

D O D A T E K č. 4
SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (VPS)
uzavřené podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
mezi smluvními stranami:

Objednatel: **Česká republika - Státní pozemkový úřad**
Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj
Adresa: Hroznová 17, 603 00 Brno
zastoupený: Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK
ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JMK
v technických záležitostech oprávněni jednat: Ing. Jiří Krámpel, Mgr. Bc. Edita Kremláčková
Adresa: Palánek 250 /1, 682 01 Vyškov
Tel.: xxx Ing. Krámpel,
xxx Mgr. Bc. Kremláčková
E-mail: vyskov.pk@spucr.cz,
e.kremlackova@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774, není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno/Název: **STRABAG a.s.**

Sídlo: **Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice**

zastoupený: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva a
Ing. Pavlem Brychcínem, členem představenstva

tel./fax: xxx / xxx

e-mail: xxx

ID DS: 8yuchp8

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:
xxx a
xxx
(zmocněnci)

v technických záležitostech je oprávněn jednat:
xxx a
xxx

tel./fax: xxx, xxx

e-mail: xxx

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 5061885001/2700

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634.

(dále jen „zhotovitel“)

Předmět smlouvy: „**Polní cesta C2 v k.ú. Velešovice**“

Zhotovitel stavby požádal o zjištění nutnosti provedení přídlažby ze žulových kostek v úseku staničení 0,000 km – 0,217 km. AD prověřil požadavky v rámci stavebního řízení a souhlasil s návrhem, aby přídlažba jedné řady žulových kostek nebyla realizována a naproti tomu byla provedena pokládka asfaltových vrstev v celé šířce až do stávajícího obrubníku. S řešením souhlasí i TDS. Dále s ohledem na stanovisko DI - Policie ČR je nutné doplnit a osadit 2+2 sloupky Z11g, které nebyly součástí původního výkazu výměr. Změny byly projednány a odsouhlaseny s AD i TDS v rámci kontrolního dne KD7 ze dne 6.9.2021. Změnou **dojde celkově k méněpracem** v celkové částce **48 799,51 Kč bez DPH**. Navrhované změny byly odsouhlaseny OIČ stanoviskem ze dne 8.9.2021.

Podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jsou uvedené změny (méněpráce/vícepráce) považovány za nepodstatnou změnu hodnoty závazku ze smlouvy o dílo.

V důsledku změn v provádění díla a na základě dohody obou smluvních stran se mění níže uvedená ustanovení smlouvy o dílo:

Čl. III Cena díla odst. 4 nově zní:

Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	13 031 853,87
DPH 21 % činí	2 736 689,31
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	15 768 543,18

Cena stanovená na základě nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku ze dne 29.1.2021, je tímto dodatkem ponížena o schválené méněpráce/vícepráce.

Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

Ostatní články smlouvy, ve znění předešlých dodatků, se nemění a nadále zůstávají v platnosti

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek k výše citované smlouvě o dílo přečetly a souhlasí s jeho obsahem, dále prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.

Na důkaz souhlasu s obsahem tohoto dodatku připojují smluvní strany své podpisy.

Příloha: aktualizovaný rozpočet, včetně schválených méněprací/víceprací

V Brně dne: 30.9.2021

Ve Zlíně dne: 29.9.2021

.....

Ing. Renata Číhalová
za objednatele

.....

xxx a xxx
za zhotovitele

Za správnost vyhotovení: Mgr. Robert Bílek

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4/18

Stavba: Zpracování PD na PC C2 v k. ú. Velešovice_změna č.3_STRABAG

KSO:
Místo: k. ú. Velešovice

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel:
ČR - SPÚ, KPÚ pro Jihomoravský kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS - cenová soustava 01/2021. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			13 031 853,87
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 031 853,87	2 736 689,31
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 768 543,18
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4/18

Stavba: Zpracování PD na PC C2 v k. ú. Velešovice_změna č.3_STRABAG

Místo: k. ú. Velešovice

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro Jihomoravský kraj

Projektant: Hanousek s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01 Prostějov

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 031 853,87	15 768 543,18	
SO 01	Polní cesta C2	13 031 853,87	15 768 543,18	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD na PC C2 v k. ú. Velešovice_změna č.3_STRABAG

Objekt:

SO 01 - Polní cesta C2

KSO:

Místo: k. ú. Velešovice

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Jihomoravský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 031 853,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 031 853,87	21,00%	2 736 689,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 768 543,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD na PC C2 v k. ú. Velešovice_změna č.3_STRABAG

Objekt:

SO 01 - Polní cesta C2

Místo: k. ú. Velešovice

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro Jihomoravský kraj

Projektant: Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 031 853,87

HSV - Práce a dodávky HSV

12 657 026,27

1 - Zemní práce	3 993 169,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	201 049,62
4 - Vodorovné konstrukce	364 126,65
5 - Komunikace pozemní	6 835 248,78
8 - Trubní vedení	25 212,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	861 666,41
997 - Přesun sutě	313 997,55
998 - Přesun hmot	62 554,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	374 827,60
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	161 143,30
VRN3 - Zařízení staveniště	58 483,90
VRN4 - Inženýrská činnost	132 307,20
VRN7 - Provozní vlivy	18 562,10
VRN9 - Ostatní náklady	4 331,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD na PC C2 v k. ú. Velešovice_změna č.3_STRABAG

Objekt:

SO 01 - Polní cesta C2

Místo: k. ú. Velešovice

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro Jihomoravský kraj

Projektant: Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 031 853,87

D HSV Práce a dodávky HSV

12 657 026,27

D 1 Zemní práce 3 993 169,78

1	K	111151231		m2	760,000	3,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 01
PP Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111151231 VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ VV Založení trávníku na části vybourané stávající konstrukcí cesty C2, která je mimo těleso projektované cesty VV 760 760,000								
2	K	111151233		m2	3 905,000	4,70	18 353,50	CS ÚRS 2021 01
PP Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111151233 VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ VV InR - násypy, zářezy VV 850+105 955,000 VV InR - příkop VV 2950 2 950,000 VV Součet 3 905,000								
3	K	112201101		kus	37,000	563,00	20 831,00	CS ÚRS 2021 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201101 VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ VV Odstranění pařezů stromů do průměru 300 mm zasahujících do prostoru cesty C2 a v prostoru jednostranného příkopu VV 37 37,000								
4	K	112201102		kus	8,000	1 058,00	8 464,00	CS ÚRS 2021 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201102 VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ VV Odstranění pařezů stromů do průměru 500 mm zasahujících do prostoru cesty C2 a v prostoru jednostranného příkopu VV 8 8,000								
5	K	112201103		kus	1,000	2 289,30	2 289,30	CS ÚRS 2021 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201103 VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ VV Odstranění pařezů stromů do průměru 700 mm zasahujících do prostoru cesty C2 a v prostoru jednostranného příkopu VV 1 1,000								
6	K	113107213		m2	4 618,462	40,10	185 200,33	CS ÚRS 2021 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107213 VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ VV Odstranění stávající vrstvy valounů a písku konstrukce stávající vozovky tl. 260 mm v KM 0,217 - KU VV 7505 7 505,000 VV Odpočet poměrné části plochy z důvodu zjištění výskytu betonové desky tl. 100 mm, původně uvažovaná tloušťka odstranění zpevněného podkladu 260 mm VV -100/260*7505 -2 886,538 VV Součet 4 618,462								
119	K	113107230		m2	8 306,000	51,95	431 496,70	CS ÚRS 2021 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107230								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odstranění zjištěné betonové desky průměrné tl. 100 mm v konstrukci stávající polní cesty - plocha dle zaměření		8 306,000			
7	K	113107241		m2	7 505,000	12,00	90 060,00	CS ÚRS 2021 01
			Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm		7 505,000			
8	K	113154113		m2	0,000	461,80	0,00	CS ÚRS 2021 01
			Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm		43,100			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107241					
			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
			Odstranění stávající asfaltové vrstvy vozovky tl. 40 mm v KM 0,217 - KU		-43,100			
			7505		0,000			
9	K	113154364		m2	1 365,000	64,70	88 315,50	CS ÚRS 2021 01
			Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm		1 365,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154113					
			Frézování pro lože žulové kostky					
			0,2*215,5					
			Odpočet z důvodu záměny za asfaltovou vrstvou až ke stávající obrubě					
			-0,2*215,5					
			Součet					
10	K	113202111		m	137,000	61,30	8 398,10	CS ÚRS 2021 01
			Vytrhání obrub s vyzdobáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých		137,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111					
			Vytrhání stávajícího zapuštěného obrubníku na pravé straně polní cesty km 0,000 - 0,137					
11	K	115101201		hod	672,000	65,40	43 948,80	CS ÚRS 2021 01
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min		168,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115101201					
			Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6, F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
			Čerpání vody při přehrazení toku Rakovec pro zhotovení základu dlažby z lomového kamene		168,000			
			Trubní propustek P19					
			7*24					
			Trubní propustek P11					
			7*24					
			Trubní propustek P20					
			7*24					
			Trubní propustek P17					
			7*24					
			Součet					
12	K	115101301		den	28,000	189,80	5 314,40	CS ÚRS 2021 01
			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min		7,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115101301					
			Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6, F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
			Čerpání vody při přehrazení toku Rakovec pro zhotovení základu dlažby z lomového kamene		7,000			
			Trubní propustek P19					
			7					
			Trubní propustek P11					
			7					
			Trubní propustek P20					
			7					
			Trubní propustek P17					
			7					
			Součet					
13	K	121151125		m2	1 554,999	42,30	65 776,46	CS ÚRS 2021 01
			Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm		1 528,333			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151125					
			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
			458,5/0,3					
			Sejmutí ornice v rámci výkopů pro trubní propustky		10,000			
			Trubní propustek P19					
			3/0,3					
			Trubní propustek P11					
			3/0,3					
			Trubní propustek P20					
			1/0,3					
			Trubní propustek P17					
			1/0,3					
			Součet					
14	K	122252206		m3	3 337,700	52,90	176 564,33	CS ÚRS 2021 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojné v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122252206					
			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odkopání na zákl. spáru projektované cesty C2 a levostr. příkopu lnR 5785 m3, odpočet objemu odkopávky stávající konstrukce cesty C2 a objem ornice		3 067,000			
			5785-2251,5-466,5					
			Odkopávky pro humusování levostranného příkopu, plocha lnR 2950 m2		295,000			
			2950*0,1					
			Odkopávky pro dosažení základové spáry trubních propustků a jejich konstrukcí		22,200			
			Trubní propustek P19					
			22,2					
			Trubní propustek P11					
			30,5					
			Trubní propustek P20					
			16,5					
			Trubní propustek P17					
			23,5					
			Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0.280 00 - 0.520 00					
			-117					
			Součet		3 337,700			
15	K	132151101		m3	1,600	393,70	629,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132151101					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.7. TZ					
	VV		Rýha pro zhotovení čelní zídky stávajícího propustku DN800					
	VV		1,0*0,4*4,0		1,600			
16	K	132151251		m3	5,850	323,00	1 889,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132151251					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
	VV		Hloubení rýhy pro základ dlažby z lomového kamene v toku Rakovec					
	VV		Trubní propustek P19					
	VV		(0,4+1,4)*0,5/2*3		1,350			
	VV		Trubní propustek P11					
	VV		(0,4+1,4)*0,5/2*4		1,800			
	VV		Trubní propustek P20					
	VV		(0,4+1,4)*0,5/2*3		1,350			
	VV		Trubní propustek P17					
	VV		(0,4+1,4)*0,5/2*3		1,350			
	VV		Součet		5,850			
17	K	153112121		m2	109,500	2 567,80	281 174,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/153112121					
	VV		Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6, F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
	VV		Přehrazení toku Rakovec pro zhotovení základu dlažby z lomového kamene (2 m do země, 1 m nad zem)					
	VV		Trubní propustek P19					
	VV		(2+5+2)*(2+1)		27,000			
	VV		Trubní propustek P11					
	VV		(2+6+2)*(2+1)		30,000			
	VV		Trubní propustek P20					
	VV		(1,5+5+2)*(2+1)		25,500			
	VV		Trubní propustek P17					
	VV		(2+5+2)*(2+1)		27,000			
	VV		Součet		109,500			
18	K	153113111		m2	109,500	1 825,30	199 870,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/153113111					
	VV		Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6, F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
	VV		Odstranění přehrazení toku Rakovec pro zhotovení základu dlažby z lomového kamene (2 m do země, 1 m nad zem)					
	VV		Trubní propustek P19					
	VV		(2+5+2)*(2+1)		27,000			
	VV		Trubní propustek P11					
	VV		(2+6+2)*(2+1)		30,000			
	VV		Trubní propustek P20					
	VV		(1,5+5+2)*(2+1)		25,500			
	VV		Trubní propustek P17					
	VV		(2+5+2)*(2+1)		27,000			
	VV		Součet		109,500			
19	K	162451106		m3	864,200	45,40	39 234,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162451106					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Vodorovné přemístění ornice na mezískladku a zpět - p.č. 1518					
	VV		(76+390,5)*2		933,000			
	VV		Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0.280 00 - 0.520 00					
	VV		-(172*0,2)*2		-68,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		864,200			
20	K	162751117		m3	3 077,550	83,70	257 590,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/162751117					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Vodorovné přemístění podorničí na skládku do Žabčic (vzdálenost 42 km)					
	VV		3454,7-150-152+1,6+5,85		3 160,150			
	VV		Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0.280 00 - 0.520 00					
	VV		Odkopávky					
	VV		-117		-117,000			
	VV		Zásyp po části vybourané stávající konstrukce cesty C2, která je mimo těleso projektované cesty					
	VV		172*0,2		34,400			
	VV		Součet		3 077,550			
21	K	162751119		m3	98 481,600	0,90	88 633,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/162751119					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Vodorovné přemístění podorničí na skládku do Žabčic (vzdálenost 42 km)					
	VV		(3454,7-150-152+1,6+5,85)*(42-10)		101 124,800			
	VV		Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0.280 00 - 0.520 00					
	VV		(-117+172*0,2)*(42-10)		-2 643,200			
	VV		Součet		98 481,600			
22	K	167151111		m3	4 084,100	10,60	43 291,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/167151111					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Odkopávky					
	VV		3454,7		3 454,700			
	VV		Zpětný zásyp					
	VV		302+12,3		314,300			
	VV		Nakládání ornice pro ozelenění					
	VV		76+390,5		466,500			
	VV		Nakládání ostatního výkopku je obsaženo v položkách výkopových prací					
	VV		Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0.280 00 - 0.520 00					
	VV		Odkopávky					
	VV		-117		-117,000			
	VV		Zásyp po části vybourané stávající konstrukce cesty C2, která je mimo těleso projektované cesty					
	VV		-172*0,2		-34,400			
	VV		Součet		4 084,100			
23	K	171151111		m3	2,880	1 424,80	4 103,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných sypaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/171151111					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Urovnání 0,5 m za krajnicí do hl. 0,4 m - 1,44 m3					
	VV		2x sjezd					
	VV		2*1,44		2,880			
24	K	171152111		m3	279,900	211,80	59 282,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/171152111					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Zásyp části stávajícího příkopu pro dosažení úrovně pod příkopovými dílci lnR 150 m3					
	VV		150		150,000			
	VV		Zásyp po části vybourané stávající konstrukci cesty C2, která je mimo těleso projektované cesty					
	VV		760*0,2		152,000			
	VV		Uložení drčeného materiálu z trubních propustků					
	VV		12,3		12,300			
	VV		Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0.280 00 - 0.520 00					
	VV		Zásyp po části vybourané stávající konstrukci cesty C2, která je mimo těleso projektované cesty					
	VV		-172*0,2		-34,400			
	VV		Součet		279,900			
25	K	171201221		t	5 517,990	123,70	682 575,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/171201221					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Odkopávky					
	VV		(3442,7-150-152+1,6+5,85)*1,8		5 666,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0,280 00 - 0,520 00					
			Odkopávky -117*1,8		-210,600			
			Zásyp po části vybourané stávající konstrukce cesty C2, která je mimo těleso projektované cesty 172*0,2*1,8		61,920			
			Součet		5 517,990			
26	K	182151111		m2	3 150,000	46,40	146 160,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182151111					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		InR zářezy 105 m2, příkop 2950 m2		3 055,000			
	VV		105+2950					
	VV		Svahování u trubních propustků					
	VV		40+21,5+20+13,5		95,000			
	VV		Součet		3 150,000			
27	K	184818232		kus	20,000	303,20	6 064,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184818232					
	VV		20		20,000			
28	K	184818233		kus	5,000	303,20	1 516,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184818233					
	VV		5		5,000			
29	K	Vlastní položka 1		m3	2 401,650	119,90	287 957,84	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do konstrukce polní cesty					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
	VV		Uložení recyklovaných hmot vybourané do konstrukce polní cesty - nahrazuje ŠD					
	VV		1365*(0,07+0,04)		150,150			
	VV		7505*0,3		2 251,500			
	VV		Součet		2 401,650			
30	K	171201201		m3	3 823,950	16,00	61 183,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Uložení ornice na meziskládku ornice - p.č. 1518					
	VV		76+390,5		466,500			
	VV		Uložení podorniční zeminy pro zásypy na meziskládku					
	VV		302+12,3		314,300			
	VV		Uložení odkopávek na skládku v Žabčicích					
	VV		3454,7-150-152+1,6+5,85		3 160,150			
	VV		Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0,280 00 - 0,520 00					
	VV		Uložení podorniční zeminy pro zásypy na meziskládku					
	VV		-172*0,2		-34,400			
	VV		Uložení odkopávek na skládku v Žabčicích					
	VV		(-117+172*0,2)		-82,600			
	VV		Součet		3 823,950			
31	K	174101101		m3	12,250	1 023,10	12 532,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
	VV		Trubní propustek P19, zpětný zásyp po uložení trub TP					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Trubní propustek P11, zpětný zásyp po uložení trub TP					
	VV		3,3+2,4		5,700			
	VV		Trubní propustek P20, zpětný zásyp po uložení trub TP					
	VV		2,35		2,350			
	VV		Trubní propustek P17, zpětný zásyp po uložení trub TP					
	VV		2,2		2,200			
	VV		Součet		12,250			
32	M	58343959		t	23,551	346,50	8 160,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58343959					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
	VV		Trubní propustek P19, zpětný zásyp po uložení trub TP					
	VV		2,0*1,85		3,700			
	VV		Trubní propustek P11, zpětný zásyp po uložení trub TP					
	VV		3,3*1,85		6,105			
	VV		Trubní propustek P20, zpětný zásyp po uložení trub TP					
	VV		2,35*1,85		4,348			
	VV		Trubní propustek P17, zpětný zásyp po uložení trub TP					
	VV		2,2*1,85		4,070			
	VV		Urovnání 0,5 m za krajnici do hl. 0,4 m - 1,44 m3					
	VV		2x sjezd					
	VV		2*1,44*1,85		5,328			
	VV		Součet		23,551			
33	K	174201201		kus	37,000	154,70	5 723,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174201201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
	VV		Zásyp jam po pařezech stromů do průměru 300 mm zasahujících do prostoru cesty C2 a v prostoru jednostranného příkopu					
	VV		37		37,000			
34	K	174201202		kus	8,000	309,40	2 475,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174201202					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
	VV		Zásyp jam po pařezech stromů do průměru 500 mm zasahujících do prostoru cesty C2 a v prostoru jednostranného příkopu					
	VV		8		8,000			
35	K	174201203		kus	1,000	928,10	928,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174201203					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
	VV		Zásyp jam po pařezech stromů do průměru 700 mm zasahujících do prostoru cesty C2 a v prostoru jednostranného příkopu					
	VV		1		1,000			
36	K	181102302		m2	10 856,500	15,20	165 018,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181102302					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
	VV		Plocha pláně lnR 10770 m2, sjezdy KM 0,279 9,5 m2, KM 0,875 77 m2					
	VV		10770+9,5+77		10 856,500			
	VV		Součet		10 856,500			
37	K	181151311		m2	1 545,000	71,00	109 695,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181151311					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Plocha pro založení trávníku mimo příkop, násypy, zářezy					
	VV		1545		1 545,000			
38	K	181301111		m2	588,000	41,50	24 402,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181301111					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Rozprostření ornice na části vybourané stávající konstrukci cesty C2, která je mimo těleso projektované cesty					
	VV		760		760,000			
	VV		Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0.280 00 - 0.520 00					
	VV		-172		-172,000			
	VV		Součet		588,000			
39	K	181451121		m2	1 843,320	12,60	23 225,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181451121					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Založení trávníku na části vybourané stávající konstrukci cesty C2, která je mimo těleso projektované cesty					
	VV		760		760,000			
	VV		Krajnice					
	VV		1255,32		1 255,320			
	VV		Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0.280 00 - 0.520 00					
	VV		Založení trávníku na části vybourané stávající konstrukci cesty C2, která je mimo těleso projektované cesty					
	VV		-172		-172,000			
	VV		Součet		1 843,320			
40	M	00572472		kg	6,056	121,30	734,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572472					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
	VV		Spotřeba 10 g/m2, ztratné 3%					
	VV		760*10*0,001*1,03		7,828			
	VV		Odpočet z důvodu posunu směrového řešení v km 0.280 00 - 0.520 00					
	VV		-172*10*0,001*1,03		-1,772			
	VV		Součet		6,056			
41	M	00572474		kg	159,454	127,50	20 330,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572474					
	VV		Výkresy č. F.2.2., F.2.3., F.2.4., TZ					
	VV		Spotřeba 30 g/m2, ztratné 3%					
	VV		(850+105+2950+1255,32)*30*0,001*1,03		159,454			
	VV		Součet		159,454			
42	K	181451123		m2	3 905,000	20,80	81 224,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181451123					
			VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
			VV lnR - násypy, zářezy					
			VV 850+105		955,000			
			VV lnR - příkop					
			VV 2950		2 950,000			
			VV Součet		3 905,000			
43	K	182201101		m2	850,000	43,00	36 550,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182201101					
			VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
			VV lnR					
			VV 850		850,000			
			VV Součet		850,000			
44	K	182301131		m2	3 905,000	45,20	176 506,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182301131					
			VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
			VV lnR - násypy, zářezy					
			VV 850+105		955,000			
			VV lnR - příkop					
			VV 2950		2 950,000			
			VV Součet		3 905,000			
45	K	183551513		ha	0,202	1 576,50	318,45	CS ÚRS 2021 01
			PP Úprava zemědělské půdy - orba kombinátorem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivé do 5 ha, o sklonu do 5°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183551513					
			VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
			VV Plocha pro založení trávníku					
			VV 2015,32/10000		0,202			
46	K	183551514		ha	0,391	1 831,50	716,12	CS ÚRS 2021 01
			PP Úprava zemědělské půdy - orba kombinátorem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivé do 5 ha, o sklonu přes 5°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183551514					
			VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
			VV lnR - příkop					
			VV 3905/10000		0,391			
			VV Součet		0,391			
47	K	184802111		m2	6 991,000	2,20	15 380,20	CS ÚRS 2021 01
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184802111					
			VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
			VV Plocha dotčené parcely - 15861 m2 - plocha stávající cesty					
			VV 8870 m2					
			VV 15861-8870		6 991,000			
48	M	25234001		litr	3,000	266,10	798,30	CS ÚRS 2021 01
			PP herbicid totální systémový neselektivní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/25234001					
			VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., TZ					
			VV Plocha dotčené parcely - 15861 m2 - plocha stávající cesty					
			VV 8870 m2					
			VV (15861-8870)/10000*3		2,097			
			VV Zaokrouhlení na celá balení					
			VV 0,903		0,903			
			VV Součet		3,000			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				201 049,62	
49	K	321321115		m3	3,526	9 899,80	34 906,69	CS ÚRS 2021 01
			PP Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321321115					
			VV Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.7., TZ					
			VV Trubní propustek P11 - čelní zídka					
			VV 2.4*0.4*4-3.14*0.5*0.5*0.4		3,526			
50	K	321321116		m3	5,850	8 043,60	47 055,06	CS ÚRS 2021 01
			PP Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321321116					
			VV Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
			VV Zhotovení základu dlažby z lomového kamene v toku Rakovec					
			VV Trubní propustek P19					
			VV (0,4+1,4)*0,5/2*3		1,350			
			VV Trubní propustek P11					
			VV (0,4+1,4)*0,5/2*4		1,800			
			VV Trubní propustek P20					
			VV (0,4+1,4)*0,5/2*3		1,350			
			VV Trubní propustek P17					
			VV (0,4+1,4)*0,5/2*3		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,850			
51	K	321351010		m2	19,550	1 856,20	36 288,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010					
	VV		Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.7., TZ					
	VV		Trubní propustek P11 - čelní zídka					
	VV		0.4*2.4*2+2.4*4*2-3.14*0.5*0.5*2		19,550			
52	K	321366111		t	0,746	43 311,50	32 310,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366111					
	VV		Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6, F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
	VV		Vyztužení obetonování trubních propustků - betonářská výztuž R12 po obvodu obetonování po 250 mm (0,89 kg/mb)					
	VV		Trubní propustek P19					
	VV		(1,4+1,15+1+1,15)/0,25*9,03*1,05*0,89*0,001		0,159			
	VV		Trubní propustek P11					
	VV		(1,4+1,32*2+1)/0,25*12,09*1,05*0,89*0,001		0,228			
	VV		Trubní propustek P20					
	VV		(1,4+1,15+1+1,15)/0,25*10,6*1,05*0,89*0,001		0,186			
	VV		Trubní propustek P17					
	VV		(1,4+1,15+1+1,15)/0,25*9,82*1,05*0,89*0,001		0,173			
	VV		Součet		0,746			
53	K	321368211		t	1,360	37 124,10	50 488,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321368211					
	VV		Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6, F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
	VV		Trubní propustek P11 - čelní zídka, kari síť 8 x 150 x 150 mm (5,398 kg/m2)					
	VV		(0.4*2.4*2+2.4*4*2-3.14*0.5*0.5*2+0.4*4*2)*5,398*0,001		0,123			
	VV		Vyztužení obetonování trubních propustků - kari síť 8 x 150 x 150 mm (5,398 kg/m2)					
	VV		Trubní propustek P19					
	VV		((1,4+1,15+1+1,15)*9,03*1,15)*5,398*0,001		0,263			
	VV		Trubní propustek P11					
	VV		((1,4+1,32*2+1)*12,09*1,15)*5,398*0,001		0,378			
	VV		Trubní propustek P20					
	VV		((1,4+1,15+1+1,15)*10,6*1,15)*5,398*0,001		0,309			
	VV		Trubní propustek P17					
	VV		((1,4+1,15+1+1,15)*9,82*1,15)*5,398*0,001		0,287			
	VV		Součet		1,360			
	D 4		Vodorovné konstrukce				364 126,65	
54	K	451313511		m2	122,371	556,90	68 148,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451313511					
	VV		Výkres č. F.1.2., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
	VV		Trubní propustek P19					
	VV		2*4.31*1.085+0.6*5.591+1.85*3+2*2.65+0.785*2+0.2/0.832+0.8*0.5*2+1.06+0.41+0.9*4+0.15+0.1+1.3*1.35+1.1*0.8*2+1.3*1.05-0.5*0.6+1.1*1.3		37,498			
	VV		Trubní propustek P11					
	VV		(1.05+1.6+0.22+1.3)*4-					
	VV		0.85+0.9*3.5+1.74/0.7071+3+0.6+1.66*1.1		26,867			
	VV		Trubní propustek P20					
	VV		(1.5+3)*3-0.7+0.9*3.1+1.1*0.9+2.2/0.7071-					
	VV		0.5+0.5+0.5+1.5*1.1+1.1*1-0.6*0.65+0.4*0.8*2		23,191			
	VV		Trubní propustek P17					
	VV		(1.3+0.6+1.3)*2.345+3*0.8+3.3/0.793-0.55+(1.6+1.95)*(3+3)		34,815			
	VV		Součet		122,371			
55	K	465513227		m2	119,592	2 474,90	295 978,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465513227					
	VV		Výkres č. F.1.2., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ					
	VV		Trubní propustek P19					
	VV		2*4.31*1.085+0.6*5.591+1.85*3+2*2.65+0.785*2+0.2/0.832+0.8*0.5*2+1.06+0.41+0.9*4+0.15+0.1+1.1*0.81-		34,719			
	VV		0.5*0.6+1.1*1.1+2*0.4*0.55+0.9*1.1					
	VV		Trubní propustek P11					
	VV		(1.05+1.6+0.22+1.3)*4-					
	VV		0.85+0.9*3.5+1.74/0.7071+3+0.6+1.66*1.1		26,867			
	VV		Trubní propustek P20					
	VV		(1.5+3)*3-0.7+0.9*3.1+1.1*0.9+2.2/0.7071-					
	VV		0.5+0.5+0.5+1.5*1.1+1.1*1-0.6*0.65+0.4*0.8*2		23,191			
	VV		Trubní propustek P17					
	VV		(1.3+0.6+1.3)*2.345+3*0.8+3.3/0.793-0.55+(1.6+1.95)*(3+3)		34,815			
	VV		Součet		119,592			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				6 835 248,78	
56	K	561081131		m2	10 856,500	44,50	483 114,25	CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561081131					
VV			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
VV			KM 0,217 00 - KU stabilizace tl. 500 mm vápnem (mimo KM 0,250 - 0,300 - stabilizace směsným pojivem)					
VV			Plocha pro stabilizaci - lnR 10770-343,5 m2, sjezdy KM 0,279 9,5 m2, KM 0,875 77 m2					
VV			10770-343,5+9,5+77		10 513,000			
VV			KM 0,250 - 0,300 Stabilizace tl.500 mm směsným pojivem					
VV			lnR 343,5 m2					
VV			343,5			343,500		
VV			Součet			10 856,500		
57	M	58530170		t	278,727	2 465,90	687 312,91	CS ÚRS 2021 01
PP			vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58530170					
VV			Dodávka stabilizační vápenné směsi					
VV			3 % z objemové hmotnosti zhutněné zeminy (objemová hmotnost 1750 kg/m3), ztratiné 1%					
VV			0,5*10513= 5256,5 m3					
VV			5256,5*1750=9198875 kg=9198,9 t					
VV			9198,9*0,03*1,01		278,727			
58	M	58591002		t	9,108	3 040,90	27 696,52	CS ÚRS 2021 01
PP			pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58591002					
VV			Dodávka stabilizační směsi					
VV			3 % z objemové hmotnosti zhutněné zeminy (objemová hmotnost 1750 kg/m3), ztratiné 1%					
VV			0,5*343,5=171,75 m3					
VV			171,75*1750=300562,5 kg=300,6t					
VV			300,6*0,03*1,01		9,108			
59	K	564231111		m2	1,600	276,80	442,88	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564231111					
VV			Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.7., TZ					
VV			Trubní propustek P11 - čelní zídka					
VV			0,4*4		1,600			
60	K	564752115		m2	9 986,500	139,80	1 396 112,70	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564752115					
VV			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
VV			lnR 9900 m2, sjezdy KM 0,279 9,5 m2, KM 0,875 77 m2					
VV			9900+9,5+77		9 986,500			
61	K	564831111		m2	6,219	283,30	1 761,84	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564831111					
VV			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
VV			ZU, podklad pod silniční obrubníky					
VV			0,45*13,82		6,219			
VV			Součet		6,219			
62	K	565135101		m2	0,000	532,30	0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565135101					
VV			Doplnění podkladní asf. vrstvy po osazení žulových kostek					
VV			215,5*0,1		21,550			
VV			Odpočet z důvodu záměny za asfaltovou vrstvu až ke stávající obrubě					
VV			-215,5*0,1		-21,550			
VV			Součet		0,000			
63	K	565155121		m2	10 071,600	219,90	2 214 744,84	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565155121					
VV			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
VV			lnR 9875 m2, napojení na silnici III/3836 12 m2 + 7 m2, sjezdy - KM 0,122 48 m2, KM 0,279 9,5 m2, KM 0,875 77 m2					
VV			9875+12+7+48+9,5+77		10 028,500			
VV			Připočet z důvodu záměny za asfaltovou vrstvu až ke stávající obrubě					
VV			43,1		43,100			
VV			Součet		10 071,600			
64	K	569231112		m2	1 255,320	120,00	150 638,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkopískem nebo kamenivem těženým tl. 110 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/569231112					
VV			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
VV			KM 0,000 - 0,137, š. 0,5 m					
VV			1*137*0,5		68,500			
VV			KM 0,137 - 0,163, š. 0,25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*(163-137)*0,25		6,500			
	VV		KM 0,163 - 0,217, š. 0,5 m					
	VV		1*(217-163)*0,5		27,000			
	VV		KM 0,217 - 0,286, š. 0,25 m					
	VV		2*(286-217)*0,25		34,500			
	VV		KM 0,286 - 1,140, š. 0,5 m					
	VV		2*(1140-286)*0,5		854,000			
	VV		KM 1,140 - 1,500, š. 0,5 m					
	VV		1*(1500-1140)*0,5		180,000			
	VV		KM 1,500 - 1,584 82, š. 0,5 m					
	VV		2*(1584,82-1500)*0,5		84,820			
	VV		Součet		1 255,320			
65	K	573211111		m2	21 298,200	11,70	249 188,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postfix spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211111					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
	VV		Mezi vrstvami ACO 11 a ACP 16+, lnR 9780 m2, napojení na silnici III/3836 12 m2 + 7 m2, sjezdy - KM 0,122 48 m2, KM 0,279 9,5 m2, KM 0,875 77 m2					
	VV		9780+12+7+48+9,5+77		9 933,500			
	VV		Mezi vrstvami ACO 11 a stávající konstrukcí cesty KM 0,000 - 0,217, ACO 11 a VŠ KM 0,217 - KÚ					
	VV		lnR 11125 m2, napojení na silnici III/3836 12 m2 + 7 m2, sjezdy - KM 0,122 48 m2, KM 0,279 9,5 m2, KM 0,875 77 m2, 21,55 m2 doplnění vrstvy u žul.k.					
	VV		11125+12+7+48+9,5+77+21,55		11 300,050			
	VV		Odpčet doplnění vrstvy u žul.k.					
	VV		-21,55		-21,550			
	VV		Připčet z důvodu záměny za asfaltovou vrstvu až ke stávající obrubě					
	VV		2*43,1		86,200			
	VV		Součet		21 298,200			
66	K	577134141		m2	9 926,600	155,20	1 540 608,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134141					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
	VV		lnR 9730 m2, napojení na silnici III/3836 12 m2 + 7 m2, sjezdy - KM 0,122 48 m2, KM 0,279 9,5 m2, KM 0,875 77 m2,					
	VV		9730+12+7+48+9,5+77		9 883,500			
	VV		Připčet z důvodu záměny za asfaltovou vrstvu až ke stávající obrubě					
	VV		43,1		43,100			
	VV		Součet		9 926,600			
67	K	591141111		m2	0,000	804,40	0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajních velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/591141111					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
	VV		Kladení žulových kostek při stávajícím chodníku 215,5 mb					
	VV		215,5*0,12		25,860			
	VV		Odpčet z důvodu záměny za asfaltovou vrstvu až ke stávající obrubě					
	VV		-215,5*0,12		-25,860			
	VV		Součet		0,000			
68	M	58381007		m2	0,000	535,40	0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58381007					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
	VV		Dodávka žulových kostek, 1 t = 5,2 m2					
	VV		25,86*1,03		26,636			
	VV		Odpčet z důvodu záměny za asfaltovou vrstvu až ke stávající obrubě					
	VV		-25,86*1,03		-26,636			
	VV		Součet		0,000			
69	K	599141111		m	23,570	132,70	3 127,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/599141111					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
	VV		ZU					
	VV		14,82		14,820			
	VV		km 0,122 00 místní komunikace					
	VV		8,75		8,750			
	VV		Součet		23,570			
70	K	Vlastní položka 6		t	4 327,927	18,60	80 499,44	
	PP		Recyklace vybouraných hmot konstrukce stávající polní cesty					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
	VV		Recyklace vybouraných hmot stávající konstrukce polní cesty C2					
	VV		KM 0,000 - 0,217 + odfrézování pro podkladu žulových kostek					
	VV		1365*(0,07+0,04)*1,8+4,957		275,227			
	VV		KM 0,217 - KU					
	VV		7505*0,3*1,8		4 052,700			
	VV		Součet		4 327,927			
D	8		Trubní vedení				25 212,80	
71	K	899331111		kus	8,000	3 151,60	25 212,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899331111					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
	VV		Případná výšková úprava kanalizačních poklopů v KM 0,000 - 0,208					
	VV		8		8,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				861 666,41	
120	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000	148,66	594,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912211111					
	VV		Montáž sloupku Z11g					
	VV		ZU					
	VV		2		2,000			
	VV		Sjezd H4 km 0,875 00					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
121	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	4,000	112,65	450,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445158					
	VV		Montáž sloupku Z11g					
	VV		ZU					
	VV		2		2,000			
	VV		Sjezd H4 km 0,875 00					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
72	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	420,70	2 103,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914111111					
	VV		Montáž svislé dopravní značky					
	VV		ZU					
	VV		Dopravní značka P6					
	VV		1		1,000			
	VV		Dopravní značka B12 + dodatková tabule					
	VV		1+1		2,000			
	VV		KU					
	VV		Dopravní značka B12 + dodatková tabule					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		5,000			
73	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000	1 683,00	1 683,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914431112					
	VV		Montáž dopravního zrcadla					
	VV		ZU					
	VV		1		1,000			
74	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	1 262,20	5 048,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914511111					
	VV		Montáž sloupku dopravních značek					
	VV		ZU					
	VV		Dopravní zrcadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		Dopravní značka P6					
	VV		1		1,000			
	VV		Dopravní značka B12					
	VV		1		1,000			
	VV		KU					
	VV		Dopravní značka B12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
75	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	804,40	3 217,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445230					
	VV		Dodávka sloupku dopravních značek					
	VV		ZU					
	VV		Dopravní zrcadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		Dopravní značka P6					
	VV		1		1,000			
	VV		Dopravní značka B12					
	VV		1		1,000			
	VV		KU					
	VV		Dopravní značka B12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
76	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	4,000	30,90	123,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445254					
	VV		Dodávka víčka sloupku dopravních značek					
	VV		ZU					
	VV		Dopravní zrcadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		Dopravní značka P6					
	VV		1		1,000			
	VV		Dopravní značka B12					
	VV		1		1,000			
	VV		KU					
	VV		Dopravní značka B12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		1		1,000		
			VV		Součet		4,000		
77	M	40445615			kus	1,000	1 051,90	1 051,90	CS ÚRS 2021 01
			PP		značky upravující přednost P6 700mm				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445615				
			VV		Dodávka značky P6				
			VV		ZU				
			VV		1		1,000		
78	M	40445620			kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
			PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445620				
			VV		Dodávka značky B12				
			VV		ZU				
			VV		1		1,000		
			VV		KU				
			VV		1		1,000		
			VV		Součet		2,000		
79	M	40445647			kus	2,000	804,40	1 608,80	CS ÚRS 2021 01
			PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445647				
			VV		Dodávka dodatkové tabulky				
			VV		ZU				
			VV		1		1,000		
			VV		KU				
			VV		1		1,000		
			VV		Součet		2,000		
80	M	40445201			kus	1,000	6 558,60	6 558,60	CS ÚRS 2021 01
			PP		zrcadlo dopravní kruhové D 800mm				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445201				
			VV		Dodávka dopravního zrcadla				
			VV		1		1,000		
81	K	916131213			m	15,000	420,50	6 307,50	CS ÚRS 2021 01
			PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213				
			VV		Sjezd H4				
			VV		15		15,000		
82	M	59217034			m	16,000	179,90	2 878,40	CS ÚRS 2021 01
			PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217034				
			VV		Sjezd H4				
			VV		15		15,000		
			VV		Rezerva 1 ks				
			VV		1		1,000		
			VV		Součet		16,000		
83	K	916991121			m3	1,350	3 054,00	4 122,90	CS ÚRS 2021 01
			PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121				
			VV		Sjezd H4				
			VV		0,45*0,2*15		1,350		
84	K	919521015			m	29,450	7 451,20	219 437,84	CS ÚRS 2021 01
			PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919521015				
			VV		Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ				
			VV		Trubní propustek P19				
			VV		9,03		9,030		
			VV		Trubní propustek P20				
			VV		10,6		10,600		
			VV		Trubní propustek P17				
			VV		9,82		9,820		
			VV		Součet		29,450		
85	M	PFB.1010301			kus	13,000	4 165,10	54 146,30	
			PP		Trouba hrdlová betonová TBH-Q 60/250				
			VV		Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ				
			VV		Trubní propustek P19				
			VV		4		4,000		
			VV		Trubní propustek P20				
			VV		5		5,000		
			VV		Trubní propustek P17				
			VV		4		4,000		
			VV		Součet		13,000		
86	K	919521017			m	12,000	7 968,60	95 623,20	CS ÚRS 2021 01
			PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 800				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919521017				
			VV		Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ				
			VV		Trubní propustek P11				
			VV		12,0		12,000		
87	M	PFB.1011401			kus	5,000	9 660,70	48 303,50	
			PP		Trouba hrdlová betonová TBH-Q 80/250				
			VV		Výkres č. F.1.2., F.1.3., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., TZ				
			VV		Trubní propustek P11				
			VV		5		5,000		
88	K	919735113			m	23,570	154,70	3 646,28	CS ÚRS 2021 01
			PP		Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., F.1.10., TZ					
			ZU					
			14,82		14,820			
			km 0,122 00 místní komunikace					
			8,75		8,750			
			Součet		23,570			
89	K	935112211		m	360,000	326,30	117 468,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935112211					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., TZ					
	VV		KM 1,140 - 1,500					
	VV		360		360,000			
90	K	935112911		m2	2 160,000	40,90	88 344,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Přídavek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935112911					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., TZ					
	VV		KM 1,140 - 1,500, příplatek za 100 mm tl. betonu					
	VV		360*0,60*10		2 160,000			
91	M	Vlastní položka 7		kus	735,000	134,00	98 490,00	
	PP		Žlabovka betonová TBM-Q 90-600 50x60x6cm					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.4., F.1.5., TZ					
	VV		KM 1,140 - 1,500, ztrátne 2 %					
	VV		(360/0,5)*1,02		734,400			
	VV		Zaokrouhlení na celé ks					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		735,000			
92	K	938909311		m2	1 371,910	7,50	10 289,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938909311					
	VV		KM 0,000 - 0,217 Čištění komunikace po odfrézování stávajícího asfaltového krytu před provedením postřiku PSEK					
	VV		1365		1 365,000			
	VV		ZU					
	VV		6,91		6,910			
	VV		Součet		1 371,910			
93	K	966006132		kus	2,000	420,70	841,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966006132					
	VV		Odstranění svislého dopravního značení					
	VV		ZU					
	VV		2		2,000			
94	K	966006211		kus	3,000	841,50	2 524,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966006211					
	VV		Domentáž značek ze sloupků					
	VV		ZU					
	VV		3		3,000			
95	K	966008112		m	12,000	1 485,00	17 820,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966008112					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
	VV		Trubní propustek DN400, KM 0,796					
	VV		12		12,000			
96	K	966008113		m	38,500	1 542,80	59 397,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966008113					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
	VV		Trubní propustek DN800, KM 0,864					
	VV		13		13,000			
	VV		Trubní propustek DN600, KM 1,168					
	VV		13		13,000			
	VV		Trubní propustek DN600, KM 1,518					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		38,500			
97	K	Vlastní položka 8		m	26,150	290,80	7 604,42	
	PP		Řezání betonových konstrukcí hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Výkresy č. F.1.2., F.1.3., F.1.6., F.1.7., F.1.8., F.1.9., F.1.10., TZ					
	VV		Napojení na silnici III/3836 - řezání silničního obrubníku					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Trubní propustek P19 - šikmé seřiznutí					
	VV		2,5+2,95		5,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Trubní propustek P11 - šikmé seřiznutí					
VV			3,5+3,5		7,000			
VV			Trubní propustek P20 - šikmé seřiznutí					
VV			2,7+3,5		6,200			
VV			Trubní propustek P17 - šikmé seřiznutí					
VV			3,1+2,9		6,000			
VV			Součet		26,150			
D 997			Přesun sutě				313 997,55	
98	K	997002511		t	8 645,940	21,70	187 616,90	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997002511					
VV			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
VV			Vodorovné přemístění vybouraných hmot konstrukce stávající polní cesty na deponii pro recyklaci a zpět po recyklaci do konstrukce cesty					
VV			KM 0,000 - 0,217 + odfrézování pro podkladu žulových kostek					
VV			1365*(0,07+0,04)*1,8*2+4,957*2		550,454			
VV			KM 0,217 - KU					
VV			7505*0,3*1,8*2		8 105,400			
VV			Odpočet z důvodu záměny za asfaltovou vrstvu až ke stávající obrubě					
VV			-4,957*2		-9,914			
VV			Součet		8 645,940			
99	K	997002611		t	4 322,970	23,30	100 725,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997002611					
VV			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
VV			Naložení recyklovaného materiálu pro uložení do konstrukčních vrstev nové polní cesty					
VV			KM 0,000 - 0,217 + odfrézování pro podkladu žulových kostek					
VV			1365*(0,07+0,04)*1,8+4,957		275,227			
VV			KM 0,217 - KU					
VV			7505*0,3*1,8		4 052,700			
VV			Odpočet z důvodu záměny za asfaltovou vrstvu až ke stávající obrubě					
VV			-4,957		-4,957			
VV			Součet		4 322,970			
100	K	997006006		t	58,735	185,60	10 901,22	CS ÚRS 2021 01
PP			Úprava stavebního odpadu drčení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva betonového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997006006					
VV			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
VV			Trubní propustek DN400, KM 0,796, plocha mezikruží mezi vnějším a vnitřním povrchem S=0,1119 m2, obj. hm. 2,5t/m3					
VV			12*0,1119*2,5		3,357			
VV			Trubní propustek DN800, KM 0,864, plocha mezikruží mezi vnějším a vnitřním povrchem S=0,3798 m2, obj. hm. 2,5t/m3					
VV			13*0,3798*2,5		12,344			
VV			Trubní propustek DN600, KM 1,168, plocha mezikruží mezi vnějším a vnitřním povrchem S=0,2345 m2, obj. hm. 2,5t/m3					
VV			13*0,2345*2,5		7,621			
VV			Trubní propustek DN600, KM 1,518, plocha mezikruží mezi vnějším a vnitřním povrchem S=0,2345 m2, obj. hm. 2,5t/m3					
VV			12,5*0,2345*2,5		7,328			
VV			Vybourané obrubníky km 0,000 - 0,137					
VV			28,085		28,085			
VV			Součet		58,735			
101	K	997211521		t	58,735	251,20	14 754,23	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997211521					
VV			Výkresy č. F.1.2., F.1.3., TZ					
VV			Vodorovná doprava do konstrukčních vrstev C2					
VV			Trubní propustek DN400, KM 0,796, plocha mezikruží mezi vnějším a vnitřním povrchem S=0,1119 m2, obj. hm. 2,5t/m3					
VV			12*0,1119*2,5		3,357			
VV			Trubní propustek DN800, KM 0,864, plocha mezikruží mezi vnějším a vnitřním povrchem S=0,3798 m2, obj. hm. 2,5t/m3					
VV			13*0,3798*2,5		12,344			
VV			Trubní propustek DN600, KM 1,168, plocha mezikruží mezi vnějším a vnitřním povrchem S=0,2345 m2, obj. hm. 2,5t/m3					
VV			13*0,2345*2,5		7,621			
VV			Trubní propustek DN600, KM 1,518, plocha mezikruží mezi vnějším a vnitřním povrchem S=0,2345 m2, obj. hm. 2,5t/m3					
VV			12,5*0,2345*2,5		7,328			
VV			Vybourané obrubníky km 0,000 - 0,137					
VV			28,085		28,085			
VV			Součet		58,735			
D 998			Přesun hmot				62 554,68	
102	K	998225111		t	8 569,134	4,10	35 133,45	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111					
103	K	998225191		t	8 569,134	3,20	27 421,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225191					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				374 827,60	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				161 143,30	
104	K	011114000		ks	8,000	2 431,60	19 452,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011114000					
	VV		Odběr vzorků zeminy pro určení druhu stabilizace podloží - a 400 m					
	VV		4		4,000			
	VV		Odběr a vyhodnocení vzorků podorničí pro určení případné vhodnosti do konstrukce cesty - a 400 m					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
105	K	012103000		kpl.	1,000	30 936,80	30 936,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012103000					
	VV		Geodetické práce před zahájením stavby					
	VV		1		1,000			
106	K	012203000		kpl.	1,000	64 967,20	64 967,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000					
	VV		Geodetické práce v průběhu stavby					
	VV		1		1,000			
107	K	012303000		kpl.	1,000	30 936,80	30 936,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000					
	VV		Geodetické práce po ukončení stavby					
	VV		1		1,000			
108	K	013254000		kpl.	1,000	14 849,70	14 849,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000					
	VV		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokument					
	VV		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště				58 483,90	
109	K	030001000		kpl.	1,000	50 440,30	50 440,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000					
	VV		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně					
	VV		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
110	K	032803000		kpl.	1,000	1 856,20	1 856,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní vybavení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032803000					
	VV		Zajištění umístění štítků o povolení stavby					
	VV		1		1,000			
111	K	035103001		kpl.	1,000	6 187,40	6 187,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pronájem ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/035103001					
	VV		Dočasný zábor mezideponie recyklovaného materiálu - cca 500 m ² / 2 měsíce					
	VV		1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				132 307,20	
112	K	043103000		ks	19,000	2 722,40	51 725,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043103000					
	VV		Statické zatěžovací zkoušky na pláni před stabilizací - a 100 m					
	VV		14		14,000			
	VV		Statické zatěžovací zkoušky na pláni po stabilizaci - a 300 m					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		19,000			
113	K	043194000		ks	4,000	5 465,90	21 863,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043194000					
	VV		Odvrtý asfaltu a kontrola v laboratorích					
	VV		4		4,000			
114	K	043203000		ks	3,000	3 898,00	11 694,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043203000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zhotovení rozboru zeminy ukládané na skládku, včetně akreditovaného odběru					
					3,000			
115	K	049103000		kpl.	2,000	18 562,10	37 124,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/049103000					
			Zajištění případného zvláštního užívání komunikace vč. zajištění rozhodnutí, poplatku, dodání a instalace dopravního značení					
	VV		Ve Velešovicích					
	VV		1		1,000			
	VV		Ze strany od Holubic					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
116	K	049303000		kpl.	1,000	9 899,80	9 899,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/049303000					
	VV		Protokolární předání dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				18 562,10	
117	K	075002000		kpl.	1,000	18 562,10	18 562,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranná pásma					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/075002000					
	VV		Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				4 331,10	
118	K	091504000		kpl.	1,000	4 331,10	4 331,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady související s publikační činností					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/091504000					
	VV		Náklady související s publikační činností					
	VV		1		1,000			

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