

DODATEK Č.2

KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

Stavba polní cesty P10 a biokoridor LBK3 s VHO v k.ú. Pravlov

(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)
uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „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

Pobočka Brno

Adresa: Kotlářská 931/53, 602 00 Brno

zastoupený: Ing. Pavlem Zajíčkem, ředitelem KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Pavel Zajíček, ředitel KPÚ pro JMK

v technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh jsou oprávněny jednat: Ing. Miroslava Priessnitzová, vedoucí pobočky Brno
Ing. Barbora Jakubcová, odborný rada

Tel.:	+420 602 559 300 – Ing. Priessnitzová +420 724 521 225 – Ing. Jakubcová
E-mail:	brno.pk@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: STRABAG a.s.

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Kontaktní adresa: OZ Morava – Tovární 3, Chrlice, 620 00 Brno

Zastoupený: xxxxx, xxxxx na základě plné moci
xxxxx, xxxxx na základě plné moci

tel./fax: xxxxx/ xxxxx

e-mail: xxxxx

ID DS: 8yuchp8

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxx, xxxxx

tel./fax: xxxxx

e-mail: xxxxx

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.

číslo účtu: 5061885001/2700

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744 je plátcem DPH

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

(dále jen „zhotovitel“)

Z důvodu personální změny na straně objednatele dochází ke změně, ve smluvních záležitostech je oprávněn za objednatele jednat Ing. Pavel Zajíček, ředitel KPÚ pro JMK

Smluvní strany se dohodly oproti výše uvedené smlouvě o dílo, ve znění Dodatku č. 1, na níže specifikovaných změnách v provádění díla. Změny byly odsouhlaseny autorským dozorem zpracovatele projektové dokumentace i technickým dozorem stavebníka.

U stavebního objektu SO 104 – Hlavní polní cesty P10 v km 0,310 – 0,340 po realizaci úhlové opěrné zdi koordinátor BOZP požádal pro zajištění bezpečnosti o osazení bezpečnostního prvku – zábradlí. Jedná se o vícepráce v hodnotě 246 000,00 Kč bez DPH, což činí 297 660,00 Kč včetně DPH.

Dále nebudou využity položky č. 21 a č. 22 u stavebního objektu SO 301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10 položky týkající se případné výměny stávajících poškozených žlabovek. Během stavby nedošlo k jejich poškození, a tudíž se bude jednat o méněpráce v hodnotě 7 840,00 Kč bez DPH, což činí 9 486,40 Kč včetně DPH.

S ohledem k výše uvedeným skutečnostem **se celková cena díla navyšuje o 238 160,00 Kč bez DPH**, tedy o 288 173,60 Kč včetně DPH.

V důsledku výše uvedeného a na základě dohody obou smluvních stran se mění níže uvedené ustanovení smlouvy o dílo:

Čl. III odst. 4. nově zní

Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	7 312 708,90 Kč
DPH 21 % činí	1 535 668,87 Kč
Celková cena díla vč. DPH	8 848 377,77 Kč

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění a nadále zůstávají v platnosti.

Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tento dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednáán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Příloha: Aktualizovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

V Brně dne: 26.11.2024

V Brně dne: 25.11.2024

„elektronicky podepsáno“

Ing. Pavel Zajíček, ředitel
Krajského pozemkového úřadu
pro Jihomoravský kraj

xxxxx
xxxxx

xxxxx
xxxxx

Za správnost vyhotovení: Ing. Hana Divinová

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 187052-2-1
Stavba: Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	23. 4. 2024
Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno		IČ: DIČ:	01312774
Zhotovitel:		IČ: DIČ:	
Projektant: GEOtest, a.s.		IČ: DIČ:	46344942 CZ46344942
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	

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

Cena bez DPH			7 312 708,90
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 312 708,90	1 535 668,87
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	8 848 377,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 187052-2-1

Stavba: Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Místo: Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno Projektant: GEOTest, a.s.

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 312 708,90	8 848 377,77	
187052-04	SO104 Hlavní polní cesta P10	5 808 959,60	7 028 841,12	STA
187052-07	SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10	943 287,30	1 141 377,63	STA
187052-13	Vedlejší a ostatní náklady	314 462,00	380 499,02	STA
187052-05	SO104 Hlavní polní cesta P10 - zábradlí	246 000,00	297 660,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt: 187052-04 - SO104 Hlavní polní cesta P10

Místo: Pravlov

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Zhotovitel:

Datum: 23. 4. 2024

Projektant: GEOTest, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 808 959,60
HSV - Práce a dodávky HSV	5 802 671,60
1 - Zemní práce	1 462 700,90
2 - Zakládání	8 184,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	277 352,00
4 - Vodorovné konstrukce	26 424,10
5 - Komunikace pozemní	3 899 613,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 023,70
998 - Přesun hmot	18 373,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 288,00
VRN2 - Příprava staveniště	6 288,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt: 187052-04 - SO104 Hlavní polní cesta P10

Místo: Pravlov
Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno
Zhotovitel:

Datum: 23. 4. 2024
Projektant: GEOTest, a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 808 959,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 802 671,60	
D	1		Zemní práce				1 462 700,90	
1	K	111251103	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m ²	m ²	2 240,00	35,00	78 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103					
			VV 800,0 "probrčka náletových křovin"		800,00			
			VV 250,0*3,0 "odstranění náletů v km 0,000 - 0,250; šířka 3,0 m"		750,00			
			VV 230,0*3,0 "odstranění náletů v km 0,330 - 0,560; šířka 3,0 m"		690,00			
			VV Součet		2 240,00			
2	K	113107183	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	156,44	58,00	9 073,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107183					
			VV 156,44 "odstranění stávajícího živičného podkladu v km 0,000 - 0,030"		156,44			
3	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 126,43	100,00	112 643,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151106					
			VV 1478,71*0,6 "60 % výkopů v hornině 1; objem generován SW Acad Civil 3D"		887,23			
			VV 2,16 "výkop pro obrubníky"		2,16			
			VV 296,30*0,8 "80 % výkopů v hornině 1; výkopy pro úhlovou zeď v km 0,310 - 0,340; planimetrováno z příčných řezů v Civil 3D"		237,04			
			VV Součet		1 126,43			
4	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	570,79	106,00	60 503,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106					
			VV 1478,71*0,3 "30 % výkopů v hornině 3; objem generován SW Acad Civil 3D"		443,61			
			VV 67,55*0,2 "30 % výkopů v hornině 3; objem generován SW Acad Civil 3D"		13,51			
			VV 296,30*0,2 "30 % výkopů v hornině 3; objem generován SW Acad Civil 3D"		59,26			
			VV 272,05*0,2 "30 % výkopů v hornině 3; objem generován SW Acad Civil 3D"		54,41			
			VV Součet		570,79			
5	K	122301105	Třídění výkopku dle druhu, zrnitosti a tvaru vč. strojního katrování. Zahrnuje dohled geologa.	m ³	533,15	56,00	29 856,40	
			VV 1478,71 "výkopy na cestě"		1 478,71			
			VV 2,16 "výkopy pro obrubníky"		2,16			
			VV 296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340"		296,30			
			VV Mezisoučet		1 777,17			
			VV 1777,17*0,30 "dohor geologa ve výši 30 % odkopávek"		533,15			
6	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	147,87	137,00	20 258,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351106					
			VV 1478,71*0,1 "10 % výkopů v hornině 4; objem generován SW Acad Civil 3D"		147,87			
7	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 2 500 do 3 000 m	m ³	2 079,14	23,00	47 820,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108					
			VV 1478,71 "výkopy na cestě"		1 478,71			
			VV 2,16 "výkopy pro obrubníky"		2,16			
			VV 296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340"		296,30			
			VV Mezisoučet - uložení vykopaného materiálu na mezideponii		1 777,17			
			VV 58,62 "odvoz vytříděnéhoho materiálu určeného pro násypy zpět na stavbu cesty"		58,62			
			VV 243,35 "odvoz vytříděnéhoho materiálu určeného pro násypy zpět na stavbu OZ v km 0,310 - 0,340"		243,35			
			VV Součet		2 079,14			
8	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 5 000 do 6 000 m	m ³	1 475,20	122,00	179 974,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113					
			VV odvoz přebytečného materiálu na řízenou skládku v Bratčicích do vzdálenosti 6 km		1 478,71			
			VV 1478,71 "výkopy na cestě; uložení vytříděnéhoho materiálu na mezideponii"		1 478,71			
			VV 2,16 "výkopy pro obrubníky; uložení vytříděnéhoho materiálu na mezideponii"		2,16			
			VV 296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340; uložení vytříděnéhoho materiálu na mezideponii"		296,30			
			VV Mezisoučet - uložení vykopaného materiálu na mezideponii		1 777,17			
			VV -58,62 "odvoz vytříděnéhoho materiálu určeného pro násypy zpět na stavbu cesty"		-58,62			
			VV -243,35 "odvoz vytříděnéhoho materiálu určeného pro násypy zpět na stavbu OZ v km 0,310 - 0,340"		-243,35			
			VV Součet		1 475,20			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	1 777,17	13,00	23 103,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
			VV Naložení vytříděnéhoho materiálu na mezideponii pro odvoz zpět na stavbu nebo pro odvoz na skládku		1 478,71			
			VV 1478,71 "výkopy na cestě"		1 478,71			
			VV 2,16 "výkopy pro obrubníky"		2,16			
			VV 296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340"		296,30			
			VV Součet		1 777,17			
10	K	171151103	Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	301,97	133,00	40 162,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103					
			VV 58,62 "násyp a zpětný zásyp cesty, objem generován SW Acad Civil 3D"		58,62			
			VV 243,35 "násyp a zpětný zásyp OZ v km 0,310 - 0,340, objem generován SW Acad Civil 3D"		243,35			
			VV Součet		301,97			
11	K	171201103R	Likvidace vybraných hmot a suti v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m ³	23,47	651,00	15 279,00	
			Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládána odvozní vzdálenost na skládku XX km.					
			VV 156,44*0,15 "stávající živičný podklad v km 0,000 - 0,030; t. 0,15 m - jedná se o odhad projektanta"		23,47			
12	K	171201104R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m ³	1 475,20	439,00	647 612,80	
			Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládána odvozní vzdálenost na skládku v Bratčicích 6 km.					
			VV 1478,71 "výkopy na cestě"		1 478,71			
			VV 2,16 "výkopy pro obrubníky"		2,16			
			VV 296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340"		296,30			
			VV -58,62 "násyp a zpětný zásyp cesty"		-58,62			
			VV -243,35 "násyp a zpětný zásyp OZ v km 0,310 - 0,340"		-243,35			
			VV Součet		1 475,20			
13	K	171201106R	Kompletní likvidace dřevních zbytků, větví a pařezů v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m ³	747,00	16,00	11 952,00	
			Poznámka k položce: - likvidace větví listnatých stromů a keří štěpkováním, rozeznání a odvoz kmenů na místo bezpečného uložení (v případě potřeby) - seřezání pařezů do úrovně přilehlého terénu včetně likvidace zbytků (včetně starých pařezů) - TRVALÁ LIKVIDACE PAŘEZŮ v souladu s platnými právními předpisy (odvoz pařezů na skládku včetně poplatku za skládku) - součástí je také možná dooprava, potřebná manipulace a poplatky za uložení na skládku					
			VV 747,0 "objem odstraňovaných křovin je odhadnut projektantem"		747,00			
14	K	171251101	Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	3 250,21	4,00	13 000,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101					
			VV 1478,71 "uložení vykopané zeminy z cesty na mezideponii"		1 478,71			
			VV 2,16 "uložení vykopané zeminy u obrubníků na mezideponii"		2,16			
			VV 296,30 "uložení vykopané zeminy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340 na mezideponii"		296,30			
			VV 1478,71-58,62 "uložení přebytečné zeminy z cesty na skládce"		1 420,09			
			VV 296,30-243,35 "uložení přebytečné zeminy z OZ v km 0,310 - 0,340 na skládce"		52,95			
			VV Součet		3 250,21			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181151331	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 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 500,00	4,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151331					
	VV		2500 "úprava terénu po mezideponii"		2 500,00			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	6 163,61	13,00	80 126,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		2500 "úprava terénu po mezideponii"		2 500,00			
	VV		3663,61 "úprava pláně cesty P10 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		3 663,61			
	VV		Součet		6 163,61			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	337,90	38,00	12 840,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
	VV		337,90 "výkopy cesty; planimetrováno z příčných řezů"		337,90			
18	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	908,30	38,00	34 515,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101					
	VV		473,05 "násypy cesty; planimetrováno z příčných řezů"		473,05			
	VV		58,45 "zpětný zásep OZ v km 0,145 - 0,180; planimetrováno z příčných řezů"		58,45			
	VV		157,85 "zpětný zásep OZ v km 0,0,310 - 0,340; planimetrováno z příčných řezů"		157,85			
	VV		218,95 "zpětný zásep OZ v km 0,340 - 0,400; planimetrováno z příčných řezů"		218,95			
	VV		Součet		908,30			
19	K	183405212	Výsev trávniku hydroosevem na hlúšinu	m2	968,80	18,00	17 438,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405212					
	VV		337,90 "výkopy cesty; planimetrováno z příčných řezů"		337,90			
	VV		473,05 "násypy cesty; planimetrováno z příčných řezů"		473,05			
	VV		157,85 "OZ v km 0,0,310 - 0,340; planimetrováno z příčných řezů"		157,85			
	VV		Součet		968,80			
20	M	00572473	bylinná rekultivační směs - obsahuje 21 rostlinných druhů. <i>Poznámka k položce:</i> Obsahuje 21 rostlinných druhů (např. KORIDOR aj). Směs je určena k ozelenění násypů, výsypek a méně úrodných, lidskou činností poznamenaných extenzivních stanovišť. Dobré výsledky směs prokázala při použití na erozi ohrožených lokalitách. Složení: Trávy 68%: Páseček obecný (Agrostis capillaris) 1%, Kostřava červená dlouze výběžkatá (Festuca rubra rubra) 5%, Kostřava červená výběžkatá (Festuca rubra trichophylla) 5%, Kostřava drsnolistá (Festuca trachyphylla) 15%, Jilek mnohokvětý jednoletý (Lolium multiflorum) 13%, Jilek vřetvový (Lolium perenne) 17%, Lipice luční (Poa pratensis) 6%. Byliny 10,5%: Rebříček obecný (Achillea millefolium) 0,8%, Kopretina bílá (Leucanthemum vulgare) 0,7%, Mák vlčí (Papaver rhoeas) 0,1%, Svazeka vřetvolistá (Phacelia tanacetifolia) 6%, Jitrocel kopinatý (Plantago lanceolata) 2%, Krvavec menší (Sanguisorba minor) 0,9%. Jeteleoviny 21,5%: Úročník boňňoh (Anthyllus vulneraria) 1%, Štirovník růžkatý (Lotus corniculatus) 5%, Tolice dětelová (Medicago lupulina) 2%, Komanice bílá (Melilotus alba) 0,3%, Vítevec ligus (Onobrychis vicifolia) 2,7%, Čičorka pestrá (Securigera varia) 2,5%, Jetele plazivý (Trifolium repens) 5%, Víkev panonská (Vicia pannonica) 3%. Dopravní koeficient úrodnosti: 10-15 n/m2 968,8 * 0,025 * Přepracované koeficientem množství	kg	24,22	749,00	18 140,80	
	D	2	Zakládání				8 184,00	
21	K	213211122R	Spojovací vrstva na základové spáře z cementové malty tl. do 50 mm	m2	46,50	176,00	8 184,00	
	VV		1,55*30,0 "vrstva malty pro osazení úhlové OZ v km 0,310 - 0,340"		46,50			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				277 352,00	
22	K	327122122R	Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 2 300 mm	m	30,00	8 804,00	264 120,00	
	VV		30,0 "prefabrikovaná úhlová OZ v km 0,310 - 0,340"		30,00			
23	K	388995220	Chránička kabelů z trub AROT - podélně dělené DN 160	m	16,00	827,00	13 232,00	
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Obnažený kabel bude uložen do dělené chráničky (např. AROT nebo SYSPRO). Součástí dodávky je dodávka vč. montáže chráničky (plastová dělená chránička, vnější průměr 160/110 mm). 16,0 "ochrana silového vedení E.ON v km 0,000"		16,00			
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 424,10	
24	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	25,58	1 033,00	26 424,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457542111					
	VV		1,55*30,0*0,5*1,1 "vrstva ŠD pod úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340 vč. 10 % na vyrovnání nerovnosti"		25,58			
	D	5	Komunikace pozemní				3 899 613,10	
25	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	0,00	62,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081111					
	VV		3663,61/2 "stabilizace Geosolem C50 3 % do hloubky 0,4 m na polovině výměry plochy; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
	VV		"dodatek č.1" -1831,81		-1 831,81			
	VV		Součet		0,00			
26	M	58591061R	pojivko hydraulické pro podkladní vrstvy zeminy mrazu a síranou odolné Geosol C50	t	0,00	5 389,00	0,00	
	VV		"SoD" 37,37		37,37			
	VV		"dodatek č. 1" -37,37		-37,37			
	VV		Součet		0,00			
27	K	564521111	Zřízení podsypy nebo podkladu ze spaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1 831,81	53,00	97 085,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564521111					
	VV		3663,61/2 "výměna podloží do hloubky 0,7 m na polovině výměry plochy; f 0-5; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
28	K	564561113	Zřízení podsypy nebo podkladu ze spaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm	m2	1 831,81	113,00	206 994,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564561113					
	VV		3663,61/2 "výměna podloží do hloubky 0,7 m na polovině výměry plochy; f 5-32; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
29	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 663,62	105,00	384 680,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564761111					
	VV		Vrstva z HDK f32/63 bude položena ve dvou vrstvách					
	VV		3663,61/2 "výměna podloží do hloubky 0,7 m na polovině výměry plochy; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
	VV		3663,61/2 "výměna podloží do hloubky 0,7 m na polovině výměry plochy; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
	VV		Součet		3 663,62			
30	K	564851113	Podklad ze štěrku dle zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	1 222,50	194,00	237 165,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851113					
	VV		611,25*0,5*2 "podsyp pod krajnicí f32/63 na levé i pravé straně v km 0,000 - 0,610"		611,25			
	VV		611,25*0,5*2 "podsyp pod krajnicí f0/32 na levé i pravé straně v km 0,000 - 0,610"		611,25			
	VV		Součet		1 222,50			
31	K	564861111	Podklad ze štěrku dle zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 523,52	188,00	662 421,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		3523,52 "štěrkodit f0/63 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		3 523,52			
	VV		Součet		3 523,52			
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 293,74	137,00	451 242,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
	VV		3293,74 "MZK-minerálníbeton f0/32 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		3 293,74			
33	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	2 604,91	367,00	956 002,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565166121					
	VV		2604,91 "km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		2 604,91			
34	K	569841111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrku dle tl. 120 mm	m2	611,25	138,00	84 352,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569841111					
	VV		304,75 "krajnice na levé straně; plocha generována SW Acad Civil 3D"		304,75			
	VV		306,50 "krajnice na pravé straně; plocha generována SW Acad Civil 3D"		306,50			
	VV		Součet		611,25			
35	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	3 204,05	16,00	51 264,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3204.05 "infiltrační postřik asfaltový PI . A C50 B5 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"				3 204,05	
36	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2 547,97	15,00	38 219,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109					
	VV		2547.97"spojovací postřik PSE C50 B5 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		2 547,97			
37	K	573311511	Profilní podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 2,50 kg/m2	m2	611,25	54,00	33 007,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573311511					
	VV		304.75 "krajnice na levé straně; plocha generována SW Acad Civil 3D"		304,75			
	VV		306.50 "krajnice na pravé straně; plocha generována SW Acad Civil 3D"		306,50			
	VV		Součet		611,25			
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	2 519,50	274,00	690 343,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
	VV		2519.50 "km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		2 519,50			
39	K	599142111	Úprava závlivky dilatčních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	80,40	85,00	6 834,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111					
	VV		40.20*2 "zalití spár modifikovanou závlivkou u obrubníků z obou stran"		80,40			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 023,70	
40	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,00	612,00	1 224,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111					
41	M	40445148R	Červený sloupek Z11g 1200 mm (s kruhový profilem)	kus	2,00	499,00	998,00	
42	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,10	250,00	5 025,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131113					
	VV		20.10 "v km 0,000 a 0,610"		20,10			
43	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	20,10	206,00	4 140,60	CS ÚRS 2024 01
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,67	3 001,00	23 017,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	VV		1.55*0,15*30.0*1.1 "vrstva betonu tl. 15 cm pod úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340 vč. 10 % na vyrovnání nerovnosti"		7,67			
45	K	916991122	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25	m3	1,55	2 237,00	3 467,40	
	VV		0,07*20,1*1,1 "lože pro obrubníky vč. 10 % na vyrovnání nerovnosti"		1,55			
46	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	192,00	253,00	48 576,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966052121					
	VV		192.0 "odstranění sloupků plotu v km 0,000 - 0,575"		192,00			
47	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	575,00	41,00	23 575,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822					
	VV		575.0 "odstranění stávajícího oplocení v km 0,000 - 0,575"		575,00			
	D	998	Přesun hmot				18 373,80	
48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytém z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	333,25	37,00	12 330,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
49	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytém z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	262,76	23,00	6 043,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191					
	VV		525.51*0,5 "příplatek za ztlážený přesun"		262,76			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 288,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				6 288,00	
50	K	022002002R	přípravné a dokončovací práce na ochraně kabelů	komple t	16,00	393,00	6 288,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Přípravné a dokončovací práce na ochraně silového vedení. Součástí položky jsou tyto práce: výkopové práce - výkop bude prováděn ručně, odvoz a uložení přebytečného materiálu, vč. poplatku za uložení, kabelové lože, obsyp vč. dodání obsypového materiálu, zásyp rýhy vč. dodání zásypového materiálu, výstražná folie, úpravy povrchu.</i>					
	VV		16,0 "ochrana silového vedení E.ON v km 0,000"		16,00			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt: 187052-07 - SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10

Místo: Pravlov

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Zhotovitel:

Datum: 23. 4. 2024

Projektant: GEOTest, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	943 287,30
HSV - Práce a dodávky HSV	943 287,30
1 - Zemní práce	178 981,70
4 - Vodorovné konstrukce	37 838,00
5 - Komunikace pozemní	678 714,90
8 - Trubní vedení	44 706,90
998 - Přesun hmot	3 045,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-07 - SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10

Místo: Pravlov

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant: GEOTest, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

943 287,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				943 287,30	
D	1		Zemní práce				178 981,70	
1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	67,90	192,00	13 036,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122151103					
			VV Tůňka v km 0,060					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV Tůňka v km 0,090					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV Tůňka v km 0,140					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV Mezisoučet			84,87		
			VV 84,87*0,8 "80 % výkopů v hornině tř. 1 a 2"			67,90		
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	16,97	202,00	3 427,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122251103					
			VV Tůňka v km 0,060					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV Tůňka v km 0,090					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV Tůňka v km 0,140					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV Mezisoučet			84,87		
			VV 84,87*0,2 "20 % výkopů v hornině tř. 3"			16,97		
3	K	132151253	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 přes 50 do 100 m3	m3	33,40	275,00	9 185,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132151253					
			VV Tůňka v km 0,060					
			VV (0,3+0,357+0,3)*11,7*1,0 "rýha pro potrubí"			11,20		
			VV Tůňka v km 0,090					
			VV (0,3+0,357+0,3)*12,00*1,0 "rýha pro potrubí"			11,48		
			VV Tůňka v km 0,140					
			VV (0,3+0,357+0,3)*11,20*1,0 "rýha pro potrubí"			10,72		
			VV Součet			33,40		
4	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	118,27	101,00	11 945,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162251102					
			VV 67,90 "výkopy v hornině tř. 1 a 2"			67,90		
			VV 16,97 "výkopy v hornině tř. 3"			16,97		
			VV 33,40 "rýhy"			33,40		
			VV Součet			118,27		
5	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	78,24	306,00	23 941,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751113					
			VV odvoz přebytečného materiálu na řízenou skládku v Braticích do vzdálenosti 6 km					
			VV Tůňka v km 0,060					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV -2,22 "zpětný zásyp"			-2,22		
			VV Tůňka v km 0,090					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV -2,28 "zpětný zásyp"			-2,28		
			VV Tůňka v km 0,140					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV -2,13 "zpětný zásyp"			-2,13		
			VV Součet			78,24		
6	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradnic a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	6,63	222,00	1 471,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171103201					
			VV 2,22 "zpětný zásyp u tůňky v km 0,060"			2,22		
			VV 2,28 "zpětný zásyp u tůňky v km 0,090"			2,28		
			VV 2,13 "zpětný zásyp u tůňky v km 0,140"			2,13		
			VV Součet			6,63		
7	K	171201104R	Likvidace přebyteků zeminy v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	78,24	439,00	34 347,40	
			Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládaná odvozní vzdálenost na skládku v Braticích 6 km.					
			VV Tůňka v km 0,060					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5)			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV -2,22 "zpětný zásyp"			-2,22		
			VV Tůňka v km 0,090					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV -2,28 "zpětný zásyp"			-2,28		
			VV Tůňka v km 0,140					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV -2,13 "zpětný zásyp"			-2,13		
			VV Součet			78,24		
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	78,24	13,00	1 017,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251101					
			VV Uložení přebytečného materiálu na skládku					
			VV Tůňka v km 0,060					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5)			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV -2,22 "zpětný zásyp"			-2,22		
			VV Tůňka v km 0,090					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV -2,28 "zpětný zásyp"			-2,28		
			VV Tůňka v km 0,140					
			VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"			1,29		
			VV 27,0 "tůňka"			27,00		
			VV -2,13 "zpětný zásyp"			-2,13		
			VV Součet			78,24		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	11,16	333,00	3 716,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111109					
		VV	(0,11+0,11)*11,70 "obsyp potrubí ŠD 18/16 k tůlce v km 0,060"		2,57			
		VV	(0,11+0,11)*12,0 "obsyp potrubí ŠD 18/16 k tůlce v km 0,090"		2,64			
		VV	(0,11+0,11)*11,20 "obsyp potrubí ŠD 18/16 k tůlce v km 0,140"		2,46			
		VV	Mezisoučet		7,67			
		VV	0,1*11,70*1,0 "účinná vrstva z písku k tůlce v km 0,060"		1,17			
		VV	0,1*12,00*1,0 "účinná vrstva z písku k tůlce v km 0,090"		1,20			
		VV	0,1*11,20*1,0 "účinná vrstva z písku k tůlce v km 0,140"		1,12			
		VV	Mezisoučet		3,49			
		VV	Součet		11,16			
10	M	58343881	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	16,11	447,00	7 201,20	CS ÚRS 2024 01
11	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	341,97	38,00	12 994,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
		VV	113,99 "břehy tůlky v km 0,060"		113,99			
		VV	113,99 "břehy tůlky v km 0,090"		113,99			
		VV	113,99 "břehy tůlky v km 0,140"		113,99			
		VV	Součet		341,97			
12	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	34,90	38,00	1 326,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101					
		VV	1,0*11,7 "potrubí k tůlce v km 0,060"		11,70			
		VV	1,0*12,0 "potrubí k tůlce v km 0,090"		12,00			
		VV	1,0*11,2 "potrubí k tůlce v km 0,140"		11,20			
		VV	Součet		34,90			
13	M	23531470	písek křemčitý frakce 0,6/1,2mm	kg	5 933,00	7,00	41 531,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	3,49*1700 "písek pro účinnou vrstvu, 1700 kg/m3"		5 933,00			
14	K	183405212	Výsev travníku hydroosevem na hlúšinu	m2	376,87	18,00	6 783,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405212					
		VV	113,99 "břehy tůlky v km 0,060"		113,99			
		VV	113,99 "břehy tůlky v km 0,090"		113,99			
		VV	113,99 "břehy tůlky v km 0,140"		113,99			
		VV	1,0*11,7 "potrubí k tůlce v km 0,060"		11,70			
		VV	1,0*12,0 "potrubí k tůlce v km 0,090"		12,00			
		VV	1,0*11,2 "potrubí k tůlce v km 0,140"		11,20			
		VV	Součet		376,87			
15	M	00572473	KORIDOR – bylinná rekultivační směs - obsahuje 21 rostlinných druhů. Poznámka k položce: Obsahuje 21 rostlinných druhů. Směs je určena k ozelenění násypů, výsypek a méně úrodných, lidskou činností poznamenaných extenzivních stanovišť. Dobré výsledky směs prokázala při použití na erozi ohrožených lokalitách. Složení: Trávy 68%: Pšineček obecný (Agrostis capillaris) 1%, Kostřava červená dlouze výběžkatá (Festuca rubra rubra) 5%, Kostřava červená výběžkatá (Festuca rubra trichophylla) 5%, Kostřava drsnolistá (Festuca trachyphylla) 15%, Jilek mnohokvětý jednoletý (Lolium multiflorum) 13%, Jilek vytrvalý (Lolium perenne) 17%, Lipnice luční (Poa pratensis) 6%. Byliny 10,5%: Rebříček obecný (Achillea millefolium) 0,8%, Kopretina bílá (Leucanthemum vulgare) 0,7%, Mák víčí (Papaver rhoeas) 0,1%, Svazanka vřetáčková (Phacelia tanacetifolia) 6%, Jitrocel kopinatý (Plantago lanceolata) 2%, Krkavec menší (Sanguisorba minor) 0,9%. Jeteloviny 21,5%: Úročník boňhoj (Anthyllus vulneraria) 1%, Štirovník růžkatý (Lotus corniculatus) 5%, Tolice dětelová (Medicago lupulina) 2%, Komonice bílá (Melilotus alba) 0,3%, Vířivec ligur (Onobrychis vicifolia) 2,7%, Čičorka pestrá (Securigera varia) 2,5%, Jetel plazivý (Trifolium repens) 5%, Víkev panonská (Vicia pannonica) 3%. Doporučené úsevnosti: 10-15 cm/2 376,87 * 0,025 " Přepočtené koeficientem množství	kg	9,42	749,00	7 055,60	
		VV			9,42			
		D 4	Vodorovné konstrukce				37 838,00	
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m3	3,34	1 036,00	3 460,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
		VV	0,1*11,70*(0,3+0,357+0,3) "lože pod potrubí k tůlce v km 0,060"		1,12			
		VV	0,1*12,0*(0,3+0,357+0,3) "lože pod potrubí k tůlce v km 0,090"		1,15			
		VV	0,1*11,2*(0,3+0,357+0,3) "lože pod potrubí k tůlce v km 0,140"		1,07			
		VV	Součet		3,34			
17	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	m2	137,97	24,00	3 311,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451971111					
		VV	(0,3+0,357+0,3)*11,7*2+1*11,7*2 "ryha pro potrubí k tůlce v km 0,060"		45,79			
		VV	(0,3+0,357+0,3)*11,7*2+1*11,7*2 "ryha pro potrubí k tůlce v km 0,090"		45,79			
		VV	(0,3+0,357+0,3)*11,7*2+1*12,0*2 "ryha pro potrubí k tůlce v km 0,140"		46,39			
		VV	Součet		137,97			
18	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	137,97	18,00	2 483,50	CS ÚRS 2024 01
19	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	1,00	11 911,00	11 911,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211141					
		VV	1,0*1,0*0,5 "opevnění výtoku z BGZ-S žlabu v km 0,170"		0,50			
		VV	1,0*1,0*0,5 "opevnění výtoku z BGZ-S žlabu v km 0,233"		0,50			
		VV	Součet		1,00			
20	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úločky kamene	m3	3,87	4 308,00	16 672,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111					
		VV	0,95*(0,5+0,357+0,5) "tůlka v km 0,060"		1,29			
		VV	0,95*(0,5+0,357+0,5) "tůlka v km 0,090"		1,29			
		VV	0,95*(0,5+0,357+0,5) "tůlka v km 0,140"		1,29			
21	K	465928131	Kladení dlažby dna melioračních kanálů z prefabrikovaných žlabů na sucho se zalitím spár cementovou maltou MCs hmotnosti jednotlivé Osazení příkopového žlabu do betonu tl 250 mm z betonových tvárců libovolného rozměru se zalitím spár maltou	m	0,00	848,00	0,00	
		P	Poznámka k položce: V položce jsou obsaženy náklady na dodání betonu C25/25 XF3.					
		VV	"SoD" 5		5,00			
		VV	"dodatek č.1" -5		-5,00			
		VV	Součet		0,00			
22	M	592275860R	Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky 50 x 72 x 6 cm	kus	0,00	360,00	0,00	
		VV	"SoD" 5,0*2		10,00			
		VV	"dodatek č.1" -10		-10,00			
		VV	Součet		0,00			
		D 5	Komunikace pozemní				678 714,90	
23	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	8,00	2 421,00	19 368,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121					
		VV	8,0 "svodný žlab v km 0,500"		8,00			
24	K	597591313	Žlaby pro vysokou zátěž 500/0 h = 625 mm; dl = 2 500 mm; vč. roštu D400, montáže a betonového základu C20/25 (např. BGZ-S SV 300 aj.)	ks	23,04	27 789,00	640 258,60	
		P	Poznámka k položce: Zakrytý rošt D400 je opatřen šrouby proti odcizení. Součástí dodávky je také napojení nebo vyústění, uložení do betonového základu C20/25 XF3 tl. 0,2 m, opevnění vtoků a výtoku, asfaltová závlaka, veškerý potřebný materiál, zemní práce a likvidace přebytečného materiálu.					
		VV	17,0/2,5 "žlab v km 0,000"		6,80			
		VV	4,7/2,5 "žlab v km 0,060"		1,88			
		VV	4,9/2,5 "žlab v km 0,090"		1,96			
		VV	5,0/2,5 "žlab v km 0,140"		2,00			
		VV	19,0/2,5 "žlab v km 0,170"		7,60			
		VV	7,0/2,5 "žlab v km 0,233"		2,80			
		VV	Součet		23,04			
25	K	597761121R	Rigol dlaždový do lože z betonu C20/25 XF z betonových tvárců, s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti	m3	0,95	8 354,00	7 936,30	
		VV	0,19*5,0		0,95			
26	K	599142111	Úprava závlaky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	131,20	85,00	11 152,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zařízení spár modifikovanou záhlvkou u žlabů z obou stran					
			VV 17,0 "žlab v km 0,000"			17,00		
			VV 4,7 "žlab v km 0,060"			4,70		
			VV 4,9 "žlab v km 0,090"			4,90		
			VV 5,0 "žlab v km 0,140"			5,00		
			VV 19,0 "žlab v km 0,170"			19,00		
			VV 7,0 "žlab v km 0,233"			7,00		
			VV 8,0 "svodný žlab v km 0,500"			8,00		
			VV Mezisoučet			65,60		
			VV 65,6*2			131,20		
	D	8	Trubní vedení				44 706,90	
27	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300	m	34,90	422,00	14 727,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871370410					
			VV 11,7 "plastové potrubí k tůlce v km 0,060"			11,70		
			VV 12,0 "plastové potrubí k tůlce v km 0,090"			12,00		
			VV 11,2 "plastové potrubí k tůlce v km 0,140"			11,20		
			VV Součet			34,90		
28	M	56241110	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 300mm	m	34,90	859,00	29 979,10	CS ÚRS 2024 01
	D	998	Přesun hmot				3 045,80	
29	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	36,26	84,00	3 045,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998312011					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-13 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pravlov

Datum:

23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant:

GEOtest, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

314 462,00

HSV - Práce a dodávky HSV

16 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 800,00

OST - Ostatní

12 422,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

285 240,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 484,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 115,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-13 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pravlov

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant: GEOtest, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							314 462,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 800,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 800,00	
1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	2 400,00	7,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/938908411					
		VV	200*12 "čištění povrchu vozovek během výstavby, minimálně 1x za týden; 12 týdnů"		2 400,00			
D	OST		Ostatní				12 422,00	
2	K	800800006	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby	kus	1,00	6 242,00	6 242,00	
		P	<i>Dokumentace skutečného provedení stavby: 3 paré + 1 v elektronické formě. Geodetická část dokumentace: 3 paré + 1 v elektronické formě.</i>					
3	K	800800008	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,00	612,00	612,00	
4	K	800800010	Zajištění informační tabule "Bezpečnostní upozornění" vč. veškerého montážního materiálu a osazení, 2 ks	soubor	1,00	3 121,00	3 121,00	
5	K	800800015	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.	soubor	1,00	2 447,00	2 447,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				285 240,00	
6	K	01 R	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí	soubor	1,00	12 484,00	12 484,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytyčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vytyčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tiskové, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vyplnění vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související a realizaci a ovocování inženýrských sítí. Úhrada poplatků za odpojení elektrického vedení na základní síť apod.</i>					
7	K	02 R	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů.	soubor	21,00	4 370,00	91 770,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, a které jsou pro provedení díla nezbytné, vč. stanovení receptury pro zvýšení ušnosnosti podloží. Zajištění a provedení ostatních zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů, zkoušek míry ztuhnutí, jádrové vrty, odtrhové zkouškv. záměsova voda ai.</i>					
		VV	7 "urovaná pláň polní cesty"			7,00		
		VV	7 "šterkodrt SD"			7,00		
		VV	7 "mechanicky zpevněné kamenivo MZK"			7,00		
8	K	03 R	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,00	124 844,00	124 844,00	
9	K	05 R	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,00	1 223,00	1 223,00	
10	K	09 R	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.	soubor	1,00	24 969,00	24 969,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Projednání a zajištění (zvláštního) užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby, (rozhodnutí, písemný protokol o jednání, zápis v SD...)</i>					
11	K	13 R	Zpracování a předání dokumentace skut. provedení stavby (3 paré + 1 v el. formě) objednateli a zaměření skut. provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v el. formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.	soubor	1,00	2 497,00	2 497,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby. Součástí dokumentace bude také popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace.</i>					
12	K	17 R	Aktualizace (přizpůsobení) nebo zpracování* plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	soubor	1,00	612,00	612,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Vypracování (přp. aktualizace) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.</i>					
13	K	21 R	Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnuje náklady na propagační cedule - dočasné. Na stavbě budou osazeny 2 informační plechové cedule velikosti A3. Každá bude osazena na AL sloupku. Součástí budou také šrouby, objímky a kotvící prvky.	soubor	1,00	6 242,00	6 242,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnuje náklady na propagační cedule - dočasné. Na stavbě budou osazeny 2 informační plechové cedule velikosti A3. Každá bude osazena na AL sloupku. Součástí budou také šrouby, objímky a kotvící prvky. Materiál cedule bude voděodolný. Cena včetně grafického zpracování a dotisku.</i>					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 484,00	
14	K	011324000	Archeologický průzkum	...	1,00	12 484,00	12 484,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/011324000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				8 115,00	
15	K	041903000	Dozor jiné osoby - dohled geologa	...	1,00	2 497,00	2 497,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/041903000					
16	K	041903001	Dozor jiné osoby - dohled biologa	...	1,00	1 248,00	1 248,00	
17	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - rozbor asfaltu na množství dehtu (PAU16)	...	1,00	4 370,00	4 370,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/043002000					
		VV	1 "rozbor asfaltu na množství dehtu (PAU16) - stávající asfalt na P10, který bude odstraněn"		1,00			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov
Objekt: 187052-05 - SO104 Hlavní polní cesta P10 - zábradlí
Místo:
Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno
Zhotovitel:

Datum: 23. 4. 2024
Projektant: GEOTest, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	246 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	246 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	245 988,00
998 - Přesun hmot	12,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-05 - SO104 Hlavní polní cesta P10 - zábradlí

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant: GEOTest, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

246 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				246 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				245 988,00	
1	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	32,00	449,00	14 368,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/911121111					
		VV	"dodatek č.1" 32		32,00			
2	M	RMAT0001	zábradlí ocelové	kpl	1,00	231 620,00	231 620,00	
		VV	"dodatek č.1" 1		1,00			
D	998		Přesun hmot				12,00	
3	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,38	31,60	12,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/998225111					
		VV	"dodatek č.1" 0,38		0,38			