

DODATEK Č. 5 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dne 04.01.2023

pro realizaci veřejné zakázky s názvem „**Výstavba VHO v k.ú. Měčín**“ (dále jen „**smlouva**“).

Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj,
Pobočka Klatovy

Fakturační adresa: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00
Praha – Žižkov

Zastoupený: Ing. Jiřím Papežem, ředitelem Krajského
pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Papež, ředitel Krajského pozemkového
úřadu pro Plzeňský kraj

V technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh je oprávněn jednat: Ing. Zbyněk Weber, vedoucí Pobočky Klatovy; Ing. Libuše Špačková, odborný rada Pobočky Klatovy; Bc. Milan Václavík, DiS., rada Pobočky Klatovy

Adresa: Čapkova 127/5, 339 01 Klatovy
Telefon: +420 606 623 779
+420 727 927 502
+420 602 436 252

E-mail: klatovy.pk@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 3723001/0710
IČ: 013 12 774
DIČ: CZ01312774 *není plátcem DPH*

(dále jen „**objednatel**“)

a

Zhotovitel: **PROMO REAL GROUP s.r.o.**
Sídlo: Božkovské nám. 17/21, 326 00 Plzeň
Zastoupený: Radkem Maršálkem, jednatelem společnosti
V technických záležitostech oprávněn jednat: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Telefon: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
E-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ID DS: r2yny97
Bankovní spojení: ČESKÁ SPOŘITELNA
Číslo účtu: 4179089399/0800
IČ: 29093236
DIČ: CZ29093236 *je plátcem DPH*

(dále jen „**zhotovitel**“),

objednatel a zhotovitel společně jako „smluvní **strany**“.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



PREAMBULE

1. Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 5 (dále jen „dodatek“) je změna ceny za provedení díla. Smluvní strany se tak dohodly v souladu s pod-čl. XIX.2. smlouvy analogicky s § 222 odst. 6 zákona č. 166/2023 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), na základě doložitelných záznamů.
2. V návaznosti na výše uvedené bude provedena úprava projektové dokumentace včetně položkového výkazu činností a změna celkové ceny díla.
3. Smluvní strany shodně konstatují, že úprava ceny za provedení díla se jeví jako nezbytná z těchto důvodů:

SO 17 - Revitalizace vodního toku „REV 1 N“

Vícepráce a méněpráce – z důvodu problému s dodáním rámových propustí v požadovaném termínu zhotovitel navrhl použití dostupného typu rámových propustí. Bude proto provedena výměna typů rámových propustí na 2 x IZM 2000x1500x2000 mm. V souvislosti s výměnou propustí je nutno upravit podélný profil vodního toku a úpravu opevnění koryta dle požadavku správce vodního toku. V místě propustků bude koryto vodního toku zahlobeno a cca 10 m před propustky zvětšen podélný sklon koryta. V této pasáži dojde ke změně frakce záhozu kamenným záhozem z LK na hmotnost 200-500 kg a dále bude provedena změna frakce kamenného záhozu LK ve zbytku profilu na min. 80 kg. AD vyhotovil změnu a doplnění projektové dokumentace, souhrnné technické zprávy a úpravu soupisu prací.

Vícepráce a méněpráce – v souvislosti s revitalizací vodního toku byla navržena v severní části toku přeložka vodovodu. Vlastník vodovodu (Zemědělské družstvo Měčín) vyslovil souhlas s ukončením vodovodu před místem jeho přeložení a pouze požaduje provést osazení hydrantu pro možnost odběru vody. Z uvedených důvodů nebude přeložka realizována, dotčená část potrubí v kolizi s vodního tokem bude odstraněna a zbylá přívodní část řadu bude ukončena podzemním hydrantem DN 80, který bude napojen pomocí spojky s přírubou jištěnou proti posunu DN 80-100. Druhá část řadu bude zaslepena pomocí spojky s přírubou jištěnou proti posunu DN 80-100 a zaslepovací přírubou. AD vyhotovil změnu a doplnění projektové dokumentace, souhrnné technické zprávy a úpravu soupisu prací.

SO 19 - Ochranné zatravnění „TTP 2 N“

Méněpráce – při kontrolním dnu bylo zjištěno, že pozemek p.č. 4071 v k.ú. Měčín určený pro realizaci zatravnění je v současné době zatravněn plně zapojeným porostem, proto bylo dohodnuto vyjmutí této plochy z PD. Navržená změna byla projednána se zástupci města Měčín, zaslán písemný souhlas. AD vyhotovil změnu souhrnné technické zprávy a úpravu soupisu prací.

SO 20 - Ochranné zatravnění „TTP 3 N“

Méněpráce – při kontrolním dnu bylo zjištěno, že část pozemku p.č. 3898 v k.ú. Měčín, který je určen pro realizaci zatravnění je v současné době zatravněn plně zapojeným porostem, proto bylo dohodnuto vyjmutí části pozemku z PD – plocha ochranného zatravnění bude dle grafické části jen na ploše 1888,4 m². Navržená změna byla projednána se zástupci města Měčín, zaslán písemný souhlas. AD vyhotovil změnu souhrnné technické zprávy a úpravu soupisu prací.

SO 21 Polní cesta „VPC 3 N“

Méněpráce – při kontrole vytyčení stavebního objektu SO 21 - Polní cesta bylo zjištěno, že polní cesta je navržena na pozemku p.č. 4761 v k.ú. Měčín, který se na jeho konci pravoúhle stáčí do značného svahu. Na cestu nenavazuje žádná ze současně používaných cest pro zemědělské účely a cesta navíc není ukončena na hranici katastrálního území, kde by byla do budoucna možnost realizace navazující polní cesty v sousedícím katastru. Bylo proto dohodnuto ukončit cestu na rozcestí stávajících polních cest tak, aby z ní bylo možno navázat na všechny současně využívané cesty. Nové zakončení polní cesty je navrženo na pozemku p.č. 4761 v k.ú. Měčín ve staničení 0,44260 km na vrstevnici 515, 81 m n.m. Bpv. AD vyhotovil změnu a doplnění projektové dokumentace, souhrnné technické zprávy a úpravu soupisu prací.

Méněpráce, vícepráce – zhotovitel upozornil na nevhodnou skladbu komunikace polní cesty, proto byly ve spolupráci s AD navrženy tyto konstrukční vrstvy: 60 mm – asfaltový kryt – ABS II, 60 mm - recyklát z asf. vrstev 0/16, 200 mm – drcené kamenivo 0/32 mm, 200 mm – šterkodrt 0/63 mm a zhutněná zemní pláň (min. 30 MPa). AD vyhotovil změnu a doplnění projektové dokumentace, souhrnné technické zprávy a úpravu soupisu prací.

Méněpráce, vícepráce – se stavbou polní cesty souvisí stavba – Propustek „P 4 N“, kde z důvodu jeho výrazného zahlobení v místě vtoku je nutno při značně vyšším sklonu svahu příkopu navrhnout opevnění svahů a dna tak, aby byly svahy zajištěny a nedošlo k porušení tělesa komunikace. Proto

bylo navrženo před vtokem a za výtokem z propustku P 4 N provést nahrazení navrhovaných betonových žlabů betonovým dnem z betonu C 25/3, v tl. 200 mm a dále bude provedeno opevnění svahů stávajícího příkopu zatravňovacími tvárniciemi v délce 3,0 a 5,0 m dle grafické části PD. AD vyhotovil změnu a doplnění projektové dokumentace, souhrnné technické zprávy a úpravu soupisu prací.

Jedná se o nepředvídatelné skutečnosti, které byly zaznamenány v průběhu provádění stavby. U všech shora uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

PŘEDMĚT DODATKU

Cena díla uvedená ve smlouvě v článku III. odst. 4 se mění takto:

Původní cena dle SOD (ve znění dodatku č. 3):

Celková cena díla bez DPH	13 081 033,90 Kč
DPH 21 % činí	2 747 017,12 Kč
Celková cena vč. DPH	15 828 051,02 Kč

Vícepráce cena:

Celková cena díla bez DPH	1 230 154,43 Kč
DPH 21 % činí	258 332,43 Kč
Celková cena vč. DPH	1 488 486,86 Kč

Méněpráce cena:

Celková cena díla bez DPH	- 1 848 672,79 Kč
DPH 21 % činí	- 388 221,29 Kč
Celková cena vč. DPH	- 2 236 894,08 Kč

Nová cena po přičtení víceprací a odečtení méněprací:

Celková cena díla bez DPH	12 462 515,54 Kč
DPH 21 % činí	2 617 128,26 Kč
Celková cena vč. DPH	15 079 643,80 Kč

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ustanovení smlouvy ve znění dodatku č. 4 zůstávají v platnosti.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek ke smlouvě zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky, každý elektronický obraz tohoto dodatku má platnost originálu.
4. SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto

informuje ve smlouvě uvedený subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

5. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s jeho obsahem a dále prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz své pravé a svobodné vůle připojují své podpisy.

Přílohy:

Položkový výkaz činností – méněpráce

Položkový výkaz činností – vícepráce

V Plzni dne: 25.08.2023

V Plzni dne: 24.08.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

Ing. Jiří Papež

ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad

.....

Radek Maršálek

jednatel společnosti
PROMO REAL GROUP s.r.o.

za administraci: Mgr. Nikola Běhounková

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_011_VZ_M3

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

KSO:
Místo: extravilán obce Měčín

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:
Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VODOPLAN s.r.o.

IČ: 02458594
DIČ: CZ02458594

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

-1 848 672,79

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 848 672,79	-388 221,29
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

-2 236 894,08

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020_011_VZ_M3

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-1 848 672,79	-2 236 894,08	
SO	Stavební objekty			STA
SO-17	REV 1 N revitalizace vodního toku	-1 848 672,79	-2 236 894,08	Soupis
SO-19	TTP 2 N ochranné zatravnění	-764 806,35	-925 415,68	Soupis
SO-20	TTP 3 N ochranné zatravnění	-62 379,40	-75 479,07	Soupis
SO-21	VPC 3 N polní cesta	-29 895,85	-36 173,98	Soupis
		-991 591,19	-1 199 825,34	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-17 - REV 1 N revitalizace vodního toku

KSO: 833 21

Místo: extravilán obce Měčín

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VODOPLAN s.r.o.

IČ:

02458594

DIČ:

CZ02458594

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-764 806,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-764 806,35	21,00%	-160 609,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-925 415,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-17 - REV 1 N revitalizace vodního toku**

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-764 806,35

HSV - Práce a dodávky HSV

-759 673,15

1 - Zemní práce

-145 300,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-356 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

-90 081,00

5 - Komunikace pozemní

-4 080,00

8 - Trubní vedení

-152 600,00

998 - Přesun hmot

-11 611,65

PSV - Práce a dodávky PSV

-5 133,20

767 - Konstrukce zámečnické

-5 133,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3
 Objekt: SO - Stavební objekty
 Soupis: SO-17 - REV 1 N revitalizace vodního toku

Místo: extravilán obce Měčín
 Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt
 Zhotovitel:

Datum: 23. 5. 2022
 Projektant: VODOPLAN s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -764 806,35

D HSV Práce a dodávky HSV -759 673,15

D 1 Zemní práce -145 300,50

2	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	-54,000	30,00	-1 620,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125					
			VV revize 04					
			VV celoplošná skývka humózního horizontu v tl. 300 mm			2 585,688		
			VV 5,60*461,73					
			VV odpočet původní položky					
			VV celoplošná skývka humózního horizontu v tl. 300 mm			-2 585,688		
			VV 5,60*461,73*-1					
			VV "přeložka vodovodu" 0,90*60,00*-1			-54,000		
			VV Součet			-54,000		
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	-89,100	350,00	-31 185,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254203					
			VV revize 04					
			VV "přeložka vodovodu" 0,90*(1,95-0,30)*60,00*(-1)			-89,100		
5	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-198,000	50,00	-9 900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201102					
			VV revize 04					
			VV "přeložka vodovodu" 2*(1,95-0,30)*60,00*(-1)			-198,000		
6	K	151201112	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-198,000	25,00	-4 950,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201112					
8	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	-89,100	50,00	-4 455,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106					
			VV revize 04					
			VV vykopávky v místě bez zavážky:					
			VV "přesun zeminy v rámci stavby pro ostatní TÚ"			1 357,710		
			VV 775,706+151,800+430,204					
			VV "odpočet zásyvu" -308,100			-308,100		
			VV "odpočet ornice zpětného ohumusování" -0,10*855,900			-85,590		
			VV odpočet původní položky					
			VV vykopávky v místě bez zavážky:					
			VV "přesun zeminy v rámci stavby pro ostatní TÚ"			-1 446,810		
			VV (775,706+151,800+430,204+89,100)*-1					
			VV "odpočet zásyvu" -308,100*-1			308,100		
			VV "odpočet ornice zpětného ohumusování" -0,10*855,900*-1			85,590		
			VV Součet			-89,100		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-89,100	145,00	-12 919,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV revize 04					
			VV vykopávky v místě se zavážkou:					
			VV odvoz na skládku kontaminované zeminy na skládku 15 km:					
			VV 1053,120-89,100			964,020		
			VV odpočet původní položky					
			VV vykopávky v místě se zavážkou:					
			VV odvoz na skládku kontaminované zeminy na skládku 15 km:					
			VV 1053,120*-1			-1 053,120		
			VV Součet			-89,100		
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-445,500	15,00	-6 682,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
			VV -89,1*5 "Přepočtené koeficientem množství"			-445,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-89,100	15,00	-1 336,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-160,380	200,00	-32 076,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
VV			-89,1*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"					
					-160,380			
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-62,100	50,00	-3 105,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
VV			revize 04					
VV			"ornice pro ohumusování" 0,10*855,900	85,590				
VV			"zásyp" 308,590-62,100	246,490				
VV			odpočet původní položky					
VV			"ornice pro ohumusování" 0,10*855,900*-1	-85,590				
VV			"zásyp" 308,590*-1	-308,590				
VV			Součet	-62,100				
14	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	-62,100	50,00	-3 105,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104					
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-62,100	100,00	-6 210,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
VV			revize 04					
VV			"PR 2 N zásyp okolí IZM" 1,00*2,00*4,20	8,400				
VV			"PR 3 N zásyp okolí IZM" 1,00*2,00*4,20	8,400				
VV			"PR 2 N zásyp okolí op. zdi" 1,00*2,00*(3,90+0,80+0,50)*4	41,600				
VV			"PR 3 N zásyp okolí op. zdi" 1,00*2,00*(3,90+0,80+0,50)*4	41,600				
VV			zásyp v místě se závážkou cca tl.50 cm:					
VV			"0,080-0,120 km" (1,75-1,40+1,60-1,40)*40,00*0,50	11,000				
VV			"0,120-0,160 km" (2,65-1,40+2,45-1,40)*40,00*0,50	46,000				
VV			"0,160-0,200 km" (2,75-1,40+2,80-1,40)*40,00*0,50	55,000				
VV			"0,200-0,240 km" (2,20-1,40+2,30-1,40)*40,00*0,50	34,000				
VV			odpočet původní položky					
VV			"PR 2 N zásyp okolí IZM" 1,00*2,00*4,20*-1	-8,400				
VV			"PR 3 N zásyp okolí IZM" 1,00*2,00*4,20*-1	-8,400				
VV			"PR 2 N zásyp okolí op. zdi" 1,00*2,00*(3,90+0,80+0,50)*4*-1	-41,600				
VV			"PR 3 N zásyp okolí op. zdi" 1,00*2,00*(3,90+0,80+0,50)*4*-1	-41,600				
VV			zásyp v místě se závážkou cca tl.50 cm:					
VV			"0,080-0,120 km" (1,75-1,40+1,60-1,40)*40,00*0,50*-1	-11,000				
VV			"0,120-0,160 km" (2,65-1,40+2,45-1,40)*40,00*0,50*-1	-46,000				
VV			"0,160-0,200 km" (2,75-1,40+2,80-1,40)*40,00*0,50*-1	-55,000				
VV			"0,200-0,240 km" (2,20-1,40+2,30-1,40)*40,00*0,50*-1	-34,000				
VV			"přeložka vodovodu" 0,90*(1,15)*60,00*-1	-62,100				
VV			Součet	-62,100				
16	K	175151101	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	-21,600	100,00	-2 160,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
VV			revize 04					
VV			"přeložka vodovodu" 0,90*(0,10+0,30)*60,00*(-1)	-21,600				
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	-41,040	400,00	-16 416,00	CS ÚRS 2022 01
VV			-21,6*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"					
					-41,040			
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	-5,400	950,00	-5 130,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
VV			revize 04					
VV			"přeložka vodovodu" 0,90*(0,10)*60,00*(-1)	-5,400				
19	K	181351113	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-54,000	30,00	-1 620,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113					
VV			revize 04					
VV			"0,000-0,040 km" (0,00+2,15-1,40)*40,00	30,000				
VV			"0,040-0,080 km" (2,30-1,40+2,15-1,40)*40,00	66,000				
VV			"0,080-0,120 km" (1,75-1,40+1,60-1,40)*40,00	22,000				
VV			"0,120-0,160 km" (2,65-1,40+2,45-1,40)*40,00	92,000				
VV			"0,160-0,200 km" (2,75-1,40+2,80-1,40)*40,00	110,000				
VV			"0,200-0,240 km" (2,20-1,40+2,30-1,40)*40,00	68,000				
VV			"0,240-0,280 km" (2,20-1,40+2,35-1,40)*40,00	70,000				
VV			"0,280-0,320 km" (2,65-1,40+2,65-1,40)*40,00	100,000				
VV			"0,320-0,360 km" (3,05-1,40+2,65-1,40)*40,00	116,000				
VV			"0,360-0,400 km" (2,05-1,40+2,20-1,40)*40,00	58,000				
VV			"0,400-0,440 km" (1,95-1,40+2,05-1,40)*40,00	48,000				
VV			"0,440-0,462 km" (2,80-1,40+3,45-1,40)*22,00	75,900				
VV			odpočet původní položky					
VV			"0,000-0,040 km" (0,00+2,15-1,40)*40,00*-1	-30,000				
VV			"0,040-0,080 km" (2,30-1,40+2,15-1,40)*40,00*-1	-66,000				
VV			"0,080-0,120 km" (1,75-1,40+1,60-1,40)*40,00*-1	-22,000				
VV			"0,120-0,160 km" (2,65-1,40+2,45-1,40)*40,00*-1	-92,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "0,160-0,200 km" (2,75-1,40+2,80-1,40)*40,00*-1		-110,000			
			VV "0,200-0,240 km" (2,20-1,40+2,30-1,40)*40,00*-1		-68,000			
			VV "0,240-0,280 km" (2,20-1,40+2,35-1,40)*40,00*-1		-70,000			
			VV "0,280-0,320 km" (2,65-1,40+2,65-1,40)*40,00*-1		-100,000			
			VV "0,320-0,360 km" (3,05-1,40+2,65-1,40)*40,00*-1		-116,000			
			VV "0,360-0,400 km" (2,05-1,40+2,20-1,40)*40,00*-1		-58,000			
			VV "0,400-0,440 km" (1,95-1,40+2,05-1,40)*40,00*-1		-48,000			
			VV "0,440-0,462 km" (2,80-1,40+3,45-1,40)*22,00*-1		-75,900			
			VV "přeložka vodovodu" 0,90*60,00*-1		-54,000			
			VV Součet		-54,000			
21	K	181151322	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-54,000	20,00	-1 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151322					
			VV revize 04					
			VV "0,000-0,040 km" (0,00+2,15-1,40)*40,00		30,000			
			VV "0,040-0,080 km" (2,30-1,40+2,15-1,40)*40,00		66,000			
			VV "0,080-0,120 km" (1,75-1,40+1,60-1,40)*40,00		22,000			
			VV "0,120-0,160 km" (2,65-1,40+2,45-1,40)*40,00		92,000			
			VV "0,160-0,200 km" (2,75-1,40+2,80-1,40)*40,00		110,000			
			VV "0,200-0,240 km" (2,20-1,40+2,30-1,40)*40,00		68,000			
			VV "0,240-0,280 km" (2,20-1,40+2,35-1,40)*40,00		70,000			
			VV "0,280-0,320 km" (2,65-1,40+2,65-1,40)*40,00		100,000			
			VV "0,320-0,360 km" (3,05-1,40+2,65-1,40)*40,00		116,000			
			VV "0,360-0,400 km" (2,05-1,40+2,20-1,40)*40,00		58,000			
			VV "0,400-0,440 km" (1,95-1,40+2,05-1,40)*40,00		48,000			
			VV "0,440-0,462 km" (2,80-1,40+3,45-1,40)*22,00		75,900			
			VV odpočet původní položky					
			VV "0,000-0,040 km" (0,00+2,15-1,40)*40,00*-1		-30,000			
			VV "0,040-0,080 km" (2,30-1,40+2,15-1,40)*40,00*-1		-66,000			
			VV "0,080-0,120 km" (1,75-1,40+1,60-1,40)*40,00*-1		-22,000			
			VV "0,120-0,160 km" (2,65-1,40+2,45-1,40)*40,00*-1		-92,000			
			VV "0,160-0,200 km" (2,75-1,40+2,80-1,40)*40,00*-1		-110,000			
			VV "0,200-0,240 km" (2,20-1,40+2,30-1,40)*40,00*-1		-68,000			
			VV "0,240-0,280 km" (2,20-1,40+2,35-1,40)*40,00*-1		-70,000			
			VV "0,280-0,320 km" (2,65-1,40+2,65-1,40)*40,00*-1		-100,000			
			VV "0,320-0,360 km" (3,05-1,40+2,65-1,40)*40,00*-1		-116,000			
			VV "0,360-0,400 km" (2,05-1,40+2,20-1,40)*40,00*-1		-58,000			
			VV "0,400-0,440 km" (1,95-1,40+2,05-1,40)*40,00*-1		-48,000			
			VV "0,440-0,462 km" (2,80-1,40+3,45-1,40)*22,00*-1		-75,900			
			VV "přeložka vodovodu" 0,90*60,00*-1		-54,000			
			VV Součet		-54,000			
22	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-54,000	20,00	-1 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411132					
			VV revize 04					
			VV "0,000-0,040 km" (0,00+2,15-1,40)*40,00		30,000			
			VV "0,040-0,080 km" (2,30-1,40+2,15-1,40)*40,00		66,000			
			VV "0,080-0,120 km" (1,75-1,40+1,60-1,40)*40,00		22,000			
			VV "0,120-0,160 km" (2,65-1,40+2,45-1,40)*40,00		92,000			
			VV "0,160-0,200 km" (2,75-1,40+2,80-1,40)*40,00		110,000			
			VV "0,200-0,240 km" (2,20-1,40+2,30-1,40)*40,00		68,000			
			VV "0,240-0,280 km" (2,20-1,40+2,35-1,40)*40,00		70,000			
			VV "0,280-0,320 km" (2,65-1,40+2,65-1,40)*40,00		100,000			
			VV "0,320-0,360 km" (3,05-1,40+2,65-1,40)*40,00		116,000			
			VV "0,360-0,400 km" (2,05-1,40+2,20-1,40)*40,00		58,000			
			VV "0,400-0,440 km" (1,95-1,40+2,05-1,40)*40,00		48,000			
			VV "0,440-0,462 km" (2,80-1,40+3,45-1,40)*22,00		75,900			
			VV odpočet původní položky					
			VV "0,000-0,040 km" (0,00+2,15-1,40)*40,00*-1		-30,000			
			VV "0,040-0,080 km" (2,30-1,40+2,15-1,40)*40,00*-1		-66,000			
			VV "0,080-0,120 km" (1,75-1,40+1,60-1,40)*40,00*-1		-22,000			
			VV "0,120-0,160 km" (2,65-1,40+2,45-1,40)*40,00*-1		-92,000			
			VV "0,160-0,200 km" (2,75-1,40+2,80-1,40)*40,00*-1		-110,000			
			VV "0,200-0,240 km" (2,20-1,40+2,30-1,40)*40,00*-1		-68,000			
			VV "0,240-0,280 km" (2,20-1,40+2,35-1,40)*40,00*-1		-70,000			
			VV "0,280-0,320 km" (2,65-1,40+2,65-1,40)*40,00*-1		-100,000			
			VV "0,320-0,360 km" (3,05-1,40+2,65-1,40)*40,00*-1		-116,000			
			VV "0,360-0,400 km" (2,05-1,40+2,20-1,40)*40,00*-1		-58,000			
			VV "0,400-0,440 km" (1,95-1,40+2,05-1,40)*40,00*-1		-48,000			
			VV "0,440-0,462 km" (2,80-1,40+3,45-1,40)*22,00*-1		-75,900			
			VV "přeložka vodovodu" 0,90*60,00*-1		-54,000			
			VV Součet		-54,000			
23	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	-1,350	200,00	-270,00	CS ÚRS 2022 01
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				-356 000,00	
24	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t	kus	-8,000	4 500,00	-36 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389121112					
29	M	59383450R	propust rámová 3,00x1,50x1,00m	kus	-8,000	40 000,00	-320 000,00	
			VV revize 04					
			VV "PR 2 N" 4*(-1)		-4,000			
			VV "PR 3 N" 4*(-1)		-4,000			
			VV Součet		-8,000			
			D 4 Vodorovné konstrukce				-90 081,00	
30	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	-1,840	2 500,00	-4 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452321151					
			VV revize 04					
			VV "deska PR 2 N" 0,20*4,60*3,00		2,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "deska PR 3 N" 0,20*4,60*3,00		2,760			
			VV původní položka					
			VV "deska PR 2 N" 0,20*4,60*4,00*(-1)		-3,680			
			VV "deska PR 3 N" 0,20*4,60*4,00*(-1)		-3,680			
			VV Součet		-1,840			
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	-0,380	950,00	-361,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
			VV revize 04					
			VV "PR 2 N" 0,05*3,80*2,40		0,456			
			VV "PR 3 N" 0,05*3,80*2,40		0,456			
			VV původní položka					
			VV "PR 2 N" 0,05*3,80*3,40*(-1)		-0,646			
			VV "PR 3 N" 0,05*3,80*3,40*(-1)		-0,646			
			VV Součet		-0,380			
32	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	-0,215	40 000,00	-8 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211					
			VV revize 04					
			VV 4,44*(18,24)/1000*1,10*(-1)		-0,089			
			VV "PR 2 N" 3,80*2,40 rem					
			VV "PR 3 N" 3,80*2,40 rem					
			VV původní položka					
			VV 4,44*(25,886)/1000*1,10*(-1)		-0,126			
			VV "PR 2 N" 3,80*3,40 rem					
			VV "PR 3 N" 3,80*3,40 rem					
			VV Součet		-0,215			
33	K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	-1,600	2 500,00	-4 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452312151					
			VV revize 04					
			VV "PR 2 N" 0,20*2,00*4,00		1,600			
			VV "PR 3 N" 0,20*2,00*4,00		1,600			
			VV původní položka					
			VV "PR 2 N" 0,20*3,00*4,00*(-1)		-2,400			
			VV "PR 3 N" 0,20*3,00*4,00*(-1)		-2,400			
			VV Součet		-1,600			
34	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	-8,000	1 500,00	-12 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127					
			VV revize 04					
			VV "PR 2 N" 2,00*4,00		8,000			
			VV "PR 3 N" 2,00*4,00		8,000			
			VV původní položka					
			VV "PR 2 N" 3,00*4,00*(-1)		-12,000			
			VV "PR 3 N" 3,00*4,00*(-1)		-12,000			
			VV Součet		-8,000			
35	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	-47,600	1 200,00	-57 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462511270					
			VV revize 04					
			VV "pro náhradu za LK 200-500 kg" - (1,40+0,60+1,40)*(10,00*2)*0,70		-47,600			
			VV Součet		-47,600			
36	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	-68,000	50,00	-3 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002					
			VV revize 04					
			VV "pro náhradu za LK 200-500 kg" -(1,40+0,60+1,40)*(10,00*2)		-68,000			
			VV Součet		-68,000			
D 5 Komunikace pozemní							-4 080,00	
37	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-7,200	150,00	-1 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760111					
			VV revize 04					
			VV "PR 2 N" (2,00+2,60+2,00)*3,60		23,760			
			VV "PR 3 N" (2,00+2,60+2,00)*3,60		23,760			
			VV původní položka					
			VV "PR 2 N" (2,00+3,60+2,00)*3,60*(-1)		-27,360			
			VV "PR 3 N" (2,00+3,60+2,00)*3,60*(-1)		-27,360			
			VV Součet		-7,200			
38	K	916921112	Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,10 do 0,15 m2	m	-4,000	100,00	-400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916921112					
39	M	59217034R	obrubník betonový silniční 1000x350x300mm	m	-4,000	650,00	-2 600,00	
			VV revize 04					
			VV "PR 2 N" 2*2,60		5,200			
			VV "PR 3 N" 2*2,60		5,200			
			VV původní položka					
			VV "PR 2 N" 2*3,60*(-1)		-7,200			
			VV "PR 3 N" 2*3,60*(-1)		-7,200			
			VV Součet		-4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						-152 600,00
40	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	-2,000	300,00	-600,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850265121						
VV			revize 04						
VV			"nové potrubí vodovodní přípojky DN100" 2*(-1)						
					-2,000				
41	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	-60,000	300,00	-18 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851261131						
42	M	55251005	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	m	-60,000	1 500,00	-90 000,00	CS ÚRS 2022 01	
VV			revize 04						
VV			Potrubí, které je uvedeno ve výkazu výměr je pouze informativní a přednost má specifikace v TZ nebo výkresové dokumentaci.						
VV			Navrhovaný materiál nelze položkovat ceníkem dle URS						
VV			Praha, protože materiál je velmi specifický a ceník ho neobsahuje.						
VV			"nové potrubí vodovodní přípojky DN100 jištěná proti posunu" 60,00*-1						
					-60,000				
43	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	-7,000	1 000,00	-7 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857261131						
VV			revize 04						
VV			7*-1						
					-7,000				
44	M	55253967	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-11,25°	kus	-4,000	2 500,00	-10 000,00	CS ÚRS 2022 01	
VV			revize 04						
VV			4*-1						
					-4,000				
45	M	55253982	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-22,5°	kus	-1,000	2 500,00	-2 500,00	CS ÚRS 2022 01	
VV			revize 04						
VV			1*-1						
					-1,000				
46	M	55251324	spoj těsnící pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 100	kus	-2,000	2 500,00	-5 000,00	CS ÚRS 2022 01	
VV			revize 04						
VV			2*-1						
					-2,000				
47	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	-60,000	150,00	-9 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111						
VV			revize 04						
VV			"nové potrubí vodovodní přípojky DN100" 60,00*-1						
					-60,000				
48	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-60,000	150,00	-9 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122						
VV			revize 04						
VV			"nové potrubí vodovodní přípojky DN100" 60,00*-1						
					-60,000				
49	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	-60,000	25,00	-1 500,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114						
VV			revize 04						
VV			"nové potrubí vodovodní přípojky DN100" 60,00*-1						
					-60,000				
D 998			Přesun hmot						-11 611,65
50	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	-232,233	50,00	-11 611,65	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998312011						
D PSV			Práce a dodávky PSV						-5 133,20
D 767			Konstrukce zámečnické						-5 133,20
51	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	-14,232	50,00	-711,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111						
VV			revize 04						
VV			PR 2 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):						
VV			mezimadlo						
VV			1,15*m**2,737*kg/m**4*ks"						
					12,590				
VV			sloupek						
VV			1,10*m**2,737*kg/m**6*ks"						
					18,064				
VV			PR 3 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):						
VV			mezimadlo						
VV			1,15*m**2,737*kg/m**4*ks"						
					12,590				
VV			sloupek						
VV			1,10*m**2,737*kg/m**6*ks"						
					18,064				
VV			původní položka						
VV			PR 2 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):						
VV			mezimadlo						
VV			1,80*m**2,737*kg/m**4*ks**"-1						
					-19,706				
VV			sloupek						
VV			1,10*m**2,737*kg/m**6*ks**"-1						
					-18,064				
VV			PR 3 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):						
VV			mezimadlo						
VV			1,80*m**2,737*kg/m**4*ks**"-1						
					-19,706				
VV			sloupek						
VV			1,10*m**2,737*kg/m**6*ks**"-1						
					-18,064				
VV			Součet						
					-14,232				
52	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	-14,232	50,00	-711,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112						
VV			revize 04						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mezimadlo					
VV			PR 2 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):					
VV			horní madlo					
VV			2,30*m**2,737*kg/m**2"ks"		12,590			
VV			PR 3 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):					
VV			horní madlo					
VV			2,30*m**2,737*kg/m**2"ks"		12,590			
VV			původní položka					
VV			mezimadlo					
VV			PR 2 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):					
VV			horní madlo					
VV			3,60*m**2,737*kg/m**2"ks**-1		-19,706			
VV			PR 3 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):					
VV			horní madlo					
VV			3,60*m**2,737*kg/m**2"ks**-1		-19,706			
VV			Součet		-14,232			
53	M	140150249R1	trubka ocelová bežešvá přesná jakost 11 353 40x3,0 mm - zárově zinkováno	t	-0,032	100 000,00	-3 200,00	
VV			revize 04					
VV			PR 2 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):					
VV			horní madlo					
VV			2,30*m**2,737*kg/m**2"ks"/1000*1,05		0,013			
VV			mezimadlo					
VV			1,15*m**2,737*kg/m**4"ks"/1000*1,05		0,013			
VV			sloupek					
VV			1,10*m**2,737*kg/m**6"ks"/1000*1,05		0,019			
VV			PR 3 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):					
VV			horní madlo					
VV			2,30*m**2,737*kg/m**2"ks"/1000*1,05		0,013			
VV			mezimadlo					
VV			1,15*m**2,737*kg/m**4"ks"/1000*1,05		0,013			
VV			sloupek					
VV			1,10*m**2,737*kg/m**6"ks"/1000*1,05		0,019			
VV			původní položka					
VV			PR 2 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):					
VV			horní madlo					
VV			3,60*m**2,737*kg/m**2"ks"/1000*1,05*-1		-0,021			
VV			mezimadlo					
VV			1,80*m**2,737*kg/m**4"ks"/1000*1,05*-1		-0,021			
VV			sloupek					
VV			1,10*m**2,737*kg/m**6"ks"/1000*1,05*-1		-0,019			
VV			PR 3 N - zábradlí z OTB d 40 (2,737kg/m):					
VV			horní madlo					
VV			3,60*m**2,737*kg/m**2"ks"/1000*1,05*-1		-0,021			
VV			mezimadlo					
VV			1,80*m**2,737*kg/m**4"ks"/1000*1,05*-1		-0,021			
VV			sloupek					
VV			1,10*m**2,737*kg/m**6"ks"/1000*1,05*-1		-0,019			
VV			Součet		-0,032			
54	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,034	15 000,00	-510,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-19 - TTP 2 N ochranné zatravnění

KSO: 833 21

Místo: extravilán obce Měčín

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VODOPLAN s.r.o.

IČ:

02458594

DIČ:

CZ02458594

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-62 379,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-62 379,40	21,00%	-13 099,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-75 479,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-19 - TTP 2 N ochranné zatravnění**

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-62 379,40

HSV - Práce a dodávky HSV

-62 379,40

1 - Zemní práce

-60 531,60

4 - Vodorovné konstrukce

-1 800,00

998 - Přesun hmot

-47,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Měněpráce 3

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-19 - TTP 2 N ochranné zatravnění**

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -62 379,40

D HSV Práce a dodávky HSV -62 379,40

D 1 Zemní práce -60 531,60

1	K	183551113	Úprava zemědělské půdy - orba první hl. do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°	ha	-0,367	35 000,00	-12 845,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183551113
VV revize 04
VV "na pozemku č. 3898" 3668,20/10000*-1

2	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-3 668,200	3,00	-11 004,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	------------	------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403152
VV revize 04
VV "na pozemku č. 3898" 3668,20*-1

3	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-3 668,200	5,00	-18 341,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	------------	------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451131
VV revize 04
VV "na pozemku č. 3898" 3668,20*-1

4	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	-91,705	200,00	-18 341,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

VV revize 04
VV 3668,2*0,025*-1 "Přepočtené koeficientem množství -91,705

D 4 Vodorovné konstrukce -1 800,00

5	K	469951511	Zpevnění kůly z tyčoviny Ø od 80 do 130 mm, se zaražením nejméně na jednu polovinu jejich délky délky od 2,0 do 2,5 m, zaražené v hornině 1 nebo 2	kus	-9,000	200,00	-1 800,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469951511
VV revize 04
VV Včetně povrchové úpravy a impregnace
VV Ochraničení dřevěnými kůly Ø 80 mm o délce 2200 mm, které budou zatlučeny 600 mm do země v rozstupech cca 50 m (385,00)/50+1 8,700
VV 9*-1 -9,000

D 998 Přesun hmot -47,80

6	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	-0,956	50,00	-47,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998312011
VV 0,956*-1 -0,956

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-20 - TTP 3 N ochranné zatravnění

KSO: 833 21

Místo: extravilán obce Měčín

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VODOPLAN s.r.o.

IČ:

02458594

DIČ:

CZ02458594

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-29 895,85
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-29 895,85	21,00%	-6 278,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-36 173,98
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-20 - TTP 3 N ochranné zatravnění**

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-29 895,85

HSV - Práce a dodávky HSV

-29 895,85

1 - Zemní práce

-29 893,60

998 - Přesun hmot

-2,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-20 - TTP 3 N ochranné zatravnění**

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **-29 895,85**

D HSV Práce a dodávky HSV -29 895,85

D 1 Zemní práce -29 893,60

1	K	183551113	Úprava zemědělské půdy - orba první hl. do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°	ha	-0,181	35 000,00	-6 335,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183551113

VV
VV
VV
VV
VV

revize 04
"na pozemku č. 4071" 1888,40/10000 0,189
odpočet původní položky
"na pozemku č. 4071" 3700,60/10000*-1 -0,370
Součet -0,181

2	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-1 812,200	3,00	-5 436,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403152

VV
VV
VV
VV
VV

revize 04
"na pozemku č. 4071" 1888,40 1 888,400
odpočet původní položky
"na pozemku č. 4071" 3700,60*-1 -3 700,600
Součet -1 812,200

3	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-1 812,200	5,00	-9 061,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451131

VV
VV
VV
VV
VV

revize 04
"na pozemku č. 4071" 1888,40 1 888,400
odpočet původní položky
"na pozemku č. 4071" 3700,60*-1 -3 700,600
Součet -1 812,200

4	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	-45,305	200,00	-9 061,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-----------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

VV
VV
VV
VV
VV

revize 04
"na pozemku č. 4071" 1888,40*0,025 47,210
odpočet původní položky
"na pozemku č. 4071" 3700,60*0,025*-1 -92,515
Součet -45,305

D 998 Přesun hmot -2,25

6	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	-0,045	50,00	-2,25	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998312011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-21 - VPC 3 N polní cesta

KSO: 833 21

Místo: extravilán obce Měčín

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VODOPLAN s.r.o.

IČ:

02458594

DIČ:

CZ02458594

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-991 591,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-991 591,19	21,00%	-208 234,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 199 825,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-21 - VPC 3 N polní cesta**

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-991 591,19

HSV - Práce a dodávky HSV

-991 591,19

1 - Zemní práce

-53 376,15

5 - Komunikace pozemní

-842 115,24

998 - Přesun hmot

-96 099,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Méněpráce 3
 Objekt: SO - Stavební objekty
 Soupis: SO-21 - VPC 3 N polní cesta

Místo: extravilán obce Měčín
 Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt
 Zhotovitel:

Datum: 23. 5. 2022
 Projektant: VODOPLAN s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -991 591,19

D HSV Práce a dodávky HSV -991 591,19

D 1 Zemní práce -53 376,15

1	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	-359,611	30,00	-10 788,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125					
			revize 04					
			celoplošná skývka humózního horizontu v tl. 300 mm					
			"koryto propustku" (21,90+46,30)		68,200			
			"0,000 00 - 0,007 43" (0,30+7,30+0,30)*(7,43-0,00)		58,697			
			"0,007 43 - 0,025 00" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(25,00-7,43)		94,000			
			"0,025 00 - 0,090 00" (0,30+3,50+0,30)*(90,00-25,00)		266,500			
			"0,090 00 - 0,099 30" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(99,30-90,00)		49,755			
			"0,099 30 - 0,119 30" (0,30+6,00+0,30)*(119,30-99,30)		132,000			
			"0,119 30 - 0,128 90" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(128,90-119,30)		51,360			
			"0,128 90 - 0,369 27" (0,30+3,50+0,30)*(369,27-128,90)		985,517			
			"0,369 27 - 0,378 57" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(378,57-369,27)		49,755			
			"0,378 57 - 0,398 57" (0,30+6,00+0,30)*(398,57-378,57)		132,000			
			"0,398 57 - 0,408 83" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(408,83-398,57)		54,891			
			"0,408 83 - 0,442 60" (0,30+3,50+0,30)*(442,60-408,83)		138,457			
			odpočet původní položky					
			celoplošná skývka humózního horizontu v tl. 300 mm					
			"koryto propustku" (21,90+46,30)*-1		-68,200			
			"0,000 00 - 0,007 43" (0,30+7,30+0,30)*(7,43-0,00)*-1		-58,697			
			"0,007 43 - 0,025 00" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(25,00-7,43)*-1		-94,000			
			"0,025 00 - 0,090 00" (0,30+3,50+0,30)*(90,00-25,00)*-1		-266,500			
			"0,090 00 - 0,099 30" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(99,30-90,00)*-1		-49,755			
			"0,099 30 - 0,119 30" (0,30+6,00+0,30)*(119,30-99,30)*-1		-132,000			
			"0,119 30 - 0,128 90" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(128,90-119,30)*-1		-51,360			
			"0,128 90 - 0,369 27" (0,30+3,50+0,30)*(369,27-128,90)*-1		-985,517			
			"0,369 27 - 0,378 57" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(378,57-369,27)*-1		-49,755			
			"0,378 57 - 0,398 57" (0,30+6,00+0,30)*(398,57-378,57)*-1		-132,000			
			"0,398 57 - 0,408 83" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(408,83-398,57)*-1		-54,891			
			"0,408 83 - 0,530 31" (0,30+3,50+0,30)*(530,31-408,83)*-1		-498,068			
			Součet		-359,611			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	-35,961	100,00	-3 596,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104					
			revize 04					
			"podkladní bloky" 0,40*0,50*(2,00+2,00)		0,800			
			odkopávky cca v tl. 100 mm					
			"0,000 00 - 0,007 43" (0,30+7,30+0,30)*(7,43-0,00)*0,10		5,870			
			"0,007 43 - 0,025 00" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(25,00-7,43)*0,10		9,400			
			"0,025 00 - 0,090 00" (0,30+3,50+0,30)*(90,00-25,00)*0,10		26,650			
			"0,090 00 - 0,099 30" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(99,30-90,00)*0,10		4,976			
			"0,099 30 - 0,119 30" (0,30+6,00+0,30)*(119,30-99,30)*0,10		13,200			
			"0,119 30 - 0,128 90" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(128,90-119,30)*0,10		5,136			
			"0,128 90 - 0,369 27" (0,30+3,50+0,30)*(369,27-128,90)*0,10		98,552			
			"0,369 27 - 0,378 57" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(378,57-369,27)*0,10		4,976			
			"0,378 57 - 0,398 57" (0,30+6,00+0,30)*(398,57-378,57)*0,10		13,200			
			"0,398 57 - 0,408 83" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(408,83-398,57)*0,10		5,489			
			"0,408 83 - 0,442 60" (0,30+3,50+0,30)*(442,60-408,83)*0,10		13,846			
			odpočet původní položky					
			"podkladní bloky" 0,40*0,50*(2,00+2,00)*-1		-0,800			
			odkopávky cca v tl. 100 mm					
			"0,000 00 - 0,007 43" (0,30+7,30+0,30)*(7,43-0,00)*0,10*-1		-5,870			
			"0,007 43 - 0,025 00" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(25,00-7,43)*0,10*-1		-9,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"0,025 00 - 0,090 00" (0,30+3,50+0,30)*(90,00-25,00)*0,10*-1		-26,650			
			"0,090 00 - 0,099 30" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(99,30-90,00)*0,10*-1		-4,976			
			"0,099 30 - 0,119 30" (0,30+6,00+0,30)*(119,30-99,30)*0,10*-1		-13,200			
			"0,119 30 - 0,128 90" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(128,90-119,30)*0,10*-1		-5,136			
			"0,128 90 - 0,369 27" (0,30+3,50+0,30)*(369,27-128,90)*0,10*-1		-98,552			
			"0,369 27 - 0,378 57" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(378,57-369,27)*0,10*-1		-4,976			
			"0,378 57 - 0,398 57" (0,30+6,00+0,30)*(398,57-378,57)*0,10*-1		-13,200			
			"0,398 57 - 0,408 83" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(408,83-398,57)*0,10*-1		-5,489			
			"0,408 83 - 0,530 31" (0,30+3,50+0,30)*(530,31-408,83)*0,10*-1		-49,807			
			Součet		-35,961			
3	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	-107,883	50,00	-5 394,15	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103

revize 04

celoplošná skývka humózního horizontu v tl. 300 mm na

meziskládku v místě stavby (celkem do 250m)

"koryto propustku" (21,90+46,30)*0,30

"0,000 00 - 0,007 43" (0,30+7,30+0,30)*(7,43-0,00)*0,30

"0,007 43 - 0,025 00" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(25,00-

7,43)*0,30

"0,025 00 - 0,090 00" (0,30+3,50+0,30)*(90,00-25,00)*0,30

"0,090 00 - 0,099 30" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(99,30-

90,00)*0,30

"0,099 30 - 0,119 30" (0,30+6,00+0,30)*(119,30-99,30)*0,30

"0,119 30 - 0,128 90" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(128,90-

119,30)*0,30

"0,128 90 - 0,369 27" (0,30+3,50+0,30)*(369,27-128,90)*0,30

"0,369 27 - 0,378 57" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(378,57-

369,27)*0,30

"0,378 57 - 0,398 57" (0,30+6,00+0,30)*(398,57-378,57)*0,30

"0,398 57 - 0,408 83" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(408,83-

398,57)*0,30

"0,408 83 - 0,442 60" (0,30+3,50+0,30)*(442,60-408,83)*0,30

odpočet původní položky

celoplošná skývka humózního horizontu v tl. 300 mm na

meziskládku v místě stavby (celkem do 250m)

"koryto propustku" (21,90+46,30)*0,30*-1

"0,000 00 - 0,007 43" (0,30+7,30+0,30)*(7,43-0,00)*0,30*-1

"0,007 43 - 0,025 00" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(25,00-

7,43)*0,30*-1

"0,025 00 - 0,090 00" (0,30+3,50+0,30)*(90,00-25,00)*0,30*-1

"0,090 00 - 0,099 30" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(99,30-

90,00)*0,30*-1

"0,099 30 - 0,119 30" (0,30+6,00+0,30)*(119,30-99,30)*0,30*-1

"0,119 30 - 0,128 90" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(128,90-

119,30)*0,30*-1

"0,128 90 - 0,369 27" (0,30+3,50+0,30)*(369,27-128,90)*0,30*-1

"0,369 27 - 0,378 57" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(378,57-

369,27)*0,30*-1

"0,378 57 - 0,398 57" (0,30+6,00+0,30)*(398,57-378,57)*0,30*-1

"0,398 57 - 0,408 83" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(408,83-

398,57)*0,30*-1

"0,408 83 - 0,530 31" (0,30+3,50+0,30)*(530,31-408,83)*0,30*-1

Součet

-107,883

4	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	-359,611	15,00	-5 394,17	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112

revize 04

ztuhnutí zemní pláně (min. 25 MPa)

"0,000 00 - 0,007 43" (0,30+7,30+0,30)*(7,43-0,00)

"0,007 43 - 0,025 00" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(25,00-7,43)

"0,025 00 - 0,090 00" (0,30+3,50+0,30)*(90,00-25,00)

"0,090 00 - 0,099 30" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(99,30-90,00)

"0,099 30 - 0,119 30" (0,30+6,00+0,30)*(119,30-99,30)

"0,119 30 - 0,128 90" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(128,90-

119,30)

"0,128 90 - 0,369 27" (0,30+3,50+0,30)*(369,27-128,90)

"0,369 27 - 0,378 57" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(378,57-

369,27)

"0,378 57 - 0,398 57" (0,30+6,00+0,30)*(398,57-378,57)

"0,398 57 - 0,408 83" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(408,83-

398,57)

"0,408 83 - 0,442 60" (0,30+3,50+0,30)*(442,60-408,83)

odpočet původní položky

138,457

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zhuťnění zemní pláňe (min. 25 MPa)					
VV			"0,000 00 - 0,007 43" (0,30+7,30+0,30)*(7,43-0,00)*-1		-58,697			
VV			"0,007 43 - 0,025 00" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(25,00-7,43)*-1		-94,000			
VV			"0,025 00 - 0,090 00" (0,30+3,50+0,30)*(90,00-25,00)*-1		-266,500			
VV			"0,090 00 - 0,099 30" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(99,30-90,00)*-1		-49,755			
VV			"0,099 30 - 0,119 30" (0,30+6,00+0,30)*(119,30-99,30)*-1		-132,000			
VV			"0,119 30 - 0,128 90" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(128,90-119,30)*-1		-51,360			
VV			"0,128 90 - 0,369 27" (0,30+3,50+0,30)*(369,27-128,90)*-1		-985,517			
VV			"0,369 27 - 0,378 57" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(378,57-369,27)*-1		-49,755			
VV			"0,378 57 - 0,398 57" (0,30+6,00+0,30)*(398,57-378,57)*-1		-132,000			
VV			"0,398 57 - 0,408 83" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(408,83-398,57)*-1		-54,891			
VV			"0,408 83 - 0,530 31" (0,30+3,50+0,30)*(530,31-408,83)*-1		-498,068			
VV			Součet		-359,611			
5	K	162451106	Vodorovně 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 1 500 do 2 000 m	m3	-564,068	50,00	-28 203,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106					
		VV	revize 04					
		VV	odpočet původní položky					
		VV	"přesun zeminy v rámci stavby pro ostatní TÚ" 359,611		359,611			
		VV	odpočet původní položky					
		VV	"přesun zeminy v rámci stavby pro ostatní TÚ" (732,223+238,056)*-1		-970,279			
		VV	"odpočet zásyvu" -35,640*-1		35,640			
		VV	"odpočet ornice zpětného ohumsování" -0,10*109,600*-1		10,960			
		VV	Součet		-564,068			
D	5		Komunikace pozemní				-842 115,24	
18	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovně nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	-13,800	500,00	-6 900,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777					
		VV	13,8*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-13,800			
19	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	-23,000	200,00	-4 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935111211					
		VV	revize 04					
		VV	-23,000		-23,000			
20	M	59227024	žlabovka příkopová betonová 500x880x80mm	m	-23,000	200,00	-4 600,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	revize 04					
		VV	-(15,50+7,50)		-23,000			
21	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	-2 372,543	150,00	-355 881,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761111					
		VV	revize 04					
		VV	frakce 0-63 mm					
		VV	"0,000 00 - 0,007 43" (0,30+7,30+0,30)*(7,43-0,00)*-1		-58,697			
		VV	"0,007 43 - 0,025 00" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(25,00-7,43)*-1		-94,000			
		VV	"0,025 00 - 0,090 00" (0,30+3,50+0,30)*(90,00-25,00)*-1		-266,500			
		VV	"0,090 00 - 0,099 30" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(99,30-90,00)*-1		-49,755			
		VV	"0,099 30 - 0,119 30" (0,30+6,00+0,30)*(119,30-99,30)*-1		-132,000			
		VV	"0,119 30 - 0,128 90" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(128,90-119,30)*-1		-51,360			
		VV	"0,128 90 - 0,369 27" (0,30+3,50+0,30)*(369,27-128,90)*-1		-985,517			
		VV	"0,369 27 - 0,378 57" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(378,57-369,27)*-1		-49,755			
		VV	"0,378 57 - 0,398 57" (0,30+6,00+0,30)*(398,57-378,57)*-1		-132,000			
		VV	"0,398 57 - 0,408 83" (0,30+(6,00+3,50)/2+0,30)*(408,83-398,57)*-1		-54,891			
		VV	"0,408 83 - 0,530 31" (0,30+3,50+0,30)*(530,31-408,83)*-1		-498,068			
		VV	Součet		-2 372,543			
22	K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	-2 266,481	150,00	-339 972,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760011					
		VV	revize 04					
		VV	"0,000 00 - 0,007 43" (0,20+7,30+0,20)*(7,43-0,00)*-1		-57,211			
		VV	"0,007 43 - 0,025 00" (0,20+(6,00+3,50)/2+0,20)*(25,00-7,43)*-1		-90,486			
		VV	"0,025 00 - 0,090 00" (0,20+3,50+0,20)*(90,00-25,00)*-1		-253,500			
		VV	"0,090 00 - 0,099 30" (0,20+(6,00+3,50)/2+0,20)*(99,30-90,00)*-1		-47,895			
		VV	"0,099 30 - 0,119 30" (0,20+6,00+0,20)*(119,30-99,30)*-1		-128,000			
		VV	"0,119 30 - 0,128 90" (0,20+(6,00+3,50)/2+0,20)*(128,90-119,30)*-1		-49,440			
		VV	"0,128 90 - 0,369 27" (0,20+3,50+0,20)*(369,27-128,90)*-1		-937,443			
		VV	"0,369 27 - 0,378 57" (0,20+(6,00+3,50)/2+0,20)*(378,57-369,27)*-1		-47,895			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "0,378 57 - 0,398 57" (0,20+6,00+0,20)*(398,57-378,57) *-1		-128,000			
			VV "0,398 57 - 0,408 83" (0,20+(6,00+3,50)/2+0,20)*(408,83-398,57) *-1		-52,839			
			VV "0,408 83 - 0,530 31" (0,20+3,50+0,20)*(530,31-408,83) *-1		-473,772			
			VV Součet		-2 266,481			
23	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-324,527	70,00	-22 716,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564921411					
			VV původní výměra					
			VV "0,000 00 - 0,007 43" (0,10+7,30+0,10)*(7,43-0,00) *-1		-55,725			
			VV "0,007 43 - 0,025 00" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(25,00-7,43) *-1		-86,972			
			VV "0,025 00 - 0,090 00" (0,10+3,50+0,10)*(90,00-25,00) *-1		-240,500			
			VV "0,090 00 - 0,099 30" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(99,30-90,00) *-1		-46,035			
			VV "0,099 30 - 0,119 30" (0,10+6,00+0,10)*(119,30-99,30) *-1		-124,000			
			VV "0,119 30 - 0,128 90" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(128,90-119,30) *-1		-47,520			
			VV "0,128 90 - 0,369 27" (0,10+3,50+0,10)*(369,27-128,90) *-1		-889,369			
			VV "0,369 27 - 0,378 57" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(378,57-369,27) *-1		-46,035			
			VV "0,378 57 - 0,398 57" (0,10+6,00+0,10)*(398,57-378,57) *-1		-124,000			
			VV "0,398 57 - 0,408 83" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(408,83-398,57) *-1		-50,787			
			VV "0,408 83 - 0,530 31" (0,10+3,50+0,10)*(530,31-408,83) *-1		-449,476			
			VV revize 04					
			VV "0,000 00 - 0,007 43" (0,10+7,30+0,10)*(7,43-0,00)		55,725			
			VV "0,007 43 - 0,025 00" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(25,00-7,43)		86,972			
			VV "0,025 00 - 0,090 00" (0,10+3,50+0,10)*(90,00-25,00)		240,500			
			VV "0,090 00 - 0,099 30" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(99,30-90,00)		46,035			
			VV "0,099 30 - 0,119 30" (0,10+6,00+0,10)*(119,30-99,30)		124,000			
			VV "0,119 30 - 0,128 90" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(128,90-119,30)		47,520			
			VV "0,128 90 - 0,369 27" (0,10+3,50+0,10)*(369,27-128,90)		889,369			
			VV "0,369 27 - 0,378 57" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(378,57-369,27)		46,035			
			VV "0,378 57 - 0,398 57" (0,10+6,00+0,10)*(398,57-378,57)		124,000			
			VV "0,398 57 - 0,408 83" (0,10+(6,00+3,50)/2+0,10)*(408,83-398,57)		50,787			
			VV "0,408 83 - 0,442 60" (0,10+3,50+0,10)*(442,60-408,83)		124,949			
			VV Součet		-324,527			
24	K	577154221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-306,985	350,00	-107 444,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577154221					
			VV "0,000 00 - 0,007 43" (7,30)*(7,43-0,00)*-1		-54,239			
			VV "0,007 43 - 0,025 00" ((6,00+3,50)/2)*(25,00-7,43)*-1		-83,458			
			VV "0,025 00 - 0,090 00" (3,50)*(90,00-25,00)*-1		-227,500			
			VV "0,090 00 - 0,099 30" ((6,00+3,50)/2)*(99,30-90,00)*-1		-44,175			
			VV "0,099 30 - 0,119 30" (6,00)*(119,30-99,30)*-1		-120,000			
			VV "0,119 30 - 0,128 90" ((6,00+3,50)/2)*(128,90-119,30)*-1		-45,600			
			VV "0,128 90 - 0,369 27" (3,50)*(369,27-128,90)*-1		-841,295			
			VV "0,369 27 - 0,378 57" ((6,00+3,50)/2)*(378,57-369,27)*-1		-44,175			
			VV "0,378 57 - 0,398 57" (6,00)*(398,57-378,57)*-1		-120,000			
			VV "0,398 57 - 0,408 83" ((6,00+3,50)/2)*(408,83-398,57)*-1		-48,735			
			VV "0,408 83 - 0,530 31" (3,50)*(530,31-408,83)*-1		-425,180			
			VV revize 04					
			VV "0,000 00 - 0,007 43" (7,30)*(7,43-0,00)		54,239			
			VV "0,007 43 - 0,025 00" ((6,00+3,50)/2)*(25,00-7,43)		83,458			
			VV "0,025 00 - 0,090 00" (3,50)*(90,00-25,00)		227,500			
			VV "0,090 00 - 0,099 30" ((6,00+3,50)/2)*(99,30-90,00)		44,175			
			VV "0,099 30 - 0,119 30" (6,00)*(119,30-99,30)		120,000			
			VV "0,119 30 - 0,128 90" ((6,00+3,50)/2)*(128,90-119,30)		45,600			
			VV "0,128 90 - 0,369 27" (3,50)*(369,27-128,90)		841,295			
			VV "0,369 27 - 0,378 57" ((6,00+3,50)/2)*(378,57-369,27)		44,175			
			VV "0,378 57 - 0,398 57" (6,00)*(398,57-378,57)		120,000			
			VV "0,398 57 - 0,408 83" ((6,00+3,50)/2)*(408,83-398,57)		48,735			
			VV "0,408 83 - 0,442 60" (3,50)*(442,60-408,83)		118,195			
			VV Součet		-306,985			
			D 998 Přesun hmot				-96 099,80	
31	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	-1 921,996	50,00	-96 099,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998312011					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_011_VZ_V3

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Vícepráce 3

KSO:
Místo: extravilán obce Měčín

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:
Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VODOPLAN s.r.o.

IČ: 02458594
DIČ: CZ02458594

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 230 154,43
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 230 154,43	258 332,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 488 486,86
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020_011_VZ_V3

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Vícepráce 3

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 230 154,43	1 488 486,86	
SO	Stavební objekty	1 230 154,43	1 488 486,86	STA
SO-17	REV 1 N revitalizace vodního toku	346 335,50	419 065,96	Soupis
SO-21	VPC 3 N polní cesta	883 818,93	1 069 420,91	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Vícepráce 3

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-17 - REV 1 N revitalizace vodního toku

KSO: 833 21

Místo: extravilán obce Měčín

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VODOPLAN s.r.o.

IČ:

02458594

DIČ:

CZ02458594

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

346 335,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 335,50	21,00%	72 730,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

419 065,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Vícepráce 3

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-17 - REV 1 N revitalizace vodního toku**

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

346 335,50

HSV - Práce a dodávky HSV	346 335,50
1 - Zemní práce	26 112,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	229 641,96
4 - Vodorovné konstrukce	53 748,63
8 - Trubní vedení	30 036,41
998 - Přesun hmot	6 796,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Vícepráce 3

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-17 - REV 1 N revitalizace vodního toku

Místo:

extravilán obce Měčín

Datum:

23. 5. 2022

Zadavatel:

Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant:

VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

346 335,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				346 335,50	
D	1		Zemní práce				26 112,00	
68	K	122251403	Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	65,280	100,00	6 528,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251403					
			VV revize 04					
			VV "zahloubení PR 2 N" (1,40+0,60+1,40)*(4,00)*0,40		5,440			
			VV "zahloubení PR 3 N" (1,40+0,60+1,40)*(4,00)*0,40		5,440			
			VV "zahloubení PR 2 N toku" (1,40+0,60+1,40)*(2*20,00)*0,40/2		27,200			
			VV "zahloubení PR 3 N toku" (1,40+0,60+1,40)*(2*20,00)*0,40/2		27,200			
			VV Součet		65,280			
70	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	65,280	50,00	3 264,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104					
69	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	65,280	50,00	3 264,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
			VV 65,280		65,280			
71	K	181151332	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	652,800	20,00	13 056,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151332					
			VV 65,280/0,10		652,800			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				229 641,96	
66	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389121112					
67	M	59383451R	propust rámová 1,50x2,00x2,00m	kus	4,000	52 910,49	211 641,96	
			VV revize 04					
			VV "PR 2 N" 2		2,000			
			VV "PR 3 N" 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				53 748,63	
64	K	462511370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	47,600	955,63	45 487,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511370					
			VV revize 04					
			VV "LK 200-500 kg" (1,40+0,60+1,40)*(10,00*2)*0,70		47,600			
			VV Součet		47,600			
65	K	462519003	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m2	68,000	121,48	8 260,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462519003					
			VV revize 04					
			VV "LK 200-500 kg" (1,40+0,60+1,40)*(10,00*2)		68,000			
			VV Součet		68,000			
D	8		Trubní vedení				30 036,41	
51	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	577,70	1 155,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
52	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	1,000	4 006,08	4 006,08	CS ÚRS 2023 01
			VV revize 04					
			VV "zaslepení" 1		1,000			
53	M	28615315	záslepka SDR11 PE 100 D 90mm	kus	1,000	324,48	324,48	CS ÚRS 2023 01
			VV revize 04					
			VV "zaslepení" 1		1,000			
54	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	6,000	615,49	3 692,94	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247112					
55	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	2 483,55	2 483,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		revize 04					
	VV		1		1,000			
56	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	9 394,31	9 394,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		revize 04					
	VV		1		1,000			
57	M	28614986	T-kus SDR17 PE 100 D 90mm	kus	1,000	349,32	349,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		revize 04					
	VV		1		1,000			
58	M	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m	kus	1,000	497,25	497,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		revize 04					
	VV		1		1,000			
59	M	42273547	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	1,000	1 090,60	1 090,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		revize 04					
	VV		1		1,000			
60	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	1,000	2 683,32	2 683,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		revize 04					
	VV		1		1,000			
61	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	9,000	320,16	2 881,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
62	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 355,16	1 355,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		revize 04					
	VV		1		1,000			
63	M	56230640	deska podkladová uličního poklopu plastového tuhých souprav	kus	1,000	122,56	122,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		revize 04					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				6 796,50	
50	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	135,930	50,00	6 796,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Vícepráce 3

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-21 - VPC 3 N polní cesta

KSO: 833 21

Místo: extravilán obce Měčín

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VODOPLAN s.r.o.

IČ:

02458594

DIČ:

CZ02458594

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

883 818,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	883 818,93	21,00%	185 601,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 069 420,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Vícepráce 3

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO-21 - VPC 3 N polní cesta**

Místo: extravilán obce Měčín

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt

Projektant: VODOPLAN s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

883 818,93

HSV - Práce a dodávky HSV

883 818,93

1 - Zemní práce

5 662,60

5 - Komunikace pozemní

757 902,98

998 - Přesun hmot

120 253,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín - Vícepráce 3
 Objekt: SO - Stavební objekty
 Soupis: **SO-21 - VPC 3 N polní cesta**

Místo: extravilán obce Měčín
 Zadavatel: Státní pozemk.úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, pob. Kt
 Zhotovitel:

Datum: 23. 5. 2022
 Projektant: VODOPLAN s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

883 818,93

D	HSV	Práce a dodávky HSV					883 818,93	
D	1	Zemní práce					5 662,60	
40	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	28,313	100,00	2 831,30	CS ÚRS 2022 01

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104	
VV	"podkladní bloky" 0,40*0,50*(2,00+2,00)	0,800
VV	"dle řezů" 548,600	548,600
VV	"zhloubení koryta o 150 mm" 0,15*(9,154+2,075+12,766+1,643+15,395)*(1,80+0,60+2,20)	28,313
VV	Odpočet původní položky	
VV	"podkladní bloky" -0,40*0,50*(2,00+2,00)	-0,800
VV	"dle řezů" -548,600	-548,600
VV	Součet	28,313

41	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	28,313	50,00	1 415,65	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103	
VV	28,313	28,313

43	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	28,313	50,00	1 415,65	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106	
VV	28,313	28,313

D	5	Komunikace pozemní					757 902,98	
63	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 544,052	133,90	340 648,56	CS ÚRS 2023 01

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111	
VV	revize 04	
VV	frakce 0-63	
VV	"0,000 00 - 0,007 43" (0,90+7,30+0,90)*(7,43-0,00)	67,613
VV	"0,007 43 - 0,025 00" (0,90+(6,00+3,50)/2+0,90)*(25,00-7,43)	115,084
VV	"0,025 00 - 0,090 00" (0,90+3,50+0,90)*(90,00-25,00)	344,500
VV	"0,090 00 - 0,099 30" (0,90+(6,00+3,50)/2+0,90)*(99,30-90,00)	60,915
VV	"0,099 30 - 0,119 30" (0,90+6,00+0,90)*(119,30-99,30)	156,000
VV	"0,119 30 - 0,128 90" (0,90+(6,00+3,50)/2+0,90)*(128,90-119,30)	62,880
VV	"0,128 90 - 0,369 27" (0,90+3,50+0,90)*(369,27-128,90)	1 273,961
VV	"0,369 27 - 0,378 57" (0,90+(6,00+3,50)/2+0,90)*(378,57-369,27)	60,915
VV	"0,378 57 - 0,398 57" (0,90+6,00+0,90)*(398,57-378,57)	156,000
VV	"0,398 57 - 0,408 83" (0,90+(6,00+3,50)/2+0,90)*(408,83-398,57)	67,203
VV	"0,408 83 - 0,442 60" (0,90+3,50+0,90)*(442,60-408,83)	178,981
VV	Součet	2 544,052

22	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 367,012	133,90	316 942,91	CS ÚRS 2023 01
----	---	-------------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111.1	
VV	revize 04	
VV	frakce 0-32	
VV	"0,000 00 - 0,007 43" (0,70+7,30+0,70)*(7,43-0,00)	64,641
VV	"0,007 43 - 0,025 00" (0,70+(6,00+3,50)/2+0,70)*(25,00-7,43)	108,056
VV	"0,025 00 - 0,090 00" (0,70+3,50+0,70)*(90,00-25,00)	318,500
VV	"0,090 00 - 0,099 30" (0,70+(6,00+3,50)/2+0,70)*(99,30-90,00)	57,195
VV	"0,099 30 - 0,119 30" (0,70+6,00+0,70)*(119,30-99,30)	148,000
VV	"0,119 30 - 0,128 90" (0,70+(6,00+3,50)/2+0,70)*(128,90-119,30)	59,040
VV	"0,128 90 - 0,369 27" (0,70+3,50+0,70)*(369,27-128,90)	1 177,813
VV	"0,369 27 - 0,378 57" (0,70+(6,00+3,50)/2+0,70)*(378,57-369,27)	57,195
VV	"0,378 57 - 0,398 57" (0,70+6,00+0,70)*(398,57-378,57)	148,000
VV	"0,398 57 - 0,408 83" (0,70+(6,00+3,50)/2+0,70)*(408,83-398,57)	63,099
VV	"0,408 83 - 0,442 60" (0,70+3,50+0,70)*(442,60-408,83)	165,473

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 367,012			
23	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	991,424	70,00	69 399,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564921411					
	VV		revize 04					
	VV		"0,000 00 - 0,007 43" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(7,43-0,00)*2		16,643			
	VV		"0,007 43 - 0,025 00" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(25,00-7,43)*2		39,357			
	VV		"0,025 00 - 0,090 00" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(90,00-25,00)*2		145,600			
	VV		"0,090 00 - 0,099 30" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(99,30-90,00)*2		20,832			
	VV		"0,099 30 - 0,119 30" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(119,30-99,30)*2		44,800			
	VV		"0,119 30 - 0,128 90" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(128,90-119,30)*2		21,504			
	VV		"0,128 90 - 0,369 27" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(369,27-128,90)*2		538,429			
	VV		"0,369 27 - 0,378 57" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(378,57-369,27)*2		20,832			
	VV		"0,378 57 - 0,398 57" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(398,57-378,57)*2		44,800			
	VV		"0,398 57 - 0,408 83" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(408,83-398,57)*2		22,982			
	VV		"0,408 83 - 0,442 60" (0,06+0,50+0,50+0,06)*(442,60-408,83)*2		75,645			
	VV		Součet		991,424			
57	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2	m2	39,436	164,13	6 472,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412312					
58	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	43,380	319,62	13 865,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,643/2+3,000+5,000+2,075/2)*(1,80+2,20)		39,436			
	VV		39,436*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		43,380			
61	K	180405115	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	39,436	96,10	3 789,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180405115					
	VV		(1,643/2+3,000+5,000+2,075/2)*(1,80+2,20)		39,436			
62	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,789	71,27	56,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		39,436*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,789			
59	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	2,946	2 283,79	6 728,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311161					
	VV		(9,154+15,395)*0,60*0,20		2,946			
	D	998	Přesun hmot				120 253,35	
31	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	2 405,067	50,00	120 253,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998312011					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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