

DODATEK Č.1

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. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Ing. Renata Číhalová, ředitelka 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
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**“)

U stavebním objektu SO 104 – Hlavní polní cesty P10 bylo po odkrytí pláně a na základě výsledků provedených statických zátěžových zkoušek bylo konstatováno, že v úsecích km 0,000 - 0,132 a km 0,437-0,610 není nutné provádět stabilizaci hydraulickými pojivy tak, jak bylo navrženo v rámci zpracování projektové dokumentace. Vzhledem k výsledkům zkoušek nebude realizována vápenná stabilizace podloží.

S ohledem k výše uvedeným skutečnostem **se celková cena díla snižuje o 314 959,10 Kč bez 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

1. Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	7 074 548,90 Kč
DPH 21 % činí	1 485 655,27 Kč
Celková cena díla vč. DPH	8 560 204,17 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 ujednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

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

V Brně dne: 7. 10. 2024

V Brně dne: 4. 10. 2024

.....
Ing. Renata Číhalová, ředitelka
Krajského pozemkového úřadu
pro Jihomoravský kraj

.....

xxxxx	xxxxx
xxxxx	xxxxx

v z. JUDr. Jarmila Křížová

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			7 074 548,90
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 074 548,90	1 485 655,27
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	8 560 204,17

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		7 074 548,90	8 560 204,17	
187052-04	SO104 Hlavní polní cesta P10	5 808 959,60	7 028 841,12	STA
187052-07	SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10	951 127,30	1 150 864,03	STA
187052-13	Vedlejší a ostatní náklady	314 462,00	380 499,02	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

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							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	Odstranění 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 m2	m2	2 240,00	35,00	78 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251103					
			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	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	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 živичného 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 m3	m3	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 m3	m3	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.	m3	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 m3	m3	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 spaniny 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	m3	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 spaniny 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	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 Braticích do vzdálenosti 6 km					
			VV 1478,71 "výkopy na cestě; uložení vytříděnýho materiálu na mezideponii"		1 478,71			
			VV 2,16 "výkopy pro obrubníky; uložení vytříděnýho materiálu na mezideponii"		2,16			
			VV 296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340; uložení vytříděnýho 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 spaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	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					
			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 spaniny do násypů strojně s rozprostřením spaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	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 sutí v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	23,47	651,00	15 279,00	
			Poznamka k poloze: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sutí, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládána odvozní vzdálenost na skládku XX km. 156,44*0,15 "stávající živичný 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.	m3	1 475,20	439,00	647 612,80	
			Poznamka k poloze: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládána odvozní vzdálenost na skládku v Braticích 6 km. 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.	m3	747,00	16,00	11 952,00	
			Poznamka k poloze: - 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 747,0 "objem odstraňovaných křovin je odhadnut projektantem"		747,00			
14	K	171251101	Uložení spaniny do násypů strojně s rozprostřením spaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	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 obrubníku 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
	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 a 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 krytem 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 krytem 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 ztláčený 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	951 127,30
HSV - Práce a dodávky HSV	951 127,30
1 - Zemní práce	178 981,70
4 - Vodorovné konstrukce	45 678,00
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

951 127,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				951 127,30	
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 nezuhutěných 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 zeminy 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
	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

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	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 realizace 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 ušlechtilosti podlaží. 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 ztuhlutí, jádrové vrty, odtrhové zkoušky, záměsova voda at.</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 (příp. 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 povinnosti 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			