			
	VV		0,5*0,3*0,41		0,062			
	VV		12,055*0,6*0,41		2,966			
	VV		2,645*0,21*0,41		0,228			
	VV		2,57*0,255*0,41		0,269			
	VV		1,71*0,6*0,24		0,246			
	VV		2*0,6*0,24		0,288			
	VV		12,66*0,6*0,5		3,798			
	VV		odtěžení pláně-ruční výkop zeminy hor IV 200mm					
	VV		"plocha "16,84*0,20		3,368			
	VV		Součet		18,618			
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37,236	24,16	899,62	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
	VV		18,618*2		37,236			
8	K	167151102	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	18,618	173,88	3 237,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102</a>					
	VV		ruční výkop zeminy hor IV					
	VV		"základový pas vnitřní" 5,385*0,3*0,9		1,454			
	VV		prohloubení pasů, rozšíření pasů-ruční výkop hor IV					
	VV		14,705*0,2*1		2,941			
	VV		6,28*0,2*1		1,256			
	VV		12,66*0,2*0,41		1,038			
	VV		2,78*0,11*1		0,306			
	VV		2,57*0,155*1		0,398			
	VV		0,5*0,3*0,41		0,062			
	VV		12,055*0,6*0,41		2,966			
	VV		2,645*0,21*0,41		0,228			
	VV		2,57*0,255*0,41		0,269			
	VV		1,71*0,6*0,24		0,246			
	VV		2*0,6*0,24		0,288			
	VV		12,66*0,6*0,5		3,798			
	VV		odtěžení pláně-ruční výkop zeminy hor IV 200mm					
	VV		"plocha "16,84*0,20		3,368			
	VV		Součet		18,618			
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	37,747	1 110,23	41 907,85	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		ruční výkop zeminy hor IV					
	VV		"základový pas vnitřní" (5,385*0,3*0,9)*1,78		2,588			
	VV		prohloubení pasů, rozšíření pasů-ruční výkop hor IV					
	VV		14,705*0,2*1		2,941			
	VV		6,28*0,2*1		1,256			
	VV		12,66*0,2*0,41		1,038			
	VV		2,78*0,11*1		0,306			
	VV		2,57*0,155*1		0,398			
	VV		0,5*0,3*0,41		0,062			
	VV		12,055*0,6*0,41		2,966			
	VV		2,645*0,21*0,41		0,228			
	VV		2,57*0,255*0,41		0,269			
	VV		1,71*0,6*0,24		0,246			
	VV		2*0,6*0,24		0,288			
	VV		12,66*0,6*0,5		3,798			
	VV		Mezisoučet		16,384			
	VV		16,384*1,78		29,164			
	VV		odtěžení pláně-ruční výkop zeminy hor IV 200mm					
	VV		"plocha "16,84*0,20		3,368			
	VV		3,368*1,78		5,995			
	VV		2,588+29,164+5,995		37,747			
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	8,550	195,11	1 668,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkop, zpětný zához, oprava okapových chodníků					
	VV		28,5*0,3*1		8,550			
	VV		Součet		8,550			
11	K	181311104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	30,000	221,23	6 636,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311104</a>					
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	18,53	555,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
	VV		"výměra" 30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,100	81,63	8,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		5*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,100			
	D	2	Zakládání				349 867,71	
14	K	273315911	Základy z betonu prostého desky Příplatek k cenám za provádění betonáže domíchávačem s čerpadlem betonu	kpl	8,000	2 419,65	19 357,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého desky Příplatek k cenám za provádění betonáže domíchávačem s čerpadlem betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273315911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273315911</a>					
	VV		přistavení mobilního čerpadla NA , doprava betonu z mixu, čištění stroje a doprava					
	VV		5+3		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,125	3 091,49	40 575,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411</a>					
	VV		87,5*0,15		13,125			
	VV		Součet		13,125			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,952	457,15	5 463,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121</a>					
	VV		(7,33+12,59)*2*0,3		11,952			
	VV		Součet		11,952			
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,952	112,96	1 350,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122</a>					
	VV		(7,33+12,59)*2*0,3		11,952			
	VV		Součet		11,952			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,795	43 803,35	34 823,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021</a>					
	VV		" KARI síť 8/100/100"(87,5*7,90)/1000*1,15		0,795			
	VV		Součet		0,795			
19	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	22,001	3 069,46	67 531,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711</a>					
	VV		základové pásy z betonu C20/25					
	VV		0,5*0,3*1,36		0,204			
	VV		12,055*0,6*1,36		9,837			
	VV		2,645*0,21*1,36		0,755			
	VV		2,75*0,255*1,36		0,954			
	VV		1,71*0,6*1,11		1,139			
	VV		2,0*0,6*0,86		1,032			
	VV		12,66*0,6*0,86		6,533			
	VV		5,385*0,3*0,86		1,389			
	VV		2,105*0,3*0,25		0,158			
	VV		Součet		22,001			
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	85,477	328,17	28 050,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
	VV		bednění základových pasů tradiční					
	VV		(0,5+0,3)*1,51		1,208			
	VV		12,055*1,51*2		36,406			
	VV		2,645*1,51		3,994			
	VV		2,75*0,1,51		4,153			
	VV		1,71*1,21*2		4,138			
	VV		2,0*1,01*2		4,040			
	VV		12,66*1,01*2		25,573			
	VV		5,385*1,01		5,439			
	VV		2,105*0,25		0,526			
	VV		Součet		85,477			
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	85,477	64,49	5 512,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
22	K	274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	58,124	469,40	27 283,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné ztracené (neodbedněné)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274352111</a>					
	VV		řezivo smrk					
	VV		spojovací prostředky					
	VV		bednění základových pasů tradiční					
	VV		(0,5+0,3)*1,51		1,208			
	VV		12,055*1,51*2		36,406			
	VV		2,645*1,51		3,994			
	VV		2,75*0,1,51		4,153			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,71*1,21*2		4,138			
			VV 2,0*1,01*2		4,040			
			VV 12,66*1,01*2		25,573			
			VV 5,385*1,01		5,439			
			VV 2,105*0,25		0,526			
			VV Mezisoučet		85,477			
			VV 85,477*0,68		58,124			
23	K	274361321	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 11 375 (EZ)	t	0,660	69 657,53	45 973,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 11 375 (EZ)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361321</a>					
	VV		výztuž prutová R12 - koše do pasů					
	VV		3% vyztužení					
	VV		0,03*22		0,660			
24	K	274362024	Výztuž základových pasů z kompozitních sítí D drátu 8 mm velikost ok 150 x 150 mm	m2	12,000	205,72	2 468,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů z kompozitních sítí pasů průměr prutu 8 mm, velikost ok 150 x 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362024</a>					
	VV		d+m svislá kari síť -přibetonovaný základ krbu					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
25	K	279113142	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	18,915	1 354,32	25 616,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113142</a>					
	VV		(0,9+2+0,95+0,7+1,5+3,635+6,46+14,88+0,5)*0,6		18,915			
	VV		Součet		18,915			
26	M	KBB.2201200107000	KB 7-21 B Přírodní	kus	236,438	193,96	45 859,51	Materiály online
	PP		KB 7-21 B Přírodní					
	VV		(0,9+2+0,95+0,7+1,5+3,635+6,46+14,88+0,5)*0,6		18,915			
	VV		Mezisoučet		18,915			
	VV		18,915*12,5		236,438			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				86 541,00	
27	K	311272031.XLA	Zdivo z pórabetonových tvárnice hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	44,261	1 183,90	52 400,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z pórabetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031.XLA">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031.XLA</a>					
	VV		(0,9+2+0,95+0,7+1,5+3,635+6,46+14,88+0,5)*1,64-1,5*1,24*4		44,261			
	VV		Součet		44,261			
28	K	31323411K1	Kotvení zdíva R12-0,25m ke sloupkům navěšením	kus	72,000	47,35	3 409,20	vlastní
	PP		Kotvení zdíva R12-0,25m ke sloupkům navěšením					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
29	K	31323411K2	Podchycení konstrukce při realizaci základů	soubor	12,000	2 244,95	26 939,40	vlastní
	PP		Podchycení konstrukce při realizaci základů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
30	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,376	705,32	3 791,80	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>					
	VV		plentování ocelových nosníků maltou cementovou					
	VV		0,2*2,24*12		5,376			
	VV		Součet		5,376			
	D	5	Komunikace pozemní				29 029,86	
31	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	22,250	459,30	10 219,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811311</a>					
	VV		Okapový chodník kolem objektu					
	VV		57*(0,5*0,5)		14,250			
	VV		pouze montáž					
	VV		32*(0,5*0,5)		8,000			
	VV		Součet		22,250			
32	M	59246020	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 120mm přírodní	m2	14,250	1 320,03	18 810,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 120mm přírodní					
	VV		Okapový chodník kolem objektu					
	VV		57*(0,5*0,5)		14,250			
	VV		Součet		14,250			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				66 466,53	
33	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	44,260	217,15	9 611,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001</a>					
	VV		d+m armovací tkanina do stěrkového tmele					
	VV		44,26		44,260			
	VV		Součet		44,260			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	44,260	233,15	10 319,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321341</a>					
	VV		44,26		44,260			
	VV		Součet		44,260			
35	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	9,570	37,70	360,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukci a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011</a>					
	VV		"otvory"9,57		9,570			
	VV		Součet		9,570			
36	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	44,260	207,35	9 177,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001</a>					
	VV		d+m armovací tkanina do stěrkového tmele					
	VV		44,26		44,260			
	VV		Součet		44,260			
37	K	622151001.WBR.001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	44,260	48,74	2 157,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001.WBR.001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001.WBR.001</a>					
38	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	44,260	338,96	15 002,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012</a>					
	VV		d+m minerální omítka silikonová, 1,5mm					
	VV		"zateplení ovodových stěn"44,26		44,260			
	VV		Součet		44,260			
39	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lištv	m2	9,570	17,54	167,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištv					
	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		"otvory"9,57		9,570			
	VV		Součet		9,570			
40	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	9,600	2 049,03	19 670,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Násyp ze šterkopisku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111241</a>					
	VV		násyp drt 8-16 150mm					
	VV		"plocha "64 * 0,15		9,600			
	VV		Součet		9,600			
	D	8	Trubní vedení				14 157,54	
41	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	28,500	76,65	2 184,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 10 DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871270310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871270310</a>					
	VV		28,50		28,500			
	VV		Součet		28,500			
42	M	28617002	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	28,928	413,89	11 973,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10					
	VV		28,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		28,928			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				94 132,95	
43	K	944611811	Demontáž ochranné nebo shrnovací plachty	m2	7,320	33,64	246,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné nebo shrnovací plachty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811</a>					
	VV		demontáž shrnovací plachty					
	VV		3*2,44		7,320			
44	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm	kus	150,000	100,76	15 114,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965124</a>					
	VV		navrtání R12-0,3m do stávajícího betonu+lepení, chem. malta					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
	VV		25ks/ vrstva, 6 vrstev					
45	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,979	3 257,22	29 246,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111</a>					
	VV		bourání stávajícího betonového pasu c12/15 - ručně					
	VV		14,705*0,4*1		5,882			
	VV		5,86*0,4*1		2,344			
	VV		12,66*0,4*0,41		2,076			
	VV		-2,78*0,25*1		-0,695			
	VV		-2,51*0,25*1		-0,628			
	VV		Součet		8,979			
46	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,420	2 987,83	25 157,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141</a>					
	VV		bourání stávající betonové mazaniny tl. 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha" 84,2 * 0,10		8,420			
47	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	74,880	143,68	10 758,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111</a>					
	VV		obroušení nového betonu					
	VV		74,88		74,880			
48	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	8,420	1 616,37	13 609,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111</a>					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				87 921,33	
49	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	108,000	48,56	5 244,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111</a>					
	VV		montáž fasádní lešení rámové layer					
	VV		108,00		108,000			
	VV		Součet		108,000			
50	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 480,000	1,56	10 108,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211</a>					
	VV		montáž fasádní lešení rámové layer					
	VV		108,00*60		6 480,000			
	VV		Součet		6 480,000			
51	K	941211312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	1 677,75	1 677,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211312</a>					
	VV		1		1,000			
52	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	108,000	29,43	3 178,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811</a>					
	VV		montáž fasádní lešení rámové layer					
	VV		108,00		108,000			
	VV		Součet		108,000			
53	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	108,000	18,11	1 955,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111</a>					
	VV		montáž fasádní lešení rámové layer					
	VV		108,00		108,000			
	VV		Součet		108,000			
54	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	6 480,000	0,30	1 944,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211</a>					
	VV		montáž fasádní lešení rámové layer					
	VV		108,00*60		6 480,000			
	VV		Součet		6 480,000			
55	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	108,000	12,20	1 317,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811</a>					
	VV		montáž fasádní lešení rámové layer					
	VV		108,00		108,000			
	VV		Součet		108,000			
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	200,000	51,90	10 380,00	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		lešení pomocné					
	VV		200,00		200,000			
57	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	178,710	12,57	2 246,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111</a>					
	VV		vlastní garáž S078 - půdorys 1.NP D1.1b)2- výřez D1.b)4					
	VV		ŘEZ A-Á - D1.1b)4					
	VV		((10,80+5,30)*(5,80-0,25))*2		178,710			
58	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	12 467,000	4,00	49 868,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vlasní garáž SO78 - půdorys 1.NP D1.1b)2- výkres D1.b)4 ŘEZ A-Á - D1.1b)4 průměr dopravy 80 km ((10,80+5,30)*(5,80-0,25))*2 Mezisoučet 178,10* 70			178,710 178,710 12 467,000		
	D	997	Přesun sutě				72 850,33	
59	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	39,792	499,26	19 866,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111</a>					
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,792	256,70	10 214,61	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>					
61	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	36,852	1 159,21	42 719,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601</a>					
		VV	36,852		36,852			
62	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,150	2 334,75	350,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013804</a>					
		VV	0,15		0,150			
		VV	Součet		0,150			
63	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,100	1 346,97	134,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811</a>					
		VV	0,10		0,100			
		VV	Součet		0,100			
64	K	99701381K1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) kovového nezatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	-0,100	4 349,49	-434,95	R- vlastní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) kovového nezatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
		VV	-0,10		-0,100			
		VV	Součet		-0,100			
	D	998	Přesun hmot				46 896,84	
65	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	160,227	292,69	46 896,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				582 517,67	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				87 186,34	
66	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	94,150	796,14	74 956,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131531</a>					
		VV	d+m sdk konstrukce , desky 12,5mm pož, parotěs, min izolace tl. 100mm					
		VV	(0,1+0,2+1,62+1,62+2,885+0,2+0,1)*14		94,150			
		VV	Součet		94,150			
67	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	94,150	33,20	3 125,78	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	d+m sdk konstrukce , desky 12,5mm pož, parotěs, min izolace tl. 100mm					
		VV	(0,1+0,2+1,62+1,62+2,885+0,2+0,1)*14		94,150			
		VV	Součet		94,150			
68	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	94,150	45,20	4 255,58	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	d+m sdk konstrukce , desky 12,5mm pož, parotěs, min izolace tl. 100mm					
		VV	(0,1+0,2+1,62+1,62+2,885+0,2+0,1)*14		94,150			
		VV	Součet		94,150			
69	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	103,565	29,06	3 009,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
		VV	94,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		103,565			
70	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	1,322	1 390,92	1 838,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763100</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	713	Izolace tepelné				5 274,00	
71	K	713123313	Montáž tepelné izolačního systému základové desky ostatní utěsnění prostupů PUR pěnou	m	100,000	52,74	5 274,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolačního systému základové desky ostatní utěsnění prostupů PUR pěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713123313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713123313</a>					
	VV		ukotvení obvodových kci pur pěnou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 628,90	
72	K	721100914	Opravy potrubí hrdlového vyvrtání otvoru do betonové trouby	kus	3,000	102,86	308,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy potrubí hrdlového vyvrtání otvoru do betonové trouby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721100914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721100914</a>					
	VV		"BE 400"3		3,000			
73	K	721249116	Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus	4,000	304,50	1 218,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721249116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721249116</a>					
74	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	4,000	2 775,58	11 102,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110					
	D	762	Konstrukce tesařské				48 205,24	
75	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného zabudovaného do konstrukce	m2	50,000	127,35	6 367,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762081410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762081410</a>					
	VV		hoblování viditelných tesařských konstrukcí					
	VV		"výměra" 50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
76	K	762633120	Osazení vrat tesařských posuvných	m2	6,944	88,17	612,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vrat tesařských posuvných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762633120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762633120</a>					
	VV		d+m posuvná vrata 3,1/2,24m					
	VV		3,1*2,24		6,944			
	VV		Součet		6,944			
77	M	55344710	d+m posuvná vrata 3,1/2,24m	kus	1,000	41 225,49	41 225,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		d+m posuvná vrata 3,1/2,24m					
	VV		1		1,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				20 320,33	
78	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	4,500	263,68	1 186,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216601</a>					
	VV		d+m venkovní parapet oken -barvený pz - rš-150mm					
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		4,500			
79	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	30,550	626,31	19 133,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216606</a>					
	VV		d+m oplechování základu -rš 450					
	VV		0,5+14,88+6,46+12,66-0,95-3		30,550			
	VV		Součet		30,550			
	D	766	Konstrukce truhlářské				81 212,92	
80	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	45,681	129,80	5 929,39	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		demontáž palubkové výdřevy					
	VV		6,045*2,44+2,1*0,64+1,7*2,44+2,1*0,64+0,11*2,44+3,17*2,44		45,681			
	VV		+5,645*2,44+0,95*2,44					
81	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	45,681	34,12	1 558,64	CS ÚRS 2023 01
	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		demontáž palubkové výdřevy					
	VV		6,045*2,44+2,1*0,64+1,7*2,44+2,1*0,64+0,11*2,44+3,17*2,44		45,681			
	VV		+5,645*2,44+0,95*2,44					
	VV		Součet		45,681			
82	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva	m2	7,440	667,39	4 965,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622133</a>					
	VV		d+m okno N1 1,5/1,24m					
	VV		"VO02"1,5*1,24*4		7,440			
	VV		Součet		7,440			
83	M	61140041R1	VO02 - okno plastové 1500x1240mm - specifikace dle výpisu	kus	4,000	10 775,77	43 103,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		VO02 - okno plastové 1500x1240mm - specifikace dle výpisu					
	VV		d+m okno N1 1,5/1,24m					
	VV		"VO02"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 2 do 4 m2 do suti	m2	10,080	283,27	2 855,36	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 2 do 4 m <sup>2</sup> do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622833</a>					
	VV		demontáž dřevěných oken zdvojených do suti					
	VV		2,1*1,6*3		10,080			
85	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 997,90	2 997,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660411</a>					
	VV		d+m dveře N2 0,95/2,24m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	M	61140041R8.1	VO01 - vchodové dveře 950 x 2240 mm - specifikace dle výpisu	kus	1,000	17 698,39	17 698,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		VO01 - vchodové dveře 950 x 2240 mm - specifikace dle výpisu					
	VV		d+m dveře N2 0,95/2,24m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 4,5 m	kus	1,000	254,09	254,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 4,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694113</a>					
	VV		d+m parapet plastový bílý 100mm šíře					
	VV		1		1,000			
88	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	4,500	368,17	1 656,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
89	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	2,000	40,16	80,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,138	823,16	113,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				33 794,75	
91	K	767493801	Demontáž nosného roštu fasád a stěn z výztužných kovových profilů	ks	16,000	294,42	4 710,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž nosného roštu fasád a stěn z výztužných kovových profilů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767493801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767493801</a>					
	VV		odstranění platí držáků opláštění - zámečnické práce					
	VV		16		16,000			
92	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	206,976	124,90	25 851,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111</a>					
	VV		uchycení stávajících sloupků do betonu - práce zámečnické					
	VV		2,156*96		206,976			
	VV		Součet		206,976			
93	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,100	32 327,31	3 232,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		plech P10					
	VV		0,10		0,100			
	VV		Součet		0,100			
	D	771	Podlahy z dlaždic				249 035,47	
94	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m <sup>2</sup>	74,880	12,85	962,21	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		"výměra" 74,88		74,880			
	VV		Součet		74,880			
95	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m <sup>2</sup>	74,880	49,52	3 708,06	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		"výměra" 74,88		74,880			
	VV		Součet		74,880			
96	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm	m <sup>2</sup>	74,880	961,57	72 002,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151026</a>					
	VV		"výměra" 74,88		74,880			
	VV		Součet		74,880			
97	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	4,000	38,83	155,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021</a>					
	VV		"výměra" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
98	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	4,000	295,52	1 182,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
	VV		"výměra" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
99	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	6,000	104,80	628,80	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112</a>					
	VV		6,00		6,000			
100	M	59761271R01	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	kus	10,000	221,23	2 212,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm					
	VV		6,0/0,60		10,000			
	VV		Součet		10,000			
101	K	771574151	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 0,5 ks/m2	m2	74,880	990,04	74 134,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574151</a>					
	VV		"výměra" 74,88		74,880			
	VV		Součet		74,880			
102	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	74,880	49,93	3 738,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577114</a>					
	VV		"výměra" 74,88		74,880			
	VV		Součet		74,880			
103	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	82,368	742,06	61 122,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2					
	VV		74,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		82,368			
104	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	74,880	332,27	24 880,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112</a>					
	VV		"výměra" 74,88		74,880			
	VV		Součet		74,880			
105	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	74,880	21,36	1 599,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011</a>					
	VV		"výměra" 74,88		74,880			
	VV		Součet		74,880			
106	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,795	565,08	2 709,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101</a>					
	D	775	Podlahy skládané				14 644,68	
107	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	100,000	40,65	4 065,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišty obvodové lepené					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775413401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775413401</a>					
	VV		d+m lištování konstrukcí profil do 50/10mm					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
108	M	61418203	lišta podlahová dřevěná 50x10mm	m	108,000	97,96	10 579,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta podlahová dřevěná 50x10mm					
	VV		100*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		108,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				19 989,37	
109	K	783108210	Provedení lakovacího dvojnásobného nátěru truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	12,000	158,37	1 900,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení nátěru truhlářských konstrukcí lakovacího dvojnásobného s mezibroušením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783108210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783108210</a>					
	VV		nátěr betbarvý lak 2x lišty krycí					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
110	M	24613102	lak epoxidový dvousložkový na dřevo	kg	0,374	403,28	150,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak epoxidový dvousložkový na dřevo					
	VV		12,0*0,24		2,880			
	VV		Součet		2,880			
	VV		2,88*0,13 "Přepočtené koeficientem množství"		0,374			
111	K	783144101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	13,888	118,37	1 643,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783144101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783144101</a>					
	VV		nátěr vrat lazurovací lak 3x					
	VV		3,1*2,24*2		13,888			
	VV		Součet		13,888			
112	K	783168101	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	27,776	84,90	2 358,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783168101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783168101</a>					
	VV		13,888*2		27,776			
113	K	783201403	Óprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	50,000	4,43	221,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201403</a>					
	VV		nátěr hoblovaných tesařských konstrukcí - lazurovací lak 3x					
	VV		50,0		50,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		50,000			
114	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	75,000	182,86	13 714,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783268111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783268111</a>					
	WV		Množství pro 3x nátěr					
	WV		50,00+25,00		75,000			
	WV		Součet		75,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 225,67	
115	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	168,410	4,84	815,10	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>					
	WV		"Omitky"44,26+30,0		74,260			
	WV		"SDK"94,15		94,150			
	WV		Součet		168,410			
116	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	94,150	4,84	455,69	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>					
	WV		"SDK"94,15		94,150			
117	M	62451120	papír impregnovaný gačem oboustranný	kg	28,245	56,41	1 593,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		papír impregnovaný gačem oboustranný					
	WV		94,15*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		28,245			
118	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	92,825	1,09	101,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm					
	WV		"Omitky"44,26+30,0		74,260			
	WV		74,26*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		92,825			
119	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	74,260	15,47	1 148,80	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>					
	WV		"Omitky"44,26+30,0		74,260			
	WV		Součet		74,260			
120	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	168,410	36,29	6 111,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101</a>					
	WV		"Omitky"44,26+30,0		74,260			
	WV		"SDK"94,15		94,150			
	WV		Součet		168,410			
	D	M	Práce a dodávky M				62 717,75	
	D	21-M	Elektromontáže				54 305,75	
121	K	210203403	Montážní práce - svítidla, vypínače zásuvky - práce elektro	kus	96,000	284,09	27 272,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montážní práce - svítidla, vypínače zásuvky - práce elektro					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210203403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210203403</a>					
	WV		96		96,000			
	WV		Součet		96,000			
122	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	6 049,13	6 049,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280001</a>					
123	K	218120509	Demontážní práce - svítidla, vypínače zásuvky - práce elektro	kus	48,000	269,39	12 930,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontážní práce - svítidla, vypínače zásuvky - práce elektro					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218120509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218120509</a>					
	WV		48		48,000			
	WV		Součet		48,000			
124	K	7411100012R	Drobný materiál k zapravení, začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	8 053,26	8 053,26	vlastní
	PP		Drobný materiál k zapravení, začistění drážek, prostupů apod.					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				8 412,00	
125	K	460941122	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	50,000	99,59	4 979,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460941122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460941122</a>					
	WV		50		50,000			
	WV		Součet		50,000			
126	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	50,000	68,65	3 432,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101411</a>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				204 124,95	
127	K	HZS4112	Hodinová zúčtovací sazba řidič speciálních vozidel	hod	15,000	369,80	5 547,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení řidič speciálních vozidel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4112</a>					
	WV		doprava betonu mix					
	WV		15		15,000			
	WV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		O02	Vedlejší a ostatní náklady				198 577,95	
128	K	X0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,48	20 000,48	R- vlastní
	PP		Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště v rozsahu vyžadujícím řádné provedení díla. Stavební zařízení pro sklad, hygienické zázemí a administrativní činnost stavby (stavební buňky dle potřeby stavby). Zajištění připojení staveniště na elektrickou energii, vodu, odpad a odvodnění staveniště. Provedení každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Pravidelné čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací. Oplocení staveniště (trvale a dočasné). Ostraha staveniště. Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu před realizací záměru.					
129	K	X0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	kpl	1,000	15 184,04	15 184,04	R- vlastní
	PP		Veškeré prvky zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dodávka, montáž, údržba, obnova a demontáž (trvale oplocení, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, atd.) Povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů. Dodržování a plnění požadavků BOZP objednavatele dle regionální směrnice RS-019					
130	K	X0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	3 673,56	3 673,56	R- vlastní
	PP		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí. Dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.					
131	K	X0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	9 796,15	9 796,15	R- vlastní
	PP		Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 6 židlemi s volným připojením na El a internet (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)					
132	K	X0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	2 857,21	2 857,21	R- vlastní
	PP		Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část, ....) vč. příslušných administrativních úkonů. O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.					
133	K	X0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	2 857,21	2 857,21	R- vlastní
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí i jejich správci. Bude provedeno vč. stabilizace bodů pro potřeby stavby po celou dobu výstavby.					
134	K	X0303	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení	kpl	1,000	3 428,65	3 428,65	R- vlastní
	PP		Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD) v každé etapě výstavby.					
135	K	X0305	Geometrický plán	kpl	1,000	2 938,85	2 938,85	R- vlastní
	PP		Geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitosti (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků) v 6ti tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD					
136	K	X0401	Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěně a 1x elektronicky na CD. Dokumentace bude obsahovat veškeré stavební objekty a jejich dílčí části obsažené v zakázce.	kpl	1,000	12 245,19	12 245,19	R- vlastní
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěně a 1x elektronicky na CD. Dokumentace bude obsahovat veškeré stavební objekty a jejich dílčí části obsažené v zakázce.					
137	K	X0505	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci díla	kpl	1,000	1 877,60	1 877,60	R- vlastní
	PP		Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěně a 1x na CD nosiči					
138	K	X0602	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie a zeleně	kpl	1,000	3 102,12	3 102,12	R- vlastní
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provozů), technologií a zeleně. Omezení vlivu stavby na sousední objekty a stávající technologie - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk), zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby.					
139	K	X0721	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 326,59	2 326,59	R- vlastní
	PP		Zaškolení obsluhy a údržby pro všechny instalované zařízení a systémy.					
140	K	X0722	Zajištění vydání platného kolaudačního souhlasu	kpl	1,000	4 571,54	4 571,54	R- vlastní
	PP		Zajištění vydání platného kolaudačního souhlasu					
141	K	X0723	Zkoušky a měření	kpl	1,000	5 306,25	5 306,25	R- vlastní
	PP		Veškeré měření a zkoušky požadované projektovou dokumentací, platnou legislativou a technologickými postupy předepsanými výrobcem					
142	K	X0724	Provozní řady, informační tabulky	kpl	1,000	9 387,98	9 387,98	R- vlastní
	PP		Vypracování všech potřebných provozních řádů (2x tištěně a 1x elektronicky na CD) Zajištění a rozmístění informačních tabulek technologických zařízení, ovládacích prvků, .....					
143	K	X0725	Koordinační činnost	kpl	1,000	15 102,41	15 102,41	R- vlastní
	PP		Veškeré koordinační činnosti potřebné k plynulému a bezproblémovému provedení díla.					
144	K	X0901	Doprava zaměstnanců na staveniště	kpl	67 500,000	0,82	55 350,00	R- vlastní
	PP		Doprava zaměstnanců na staveniště					
	VV		90,00*750		67 500,000			
	VV		Součet		67 500,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	X0902	Příprava manuálu k užívání budovy. Bude řešeno v součinnosti s dokladovou částí a DSPS. Zpráva obsahující popis řešení technologie, použitá zařízení, návody na údržbu, servis a podobně.	kpl	1,000	28 572,12	28 572,12	R- vlastní
	PP		Příprava manuálu k užívání budovy. Bude řešeno v součinnosti s dokladovou částí a DSPS.					
	WV		Zpráva obsahující popis řešení technologie, použitá zařízení, návody na údržbu, servis a podobně.		1			
					1,000			