



Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno dle projektové dokumentace stavby, s případnými změnami, které budou mezi objednatelem a zhotovitelem v průběhu provádění díla řádně projednány a odsouhlaseny, tak jak je uvedeno v této smlouvě.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj smluvní cenu.

### 3. Termíny plnění

Sjednávají se následující závazné termíny:

<b>Předání staveniště:</b>	<b>05.07.2024</b>
<b>Zahájení prací:</b>	<b>08.07.2024</b>
<b>Dokončení díla:</b>	<b>05.10.2024</b>

### 4. Smluvní cena

- 4.1. Dohodnutá smluvní cena za dílo činí: **5.899.963,21 bez DPH** (slovy: pět milionů osm set devadesát devět tisíc devět set šedesát tři korun českých a dvacet jedna haléřů).
- 4.2. Cena se sjednává bez daně z přidané hodnoty, která bude účtována v zákonné výši.

### 5. Fakturace, platební podmínky

- 5.1. Dílčí fakturace za provedené práce bude probíhat 1x měsíčně a to na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací.
- 5.2. Faktura - daňový doklad bude odeslán na mailovou adresu objednatele (uvedenou v záhlaví této smlouvy).
- 5.3. Splatnost dílčích daňových dokladů je 14 dnů.

### 6. Staveniště

- 6.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prosté práv třetích osob v termínech dle čl. 3 této smlouvy.
- 6.2. Zařízení staveniště (dále jen ZS) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny.
- 6.3. Připojení na elektrickou energii (rozděč, kabeláž, revize) si po dohodě zajišťuje a hradí zhotovitel, spotřebu uhradí objednatel.

### 7. Spolupůsobení objednatele

- 7.1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na provedení díla a je schopen předmětné dílo ve sjednaném čase financovat.
- 7.2. Objednatel umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, případně ve dvousměnném provozu a ve dnech pracovního volna a klidu.
- 7.3. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.

## 8. Odevzdání a převzetí díla

- 8.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší.  
V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis ojedinělých vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.
- 8.2. Dnem předání a převzetí díla přecházejí veškerá rizika nebezpečí škody na díle na objednatele.
- 8.3. Odmítne-li objednatel dílo bez řádného důvodu převzít a/nebo podepsat zápis o přejímce, má se za to, že bylo dílo předáno zhotoviteli v den oznámený zhotovitelem objednateli jako den předání díla.

## 9. Reklamacce

- 9.1. Postup při reklamaci:
- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli závadu na stavebním díle. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamacce sepsat zápis postupem dále uvedeným.
  - Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku závady a sepíší zápis, ve kterém bude uvedeno:
    - datum prohlídky
    - datum zjištění závady
    - rozsah závady či poškození díla
    - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
    - předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele
    - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit závadu v rámci záruční lhůty
    - podpis zástupců zhotovitele a objednatele
- Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamacích“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 14 dnů od sepsání zápisu o prohlídce závady.  
U reklamace, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 5 dnů od sepsání zápisu o prohlídce závady.  
Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním.  
I když nebude reklamacce ze strany zhotovitele uznána, zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele.

## 10. Odpovědnost za vady

- 10.1. Objednatel a zhotovitel dohodli, že zhotovitel odpovídá za vady díla od data řádného předání stavby objednateli v délce 36 měsíců.
- 10.2. Pokud bude dílo předáváno a přebíráno se zjištěnými drobnými vadami a nedodělků nebránícími užívání díla, záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků nebránících užívání díla, nejvýše však dnem následujícím po uplynutí šesti měsíců od předání díla.
- 10.3. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z neúplnosti projektu, čímž jsou myšleny nedostatky projektu, které zhotovitel nemohl odhalit před zahájením prací v rámci rozsahu své odbornosti.

## 11. Smluvní pokuty

Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění výše uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně pokuty v zákonné výši.

## 12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy z důvodu hrubého porušení smluvních závazků zhotovitelem především pokud zhotovitel neprovádí dílo v souladu s projektovou dokumentací, avšak teprve poté, kdy na hrubé porušení smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 12.2. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy z důvodu hrubého porušení smluvních závazků objednatelem především pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 30 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 12.3. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy též v případě, bude-li zjištěn úpadek druhé smluvní strany nebo druhá smluvní strana vstoupí do likvidace.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy je nutno učinit písemně.

## 13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
- 13.2. Jakákoliv změna této smlouvy musí být provedena formou písemného dodatku.
- 13.3. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.
- 13.4. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- 13.5. Smlouva je uzavřena ve svobodné a pravé vůli všech účastníků, bez nátlaku, ne za nevýhodných podmínek, při znalosti všech okolností smluvního vztahu a všeobecných dodacích podmínek. Strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy, že si Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 13.6. Strany si ujednaly, že pokud bude plnění podle této smlouvy vadné a vada bude odstranitelná, nemůže objednatel požadovat slevu z ceny, pokud je vada odstranitelná a zhotovitel je připraven takovou vadu odstranit nebo bez zbytečného odkladu začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady nebo v takové činnosti řádně pokračuje a/nebo v rozumném čase a řádně vadu odstraní.

Ve Křemži dne 1.7.2024

Ve Vrábči dne 1.7.2024

Městys Křemže  
objednatel

ESERKO s.r.o.  
zhotovitel

  
.....  
Ing. Josef Troup

  
.....  
Zbyněk Soukup, jednatel



  
.....  
Pavel Roučka, jednatel

\*Přílohy – Soupis prací Chodník  
- Soupis prací VO



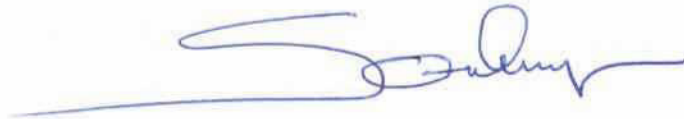
## REKAPITULACE STAVBY

Kód: VE23-01-02  
Stavba: Chodník okolo hřiště, Křemže

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	29.05.2024
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	19687214
ESERKO s.r.o.		DIČ:	CZ19687214
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 476 877,21</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 476 877,21</b>	<b>1 150 144,21</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>6 627 021,42</b>



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VE23-01-02

Stavba: Chodník okolo hřiště, Křemže

Místo: Datum: 29.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ESERKO s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 476 877,21</b>	<b>6 627 021,42</b>	
01	STAVEBNÍ ČÁST	5 476 877,21	6 627 021,42	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník okolo hřiště, Křemže

Objekt:

**01 - STAVEBNÍ ČÁST**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESERKO s.r.o.

IČ:

19687214

DIČ:

CZ19687214

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 476 877,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 476 877,21	21,00%	1 150 144,21
snižená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 627 021,42**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník okolo hřiště, Křemže

Objekt:

**01 - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ESERKO s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 476 877,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 095 877,21

1 - Zemní práce	1 870 617,21
2 - Zakládání	197 178,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 521,20
4 - Vodorovné konstrukce	38 346,40
5 - Komunikace pozemní	1 545 029,20
8 - Trubní vedení	740 908,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	508 917,89
997 - Přesun sutě	16 609,42
998 - Přesun hmot	136 749,04
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>381 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	36 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	280 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník okolo hřiště, Křemže

Objekt:

01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ESERKO s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 476 877,21</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 095 877,21
D	1		Zemní práce				1 870 617,21
1	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm při překozech ručně	m2	6,600	982,00	6 481,20
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107023</a>				
	VV		11*0,6"kanalizace		6,600		
2	K	113107543	Odstranění podkladu živичných tl přes 100 do 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	6,600	178,00	1 174,80
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107543">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107543</a>				
	VV		11*0,6"kanalizace		6,600		
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	832,717	381,00	317 265,18
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251105</a>				
	VV		1,9*0,13*285,42+9*0,25+0,7*2,8*0,25*2"chodník		73,729		
	VV		1,9*0,43*285,42+9*0,5+0,7*2,8*0,5*2"chodník aktiv.zóna		239,648		
	VV		442*0,92"parkoviště		406,640		
	VV		115*0,98"rozšíření silnice		112,700		
	VV		Součet		832,717		
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	114,168	724,00	82 657,63
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103</a>				
	VV		0,5*0,8*285,42"drenáž		114,168		
5	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	197,520	714,00	141 029,28
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254104</a>				
	VV		102*0,6*1,8"kanalizace		110,160		
	VV		78*0,6*1,5		70,200		
	VV		22*0,6*1,3		17,160		
	VV		Součet		197,520		
6	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	24,750	1 240,00	30 690,00
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101</a>				
	VV		0,5*0,5*0,9*30"oplocení		6,750		
	VV		9*2"UV		18,000		
	VV		Součet		24,750		
7	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	658,400	23,00	15 143,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložně, hloubky do 2 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151102101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151102101</a>				
	VV		102*2*1,8"kanalizace		367,200		
	VV		78*2*1,5		234,000		
	VV		22*2*1,3		57,200		
	VV		Součet		658,400		
8	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	658,400	13,00	8 559,20
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151102111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151102111</a>				
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 068,595	282,00	301 343,79
	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_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>				
	VV		832,717+114,168+24,75+197,52-100,56		1 068,595		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 342,975	21,00	112 202,48
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>				
	VV		1068,595*5 'Přepočtené koeficientem množství		5 342,975		
11	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	463,521	216,00	100 120,54
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111</a>				
	VV		115*0,5"rozšíření komunikace		57,500		
	VV		(285*2+8,7*2+1,52+1,27)*0,3"chodník		177,057		
	VV		(2*0,4+1,2*0,4+3*0,4)*0,3"hmatová dlažba pochozí		0,744		
	VV		(6*0,4+6,1*0,4)*0,5"hmatová dlažba pojižděná		2,420		
	VV		1,6*6*0,5"dlažba pojižděná		4,800		
	VV		442*0,5"parkoviště		221,000		
	VV		Součet		463,521		
12	M	58344003-R	kamenivo drcené hrubé frakce 0/250	t	927,042	555,00	514 508,31
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 0/250				
	VV		463,521*2 'Přepočtené koeficientem množství		927,042		
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 923,471	25,00	48 086,78
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>				
	VV		1068,595*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 923,471		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	100,560	156,00	15 687,36
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>				
	VV		102*0,6*1"kanalizace		61,200		
	VV		78*0,6*0,7		32,760		
	VV		22*0,6*0,5		6,600		
	VV		Součet		100,560		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	84,840	228,00	19 343,52
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>				
	VV		102*0,6*0,7"kanalizace		42,840		
	VV		78*0,6*0,7		32,760		
	VV		22*0,6*0,7		9,240		
	VV		Součet		84,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	169,680	581,00	98 584,08
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4				
	VV		84,84*2 'Přepočtené koeficientem množství		169,680		
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	2 328,220	24,80	57 739,86
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>				
	VV		"rozšíření komunikace				
	VV		115"parapláň		115,000		
	VV		115"pláň		115,000		
	VV		Mezisosoučet		230,000		
	VV		"chodník				
	VV		285*2+8,7*2+1,52+1,27"parapláň		590,190		
	VV		285*2+8,7*2+1,52+1,27"pláň		590,190		
	VV		2*0,4+1,2*0,4+3*0,4"hmatová dlažba pochozi-parapláň		2,480		
	VV		6*0,4+6,1*0,4"hmatová dlažba pojižděná-parapláň		4,840		
	VV		2*0,4+1,2*0,4+3*0,4"hmatová dlažba pochozi-pláň		2,480		
	VV		6*0,4+6,1*0,4"hmatová dlažba pojižděná-pláň		4,840		
	VV		1,6*6"dlažba pojižděná-parapláň		9,600		
	VV		1,6*6"dlažba pojižděná-pláň		9,600		
	VV		Mezisosoučet		1 214,220		
	VV		"parkoviště				
	VV		442"parapláň		442,000		
	VV		442"pláň		442,000		
	VV		Mezisosoučet		884,000		
	VV		Součet		2 328,220		
	D	2	Zakládání				197 178,35
18	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	99,897	958,00	95 701,33
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571111</a>				
	VV		0,5*0,7*285,42"drenáž		99,897		
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	853,406	34,30	29 271,83
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu ze stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971110</a>				
	VV		(0,5*2*285,42+0,8*2*285,42)*1,15"drenáž		853,406		
20	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 010,859	34,30	34 672,46
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
	VV		853,406*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		1 010,859		
21	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	14,271	1 130,00	16 126,23
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212572111</a>				
	VV		0,5*0,1*285,42"drenáž		14,271		
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	285,420	75,00	21 406,50
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214</a>				
	VV		285,42"drenáž		285,420		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				41 521,20
23	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	30,000	417,00	12 510,00
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171123</a>				
24	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	24,000	292,00	7 008,00
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm				
25	M	55342189	plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 2,0-2,5m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	6,000	368,00	2 208,00
	PP		plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 2,0-2,5m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit				
26	K	348401140	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 2,0 do 4,0 m	m	48,000	122,00	5 856,00
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 2,0 do 4,0 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401140</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	52,800	52,80	2 787,84
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm				
	VV		48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,800		
28	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	105,600	105,60	11 151,36
	PP		drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm				
	VV		48*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		105,600		
	D	4	Vodorovné konstrukce				38 346,40
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,120	1 720,00	20 846,40
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111</a>				
	VV		102*0,6*0,1"kanalizace		6,120		
	VV		78*0,6*0,1		4,680		
	VV		22*0,6*0,1		1,320		
	VV		Součet		12,120		
30	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těženým kamenivem	m3	10,000	1 750,00	17 500,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212121</a>				
	VV		10"prodloužení propustku		10,000		
	D	5	Komunikace pozemní				1 545 029,20
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 162,870	194,00	225 596,78
	PP		Podklad ze štěrkodrtě 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_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a>				
	VV		115"rozšíření komunikace		115,000		
	VV		285*2+8,7*2+1,52+1,27"chodník		590,190		
	VV		2*0,4+1,2*0,4+3*0,4"hmatová dlažba pochozí		2,480		
	VV		442"parkoviště		442,000		
	VV		11*0,6*2"kanalizace		13,200		
	VV		Součet		1 162,870		
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	557,000	255,00	142 035,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>				
	VV		115"rozšíření komunikace		115,000		
	VV		442"parkoviště		442,000		
	VV		Součet		557,000		
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	4,840	298,00	1 442,32
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111</a>				
	VV		6*0,4+6,1*0,4"hmatová dlažba pojižděná		4,840		
34	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	563,600	658,00	370 848,80
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165101</a>				
	VV		115"rozšíření komunikace		115,000		
	VV		442"parkoviště		442,000		
	VV		11*0,6"kanalizace		6,600		
	VV		Součet		563,600		
35	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	563,600	19,60	11 046,56
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111</a>				
	VV		115"rozšíření komunikace		115,000		
	VV		442"parkoviště		442,000		
	VV		11*0,6"kanalizace		6,600		
	VV		Součet		563,600		
36	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	563,600	12,00	6 763,20
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107</a>				
	VV		115"rozšíření komunikace		115,000		
	VV		442"parkoviště		442,000		
	VV		11*0,6"kanalizace		6,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		563,600		
37	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	563,600	537,00	302 653,20
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144031</a>				
	VV		115"rozšíření komunikace		115,000		
	VV		442"parkoviště		442,000		
	VV		11"0,6"kanalizace		6,600		
	VV		Součet		563,600		
38	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	592,670	354,00	209 805,18
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211113</a>				
	VV		285*2+8,7*2+1,52+1,27"chodník		590,190		
	VV		2*0,4+1,2*0,4+3*0,4"hmatová dlažba pochozí		2,480		
	VV		Součet		592,670		
39	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	649,209	396,00	257 086,76
	PP		dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní				
	VV		590,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		649,209		
40	M	59245222	dlažba zámková tvaru l základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	2,728	733,00	1 999,62
	PP		dlažba zámková tvaru l základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná				
	VV		2*0,4+1,2*0,4+3*0,4"hmatová dlažba pochozí		2,480		
	VV		2,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,728		
41	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,440	451,00	6 512,44
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210</a>				
	VV		6*0,4+6,1*0,4"hmatová dlažba pojižděná		4,840		
	VV		1,6*6"dlažba pojižděná		9,600		
	VV		Součet		14,440		
42	M	59245224	dlažba zámková tvaru l základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	5,324	825,00	4 392,30
	PP		dlažba zámková tvaru l základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná				
	VV		4,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,324		
43	M	59245013	dlažba zámková tvaru l 200x165x80mm přírodní	m2	10,560	459,00	4 847,04
	PP		dlažba zámková tvaru l 200x165x80mm přírodní				
	VV		1,6*6"dlažba pojižděná		9,600		
	VV		9,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,560		
	D	8	Trubní vedení				740 908,50
44	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	13,500	759,00	10 246,50
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355221</a>				
	VV		1,5*9"přípojka UV		13,500		
45	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400	m	2,500	2 780,00	6 950,00
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 400				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871395221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871395221</a>				
	VV		2,5"prodloužení propustku		2,500		
46	K	871395231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 400	m	202,000	1 480,00	298 960,00
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 400				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871395231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871395231</a>				
	VV		102"kanalizace		102,000		
	VV		78		78,000		
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		202,000		
47	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	9,000	1 200,00	10 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941341</a>				
48	M	59224472	vpusť uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	9,000	755,00	6 795,00
	PP		vpusť uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm				
49	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	9,000	898,00	8 082,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941351</a>				
50	M	59224460	vpusť uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	9,000	796,00	7 164,00
	PP		vpusť uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop				
51	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 590 mm	kus	9,000	1 240,00	11 160,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží středová 590 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941362">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941362</a>				
52	M	59224462	vpusť uliční DN 500 skruží průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	9,000	788,00	7 092,00
	PP		vpusť uliční DN 500 skruží průběžná vysoká betonová 500/590x65mm				
53	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 450,00	13 050,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112</a>				
54	M	55242328	mříž D 400	kus	9,000	4 200,00	37 800,00
	PP		mříž D 400				
55	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	9,000	762,00	6 858,00
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm				
56	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,900	4 390,00	3 951,00
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623161</a>				
	VV		0,6*0,6*2,5"prodloužení propustku		0,900		
57	K	8001	Napojení trubky na stávající propustek	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Napojení trubky na stávající propustek				
58	K	8002	Napojení UV na stávající potrubí nebo šachtu	kus	9,000	2 000,00	18 000,00
	PP		Napojení UV na stávající potrubí nebo šachtu				
	VV		4"navrtávka do šachty		4,000		
	VV		5"napojení na řad		5,000		
	VV		Součet		9,000		
59	K	8003	D+M kanalizačních šachet, vč.poklopu,lože,zemních prací a napojení na řad	soubor	8,000	35 000,00	280 000,00
	PP		D+M kanalizačních šachet, vč.poklopu,lože,zemních prací a napojení na řad				
60	K	8004	D+M navrtávek vč.tvarovek DN400	kus	3,000	4 000,00	12 000,00
	PP		D+M navrtávek vč.tvarovek DN400				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				508 917,89
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	278,00	278,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a>				
62	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	811,00	811,00
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm				
63	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	356,00	356,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>				
64	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	696,00	696,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
65	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	54,000	111,50	6 021,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111</a>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		4,5*12		54,000
66	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,000	2 900,00	5 800,00
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111</a>				
67	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	54,000	7,04	380,16
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111</a>				
			VV		4,5*12		54,000
68	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	35,30	70,60
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111</a>				
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	439,000	338,00	148 382,00
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením 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_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213</a>				
			VV		134"parkoviště		134,000
			VV		176"rozšíření silnice		176,000
			VV		285-176+8"chodník		117,000
			VV		6*2"pojižděný chodník		12,000
			VV		Součet		439,000
70	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	469,700	230,00	108 031,00
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm VV 427*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				469,700
71	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	13,200	178,00	2 349,60
			PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm VV 6*2"pojižděný chodník VV 12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				12,000 13,200
72	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	288,00	5 760,00
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením 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_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213</a>				
			VV		9*2+2"chodník		20,000
73	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	22,000	150,00	3 300,00
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm VV 20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				22,000
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	291,000	206,00	59 946,00
			PP Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem II. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112</a>				
			VV		285+1*4+2"chodník		291,000
75	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	320,100	126,00	40 332,60
			PP obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm VV 291*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				320,100
76	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	17 700,00	17 700,00
			PP Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919441211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919441211</a>				
77	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 623,989	25,00	40 599,73
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122</a>				
			VV		115+175,43*0,52*2"rozšíření komunikace		297,447
			VV		285*2+285*0,32*2+8,7*2+8,7*0,32*2+1,52+1,27"chodník		778,158
			VV		2*0,3*2+1,2*0,3*2+3*0,3*2+0,744"hmatová dlažba pochozí		4,464
			VV		6*0,5*2+6,1*0,5*2+2,42"hmatová dlažba pojižděná		14,520
			VV		6*0,5*2+6*1,6+4,8" dlažba pojižděná		20,400
			VV		442+134*0,5"parkoviště		509,000
			VV		Součet		1 623,989
78	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	199,200	150,00	29 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zařízením za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732221</a>				
	VV		176" rozšíření silnice		176,000		
	VV		11*2+0,6*2" kanalizace		23,200		
	VV		Součet		199,200		
79	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	23,200	154,00	3 572,80
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113</a>				
	VV		11*2+0,6*2" kanalizace		23,200		
80	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	70,000	363,00	25 410,00
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071711</a>				
81	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	116,000	77,40	8 978,40
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071822</a>				
82	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 2 do 6 m2	kus	1,000	263,00	263,00
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 2 do 6 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073811</a>				
	D	997	Přesun sutě				16 609,42
83	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,037	288,00	4 906,66
	PP		Odvoz sutí 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_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>				
84	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	238,518	12,50	2 981,48
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>				
	VV		17,037*14 'Přepočtené koeficientem množství		238,518		
85	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	12,047	561,00	6 758,37
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871</a>				
	VV		17,037-2,904-2,086		12,047		
86	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,904	306,00	888,62
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873</a>				
87	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,086	515,00	1 074,29
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875</a>				
	D	998	Přesun hmot				136 749,04
88	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 505,938	46,00	115 273,15
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011</a>				
89	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	2 505,938	8,57	21 475,89
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223091</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>381 000,00</b>
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>30 000,00</b>
90	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Geodetické práce				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000</a>				
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>36 000,00</b>
91	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>				
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>20 000,00</b>
92	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000</a>				
93	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000</a>				
D	VRN6		<b>Územní vlivy</b>				<b>10 000,00</b>
94	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/065002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/065002000</a>				
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>280 000,00</b>
95	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Provozní vlivy				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000</a>				
96	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000	270 000,00	270 000,00
	PP		Silniční provoz				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072002000</a>				
D	VRN8		<b>Přesun stavebních kapacit</b>				<b>5 000,00</b>
97	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Doprava zaměstnanců				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081002000</a>				

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



# Výkaz výměr

AKCE : Chodník okolo hřiště, Křemže-VO

(ceny jsou uváděny i s montáží není-li uvedeno jinak)

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena vč. montáže	Cena vč. montáže
<b>Kabely</b>					
1.	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	50	144,00 Kč	7 200,00 Kč
2.	Kabel CYKY-J 4x10	m	325	254,00 Kč	82 550,00 Kč
<b>Svitidla</b>					
1.	Osvětlovací stožár výšky 6m nad terénem včetně svorkovnice SR 721	ks	8	7 550,00 Kč	60 400,00 Kč
2.	Výložník 1m	ks	8	1 500,00 Kč	12 000,00 Kč
3.	Svitidlo Guida XS 40W 2770-A8	ks	8	12 400,00 Kč	99 200,00 Kč
<b>Elektroinstalační materiál</b>					
1.	Zemnicí drát FeZn 10mm	m	300	48,00 Kč	14 400,00 Kč
2.	Zemnicí svorka spojovací	ks	6	30,00 Kč	180,00 Kč
3.	Zemnicí svorka pro připojení ke stožáru	ks	8	22,00 Kč	176,00 Kč
4.	PVC chránička 63mm do země	m	40	36,00 Kč	1 440,00 Kč
<b>Výkopové a montážní práce</b>					
1.	Výkop pro základ stožáru	ks	8	1 000,00 Kč	8 000,00 Kč
2.	betonový základ stožáru	ks	8	3 200,00 Kč	25 600,00 Kč
3.	Autojeřáb pro postavení stožárů	hod.	8	1 200,00 Kč	9 600,00 Kč
4.	Zapojení vývodu do 3x2,5	ks	8	120,00 Kč	960,00 Kč
5.	Zapojení vývodu do 4x10	ks	16	180,00 Kč	2 880,00 Kč
6.	Výkop 35x50, folie, záhm, finální. úprava terénu	m	278	250,00 Kč	69 500,00 Kč
7.	Výkop 50x120, folie, záhm, finální. úprava terénu	m	16	550,00 Kč	8 800,00 Kč
8.	Vyrovnání stožáru	ks	8	350,00 Kč	2 800,00 Kč
<b>Ostatní</b>					
1.	Antikorozní nátěry	ks	8	50,00 Kč	400,00 Kč
2.	Výchozí revize	hod.	8	1 000,00 Kč	8 000,00 Kč
3.	Geodetické zaměření	kompl.	1	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
4.	Likvidace odpadového materiálu vč. odvozu	kompl.	1	500,00 Kč	500,00 Kč
5.	Příplatek za práci ve výškách	kompl.	1	500,00 Kč	500,00 Kč
6.	Pomocné konstrukce	kompl.	1	500,00 Kč	500,00 Kč
7.	Ostatní montážní materiál	kompl.	1	500,00 Kč	500,00 Kč

CELKEM (bez DPH)

423 086,00 Kč

