

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0148_DVO
Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

KSO: 822 25
Místo: k.ú. Všestary, Stránčice
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 11. 10. 2023
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Obec Všestary

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ing. Miroslav Dvořan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Roman Valík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0148_DVO

Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Místo: k.ú. Všešary, Stránčice

Datum:

11. 10. 2023

Zadavatel: Obec Všešary

Projektant:

ing. Miroslav Dvořan

Uchazeč:

Zpracovatel:

Roman Valík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 100	SO 100 Vozovky v katastru Všešar	0,00	0,00
SO 100.1	SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100	0,00	0,00
SO 101	SO 101 Chodníky v katastru Všešar	0,00	0,00
SO 101.1	SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101	0,00	0,00
SO 110	SO 110 Vozovky v katastru Stránčic	0,00	0,00
SO 110.1	SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110	0,00	0,00
SO 111	SO 111 Chodníky v katastru Stránčic	0,00	0,00
SO 111.1	SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111	0,00	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt:

SO 100 - SO 100 Vozovky v katastru Všeštar

Místo:

k.ú. Všeštarý, Stránčice

Zadavatel:

Obec Všeštarý

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

11. 10. 2023

Projektant:

ing. Miroslav Dvořan

Zpracovatel:

Roman Valík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů
Objekt: SO 100 - SO 100 Vozovky v katastru Všestar

Místo: k.ú. Všestary, Stránčice Datum: 11. 10. 2023
Zadavatel: Obec Všestary Projektant: ing. Miroslav Dvořan
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Valík

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	83,900		0,00
VV			"dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné"				
VV			"ruční dobourání okolo překážek a u obrub" 78*0,5+(21+66+47+40+59+68+120+28)*0,1		83,900		
2	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	4 600,000		0,00
VV			"dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné"				
VV			"průměrná tloušťka frézování 90 mm" 4600		4 600,000		
3	K	11900R001	Ochrana trubních sítí po dobu výstavby	m	56,700		0,00
VV			"v rozšíření" 27,5*2+0,4*2+0,4+0,5		56,700		
4	K	11900R002	Ochrana kabelových sítí po dobu výstavby	m	29,200		0,00
VV			"v rozšíření" 0,4*3+0,5*2+27		29,200		
5	K	122252513	Odkopávky a prokopávky zapážené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	44,500		0,00
VV výkop			"záliv bus" 70*0,4+"viz výkaz kubatur" 20,75-4,25		44,500		
6	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	67,688		0,00
VV rýha80			"rýha pro obrubník" 52+"rýha pro rozšíření" 28*0,54+"pro nová čela propustků" 1,2*0,65*0,3*2+1*0,2*0,5		67,688		
7	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	142,810		0,00
VV rýha200_nepaž			"rozšíření" (108+133)*0,54-28*0,54+43-15,21		142,810		
8	K	132254203	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	28,102		0,00
VV			"pro potřebu kontrolního rozpočtu uvažována hl. kanalizace 1,5 m, objem rýh bude upraven podle skutečné hloubky stok"				
VV rýha200_pažená			"pro přípojky v pusti" (6+6+7+1,3+0,7*2)*(1,09+1,5)/2		28,102		
9	K	139951113	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na MC strojně	m3	1,260		0,00
VV odstr_čela_kámen			1,5*0,3*0,7*4		1,260		
10	K	139951121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	0,528		0,00
VV odstr_čel_beton			"vybourání čel stávajícího propustku pro jeho opravu" 1,1*0,3*0,8*2		0,528		
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	52,080		0,00
VV pažení			"pro přípojky v pusti" (6*2+7+1,3+0,7*2)*1,2*2		52,080		
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	52,080		0,00
VV			pažení		52,080		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	283,100		0,00
VV			"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
VV			"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
VV odvoz_výkopku			výkop+rýha200_nepaž+rýha200_pažená+rýha80		283,100		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 831,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	vv		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
	vv		odvoz_výkopku*10		2 831,000		
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,788		0,00
	vv		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	vv		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
	vv	odvoz_výkopkuh5	"beton a kámen z vybouraných čel propustku" odstr_čel_beton+odstr_čela_kámen		1,788		
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,880		0,00
	vv		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	vv		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
	vv		odvoz_výkopkuh5*10		17,880		
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	483,916		0,00
	vv		odstr_čela_kámen*2,1+odvoz_výkopku*1,7		483,916		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,530		0,00
	vv	zásyp_ŠD	"zásyp přípojek vpustí šterkodrtí 0/32" (6+6+7+1,3+0,7+0,7)*1,2*0,75		19,530		
19	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	39,060		0,00
	vv		zásyp_ŠD*2		39,060		
20	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	311,000		0,00
	vv		"vozovka rozšíření a rigol" 108+133+"záliv bus" 70		311,000		
21	K	18211R111	Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1 upevněnou sponami nebo hřeby z betonářské oceli	m2	300,000		0,00
22	M	61894013	síť protierozní z kokosových vláken 700g/m2	m2	363,000		0,00
	vv		300*1,1		330,000		
	vv		330*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		363,000		
23	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	107,550		0,00
	vv		"z výkazu kubatur" 107,55		107,550		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,140		0,00
	vv		(2*6+7)*1,2*0,05		1,140		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
25	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl do 1000 m2	m2	311,000		0,00
	vv		"vozovka rozšíření a rigol" 108+133+"záliv bus" 70		311,000		
26	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	6,593		0,00
	vv		"dle přílohy 5 všeobecné části katalogu 822-1 ÚRS je množství pojiva 53 kg/1 m3"				
	vv		(108+133+70)*0,4*53/1000		6,593		
27	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	150,000		0,00
	vv		"záliv bus ŠD 0/32" 75*2		150,000		
28	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	241,000		0,00
	vv		"vozovka rozšíření" 108+"rigol" 133		241,000		
29	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	130,800		0,00
	vv		"vozovka rozšíření" 108+"překopy vozovky" (2*6+7)*1,2		130,800		
30	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	460,000		0,00
	vv		"oprava poruch na odfrézovaném krytu - uvažováno 10% povrchu" 4600/100*10		460,000		
31	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	70,000		0,00
	vv	záliv_bus	"záliv bus; inf. postřik C50 BP5" 70		70,000		
32	K	57319R111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,3 kg/m2	m2	4 600,000		0,00
	vv	frézovaná_vozovka	"frézovaná vozovka" 4600		4 600,000		
33	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	70,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"C60 BP5" záliv_bus		70,000		
34	K	57323R107	Postřik živičný spojovací z kationaktivní emulze v množství 0,35 kg/m2	m2	4 708,000		0,00
VV			frézovaná_vozovka+"rozšíření" 108		4 708,000		
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 778,000		0,00
VV			"ACO 11+, asf. pojivo 50/70" frézovaná_vozovka+"rozšíření" 108+záliv_bus		4 778,000		
36	K	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 670,000		0,00
VV			"ACL 16+ , asf. pojivo 50/70" frézovaná_vozovka+záliv_bus		4 670,000		
37	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	133,000		0,00
VV			133		133,000		
D	8		Trubní vedení				0,00
38	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	19,000		0,00
VV			"vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost"				
VV			"přípojky vpustí" 2*6+7		19,000		
39	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	5,000		0,00
VV			"vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost"				
VV			"přípojky vpustí" 2+3		5,000		
40	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	2,000		0,00
41	M	28617321	koleno kanalizace PP KG DN 200x15°	kus	3,000		0,00
42	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	2,000		0,00
VV			"vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost"				
VV			"přípojky vpustí" 2		2,000		
43	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	2,000		0,00
44	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,355		0,00
VV			"uv nová + přípojka 6m u přechodu u P1"				
VV			"uv nová + přípojka 6 m mezi řezy 9 a 10"				
VV			"uv nová + přípojka 7 m mezi řezy 30 a 31"				
VV			"oprava stávající vpustí u P3"				
VV			"oprava stávající vpustí u P7"				
VV			"posun vpustí u P4"				
VV			"posun vpustí u P5"				
VV			"posun vpustí před P22 "				
VV			odstr_vpusti		2,355		
45	K	89594R001	Osazení uliční vpustí z bet. dílců vč.osazení mříže a koše na bláto a kaly	kus	8,000		0,00
VV			"uv nová + přípojka 6m u přechodu u P1" 1		1,000		
VV			"uv nová + přípojka 6 m mezi řezy 9 a 10" 1		1,000		
VV			"uv nová + přípojka 7 m mezi řezy 30 a 31" 1		1,000		
VV			"oprava stávající vpustí u P3" 1		1,000		
VV			"oprava stávající vpustí u P7" 1		1,000		
VV			"posun vpustí u P4" 1		1,000		
VV			"posun vpustí u P5" 1		1,000		
VV			"posun vpustí před P22 " 1		1,000		
VV			Součet		8,000		
46	M	592VP0025a	Souprava dílců vpustí	kus	8,000		0,00
47	M	55241040	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400 vč. koše n bláto	kus	8,000		0,00
48	K	899132121	Výměna poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	28,000		0,00
VV			"pouze výšková úprava bez výměny"				
VV			"šachta" 28		28,000		
49	K	899132212	Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	44,000		0,00
VV			"pouze výšková úprava bez výměny"				
VV			"šoupě a ventil" 44		44,000		
50	K	899132213	Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	5,000		0,00
VV			"pouze výšková úprava bez výměny"				
VV			"hydrant" 5		5,000		
51	K	899133211	Výměna vtokové mříže uliční vpustí s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pouze výšková úprava bez výměny"				
	VV		"vpust" 1		1,000		
52	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	8,000		0,00
	VV		"u všech přemísťovaných vpustí se předpokládá poškození při demontáži"				
	VV	odstr_mříže	"vybourání uliční vpusti" 8		8,000		
53	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	8,523		0,00
	VV		(2*6+7)*1,2*0,4-(3,14*0,2^2)/4*(2*6+7)		8,523		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
54	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	8,000		0,00
	VV		"doba trvání uvažována 6 měsíců tj. 183 dnů"				
	VV		"1. etapa 2 značky B1" 6		6,000		
	VV		"Objízdna trasa 1. etapa IS1c" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
55	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	2,000		0,00
	VV		"Objízdna trasa 1. etapa IP22" 2		2,000		
56	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 464,000		0,00
	VV		8*183		1 464,000		
57	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	366,000		0,00
	VV		2*183		366,000		
58	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	8,000		0,00
	VV		8		8,000		
59	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	1 464,000		0,00
	VV		8*183		1 464,000		
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	27,000		0,00
	VV		"P2" 11		11,000		
	VV		"IP6" 1		1,000		
	VV		"P6" 10		10,000		
	VV		"A19" 2		2,000		
	VV		"B2" 1		1,000		
	VV		"B24a" 1		1,000		
	VV		"B24b" 1		1,000		
	VV		Součet		27,000		
61	M	404VP0001	Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou	kus	27,000		0,00
62	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	2,000		0,00
63	M	404VP646	informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm - informační tabule	kus	2,000		0,00
64	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	27,000		0,00
	VV		"sloupek" 27		27,000		
65	M	404VP0002	sloupek pro dopravní značku s patkou	kus	27,000		0,00
66	K	91500R001	Vodorovné dopravní značení tmelem nebo kvalitní folií vč.předznačení	m2	452,000		0,00
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	1 089,000		0,00
	VV		"150x250" 392		392,000		
	VV		"100x250" 697		697,000		
	VV		Součet		1 089,000		
68	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	395,920		0,00
	VV		392*1,01		395,920		
69	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	703,970		0,00
	VV		697*1,01		703,970		
70	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	685,800		0,00
71	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	685,800		0,00
72	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	3,000		0,00
	VV		"2x čelo propustku vytvoření pomocí prefabrikátu - viz PD" 2		2,000		
	VV		"1x čelo jako výustní objekt u vpusti" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
73	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	70,000		0,00
	VV		záliv_bus		70,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	64,200		0,00
	VV		"starý a nový kryt" 4+3,5+10,2+3,3+5+12+12,5+4,2+4,5+5		64,200		
75	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	685,800		0,00
	VV		750-64,2		685,800		
76	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	120,000		0,00
	VV	čištění_příkopu	120		120,000		
77	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 600,000		0,00
	VV		"zametení frézovaného krytu před podkládkou vrstev" 4600		4 600,000		
78	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	12,000		0,00
	VV	odstr_DZ	"odstr. DZ do šrotu" 12		12,000		
79	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	61,200		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
	VV	odvoz_suti	čištění_příkopu*0,3*1,7		61,200		
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	1 162,800		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
	VV		odvoz_suti*19		1 162,800		
81	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,652		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
	VV	odvoz_betonu	odstr_vpusti*2,4		5,652		
82	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	107,388		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
	VV		odvoz_betonu*19		107,388		
83	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,584		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
	VV	odvoz_hmot	odstr_DZ*0,082+odstr_mříže*0,2		2,584		
84	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	49,096		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"				
	VV		odvoz_hmot*19		49,096		
85	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,919		0,00
	VV		odvoz_betonu+odstr_čel_beton*2,4		6,919		
86	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,200		0,00
	VV		odvoz_suti		61,200		
87	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	455,976		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt: **SO 100.1 - SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100**

Místo: k.ú. Všestary, Stránčice
Zadavatel: Obec Všestary
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2023
Projektant: ing. Miroslav Dvořan
Zpracovatel: Roman Valík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN/DRN - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt:SO 100.1 - SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100

Místo:k.ú. Všestary, StránčiceDatum:11. 10. 2023

Zadavatel:Obec VšestaryProjektant:ing. Miroslav Dvořan

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Roman Valík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DVRN/DRNVedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

0,00

4	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000		0,00
1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000		0,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000		0,00
5	K	034203000R	Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky	kus	1,000		0,00
VV		"plynovod" 1			1,000		
6	K	040001000	Inženýrská činnost - zajištění DIR	kus	1,000		0,00
7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000		0,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	kus	1,000		0,00
9	K	043002000R	Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky)	kus	1,000		0,00
10	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000		0,00
VV		"Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy."					
VV		"Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí"					
VV		"(kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny." 1			1,000		
11	K	070001000	Oprava objízdných tras	kus	1,000		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt:

SO 101 - SO 101 Chodníky v katastru Všestary

Místo:

k.ú. Všestary, Stránčice

Zadavatel:

Obec Všestary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

11. 10. 2023

Projektant:

ing. Miroslav Dvořan

Zpracovatel:

Roman Valík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů
Objekt: SO 101 - SO 101 Chodníky v katastru Všeštar

Místo: k.ú. Všeštarý, Stránčice Datum: 11. 10. 2023
Zadavatel: Obec Všeštarý Projektant: ing. Miroslav Dvořan
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Valík

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	122552514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojně	m3	170,390		0,00
VV			trávník*0,15+chodníky*0,24+vjezdy*0,37+"z výkazu kubatur výkop navíc" 2,18-"výkop namíř" 54,37		170,390		
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,700		0,00
VV			"příčné a odélné přemístění výkopku do násypu" násyp		13,700		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	156,690		0,00
VV			"odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km"				
VV			"skutečná odvozná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny soupisu prací"				
VV odvoz_výkopku			výkop-násyp		156,690		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 566,900		0,00
VV			"odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km"				
VV			"skutečná odvozná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny soupisu prací"				
VV odvoz_výkopku*10					1 566,900		
5	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	13,700		0,00
VV násyp			"z výkazu kubatur" 13,7		13,700		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	266,373		0,00
VV			odvoz_výkopku*1,7		266,373		
7	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech bez zhutnění	m2	199,000		0,00
VV trávník			199		199,000		
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	718,000		0,00
VV chodníky			561		561,000		
VV vjezdy			157		157,000		
VV			Součet		718,000		
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	199,000		0,00
VV			trávník		199,000		
10	M	103VP101	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	29,850		0,00
VV			trávník*0,15		29,850		
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	199,000		0,00
VV			trávník		199,000		
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,950		0,00
VV			trávník*0,05		9,950		
13	K	18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	m2	199,000		0,00
VV			trávník		199,000		
14	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	107,550		0,00
VV			"z výkazu kubatur" 107,55		107,550		

D 5 Komunikace pozemní 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	561,000		0,00
VV		"ŠDA" chodníky			561,000		
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	157,000		0,00
VV		"ŠDB" vjezdy			157,000		
17	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	561,000		0,00
VV		chodníky			561,000		
18	M	59245018	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm přírodní	m2	555,900		0,00
VV		(chodníky-16)*1,02			555,900		
19	M	592VP006	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm základní barevné provedení pro nevidomé	m2	16,800		0,00
VV		16*1,05			16,800		
20	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	157,000		0,00
VV		vjezdy			157,000		
21	M	592VP005	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení	m2	139,740		0,00
VV		(vjezdy-20)*1,02			139,740		
22	M	592VP010	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení pro nevidomé	m2	21,000		0,00
VV		20*1,05			21,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
23	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	397,000		0,00
24	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	400,970		0,00
VV		397*1,01			400,970		
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	250,451		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt: **SO 101.1 - SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101**

Místo: k.ú. Všešary, Stránčice
Zadavatel: Obec Všešary
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2023
Projektant: ing. Miroslav Dvořan
Zpracovatel: Roman Valík

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN/DRN - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt:SO 101.1 - SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101

Místo:k.ú. Všeštery, StránčiceDatum:11. 10. 2023

Zadavatel:Obec VšešteryProjektant:ing. Miroslav Dvořan

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Roman Valík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

0,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000		0,00
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000		0,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000		0,00
5	K	034203000R	Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky	kus	1,000		0,00
VV		"plynovod" 1			1,000		
6	K	040001000	Inženýrská činnost - zajištění DIR	kus	1,000		0,00
7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000		0,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	kus	1,000		0,00
9	K	043002000R	Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky)	kus	1,000		0,00
10	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000		0,00
VV		"Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy."					
VV		"Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí"					
VV		"(kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny." 1			1,000		
11	K	070001000	Oprava objízdných tras	kus	1,000		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt:

SO 110 - SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Místo:

k.ú. Všestary, Stránčice

Zadavatel:

Obec Všestary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

11. 10. 2023

Projektant:

ing. Miroslav Dvořan

Zpracovatel:

Roman Valík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů
Objekt: SO 110 - SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Místo: k.ú. Věstary, Stránčice Datum: 11. 10. 2023
Zadavatel: Obec Věstary Projektant: ing. Miroslav Dvořan
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Valík

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	8,300		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

vv "dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné"
vv "ruční dobourání okolo překážek a u obrub" 4*0,5+63*0,1 8,300

2	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 935,000		0,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------

vv "dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné"
vv "průměrná tloušťka frézování 90 mm" 1935 1 935,000

3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	48,450		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

vv rýha80 "rýha pro obrubník" 16,8+"rýha pro rozšíření" 46*0,54+"rýha navíc" 6,81 48,450

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,450		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

vv "odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"
vv "skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"
vv odvoz_výkopku rýha80 48,450

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	484,500		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

vv "odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"
vv "skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"
vv odvoz_výkopku*10 484,500

6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	82,365		0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	------

vv odvoz_výkopku*1,7 82,365

7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	46,000		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

vv "vozovka rozšíření" 46 46,000

D 5 Komunikace pozemní 0,00

8	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl do 1000 m2	m2	46,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

vv "vozovka rozšíření" 46 46,000

9	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	0,975		0,00
---	---	----------	---	---	-------	--	------

vv "dle přílohy 5 všeobecné části katalogu 822-1 ÚRS je množství pojiva 53 kg/1 m3"
vv 46*0,4*53/1000 0,975

10	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	46,000		0,00
----	---	-----------	---	----	--------	--	------

vv "vozovka rozšíření" 46 46,000

11	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	46,000		0,00
----	---	-----------	--	----	--------	--	------

vv "vozovka rozšíření" 46 46,000

12	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	193,500		0,00
----	---	-----------	---	----	---------	--	------

vv "oprava poruch na odfrézovaném krytu - uvažováno 10% povrchu" 1935/100*10 193,500

13	K	57319R111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,3 kg/m2	m2	1 935,000		0,00
----	---	-----------	---	----	-----------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	frézovaná_vozovka	"frézovaná vozovka" 1935		1 935,000		
14	K	57323R107	Postřik živичný spojovací z kationaktivní emulze v množství 0,35 kg/m2	m2	1 981,000		0,00
	VV		frézovaná_vozovka+"rozšíření" 46		1 981,000		
15	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 981,000		0,00
	VV		"ACO 11+, asf. pojivo 50/70" frézovaná_vozovka+"rozšíření" 46		1 981,000		
16	K	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 935,000		0,00
	VV		"ACL 16+ , asf. pojivo 50/70" frézovaná_vozovka		1 935,000		
	D	8	Trubní vedení				0,00
17	K	899132212	Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	8,000		0,00
	VV		"pouze výšková úprava bez výměny"				
	VV		"šoupě a ventil" 8		8,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
18	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,000		0,00
19	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	2,000		0,00
	VV		"Objízdná trasa 1. etapa IP22" 2		2,000		
20	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 098,000		0,00
	VV		6*183		1 098,000		
21	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	366,000		0,00
	VV		2*183		366,000		
22	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	4,000		0,00
23	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	732,000		0,00
	VV		4*183		732,000		
24	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000		0,00
	VV		"P2" 5		5,000		
	VV		"P6" 2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
25	M	404VP0001	Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou	kus	7,000		0,00
26	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	2,000		0,00
27	M	404VP646	informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm - informační tabule	kus	2,000		0,00
28	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	7,000		0,00
	VV		"sloupek" 7		7,000		
29	M	404VP0002	sloupek pro dopravní značku s patkou	kus	7,000		0,00
30	K	91500R001	Vodorovné dopravní značení tmelem nebo kvalitní folií vč.předznačení	m2	166,000		0,00
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	313,000		0,00
	VV		"150x250" 73		73,000		
	VV		"100x250" 240		240,000		
	VV		Součet		313,000		
32	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	73,730		0,00
	VV		73*1,01		73,730		
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	242,400		0,00
	VV		240*1,01		242,400		
34	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	220,600		0,00
	VV		"podél silničních obrub v asfaltovém krytu"				
	VV		248-27,4		220,600		
35	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	220,600		0,00
36	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	27,400		0,00
	VV		"starý a nový kryt" 10+9,5+4,3+3,6		27,400		
37	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	220,600		0,00
38	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	150,000		0,00
	VV	čištění_příkopu	150		150,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 935,000		0,00
	VV		"zametení frézovaného krytu před podkládkou vrstev" 1935		1 935,000		
40	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000		0,00
	VV	odstr_DZ	"odstr. DZ do šrotu" 4		4,000		
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	76,500		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací"				
	VV	odvoz_suti	čištění příkopu*0,3*1,7		76,500		
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 453,500		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací"				
	VV		odvoz_suti*19		1 453,500		
43	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,328		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací"				
	VV	odvoz_hmot	odstr_DZ*0,082		0,328		
44	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,232		0,00
	VV		"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"				
	VV		"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací"				
	VV		odvoz_hmot*19		6,232		
45	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	76,500		0,00
	VV		odvoz_suti		76,500		
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	96,294		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt: **SO 110.1 - SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110**

Místo: k.ú. Všestary, Stránčice
Zadavatel: Obec Všestary
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2023
Projektant: ing. Miroslav Dvořan
Zpracovatel: Roman Valík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN/DRN - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt:SO 110.1 - SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110

Místo:k.ú. Všestary, StránčiceDatum:11. 10. 2023

Zadavatel:Obec VšestaryProjektant:ing. Miroslav Dvořan

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Roman Valík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

0,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000		0,00
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000		0,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000		0,00
5	K	034203000R	Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky	kus	1,000		0,00
VV		"plynovod" 1			1,000		
6	K	040001000	Inženýrská činnost - zajištění DIR	kus	1,000		0,00
7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000		0,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	kus	1,000		0,00
9	K	043002000R	Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky)	kus	1,000		0,00
10	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000		0,00
VV		"Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy."					
VV		"Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí"					
VV		"(kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny." 1			1,000		
11	K	070001000	Oprava objízdných tras	kus	1,000		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt:

SO 111 - SO 111 Chodníky v katastru Stránčic

Místo:

k.ú. Všestary, Stránčice

Zadavatel:

Obec Všestary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

11. 10. 2023

Projektant:

ing. Miroslav Dvořan

Zpracovatel:

Roman Valík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt:SO 111 - SO 111 Chodníky v katastru Stránčic

Místo:k.ú. Věstary, Stránčice

Zadavatel:Obec Věstary

Uchazeč:Vyplň údaj

Datum:11. 10. 2023

Projektant:ing. Miroslav Dvořan

Zpracovatel:Roman Valík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	1	Zemní práce					0,00
1	K	122552513	Odkopávky a prokopávky zapážené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně	m3	95,920		0,00
VV výkop_			trávník*0,15+chodníky*0,24+vjezdy*0,37+"z výkazu kubatur výkop navíc" 63,54-"výkop namiň" 0,25		95,920		
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	30,800		0,00
VV rýha			"pro palisády" 44*0,7		30,800		
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,000		0,00
VV			"příčné a podélné přemístění výkopku do zásypu" zásyp		15,000		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,920		0,00
VV			"odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km"				
VV			"skutečná odvozná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny soupisu prací"				
VV odvoz_výkopku			výkop _zásyp		80,920		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	809,200		0,00
VV			"odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km"				
VV			"skutečná odvozná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny soupisu prací"				
VV			odvoz_výkopku*10		809,200		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	137,564		0,00
VV			odvoz_výkopku*1,7		137,564		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,000		0,00
VV zásyp			"zásyp za palisádami" 30,8-7-44*0,2		15,000		
8	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech bez zhutněním	m2	15,000		0,00
VV trávník			15		15,000		
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	119,000		0,00
VV chodníky			105		105,000		
VV vjezdy			14		14,000		
VV			Součet		119,000		
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	15,000		0,00
VV trávník					15,000		
11	M	103VP101	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	2,250		0,00
VV trávník*0,15					2,250		
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000		0,00
VV trávník					15,000		
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,750		0,00
VV trávník*0,05					0,750		
14	K	18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	m2	15,000		0,00
VV trávník					15,000		
15	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	79,860		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"z výkazu kubatur" 79,86			79,860		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
16	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	44,000		0,00
17	M	59228284	palisáda betonová pŕlkulatá pŕírodní 200x1000mm	kus	277,750		0,00
VV		44*6,25*1,01			277,750		
D		5	Komunikace pozemní				0,00
18	K	564851111	Podklad ze štŕrkodrtŕ ŠD plochy pŕes 100 m2 tl 150 mm	m2	105,000		0,00
VV		"ŠDA" chodníky			105,000		
19	K	564871111	Podklad ze štŕrkodrtŕ ŠD plochy pŕes 100 m2 tl 250 mm	m2	14,000		0,00
VV		"ŠDB" vjezdy			14,000		
20	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pŕŕší ručně tl 60 mm skupiny A pl pŕes 100 do 300 m2	m2	105,000		0,00
VV		chodníky			105,000		
21	M	59245018	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm pŕírodní	m2	106,080		0,00
VV		(chodníky-1)*1,02			106,080		
22	M	592VP006	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm základní barevné provedení pro nevidomé	m2	1,050		0,00
VV		1*1,05			1,050		
23	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	14,000		0,00
VV		vjezdy			14,000		
24	M	592VP005	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení	m2	11,220		0,00
VV		(vjezdy-3)*1,02			11,220		
25	M	592VP010	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení pro nevidomé	m2	3,150		0,00
VV		3*1,05			3,150		
D		8	Trubní vedení				0,00
26	K	899132121	Výmŕna poklopu kanalizačního pevného s ošetŕením podkladu hloubky do 25 cm	kus	3,000		0,00
VV		"pouze výšková úprava bez výmŕny"					
VV		"šachta" 3			3,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
27	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opŕrou	m	29,000		0,00
28	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	29,290		0,00
VV		29*1,01			29,290		
29	K	998223011	Pŕesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dláždŕným	t	65,409		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt: **SO 111.1 - SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111**

Místo: k.ú. Všešary, Stránčice
Zadavatel: Obec Všešary
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 10. 2023
Projektant: ing. Miroslav Dvořan
Zpracovatel: Roman Valík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN/DRN - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Objekt:SO 111.1 - SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111

Místo:k.ú. Všestary, StránčiceDatum:11. 10. 2023

Zadavatel:Obec VšestaryProjektant:ing. Miroslav Dvořan

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Roman Valík

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

0,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000		0,00
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000		0,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000		0,00
5	K	034203000R	Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky	kus	1,000		0,00
VV		"plynovod" 1			1,000		
6	K	040001000	Inženýrská činnost - zajištění DIR	kus	1,000		0,00
7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000		0,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	kus	1,000		0,00
9	K	043002000R	Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky)	kus	1,000		0,00
10	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000		0,00
VV		"Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy."					
VV		"Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí"					
VV		"(kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny." 1			1,000		
11	K	070001000	Oprava objízdných tras	kus	1,000		0,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 0148_DVO
Stavba: Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů

Datum: 11. 10. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 100	SO 100 Vozovky v katastru Všeštar		
čištění_přikopu			120,000
čištění_přikopu	120		120,000
Použití figury:			
938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m ³ /m	m	120,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	61,200
frézovaná_vozovka			4 600,000
frézovaná_vozovka	"frézovaná vozovka" 4600		4 600,000
Použití figury:			
57319R111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,3 kg/m ²	m ²	4 600,000
57323R107	Postřik živичný spojovací z kationaktivní emulze v množství 0,35 kg/m ²	m ²	4 708,000
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	4 778,000
577155121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	4 670,000
odstr_čel_beton			0,528
odstr_čel_beton	"vybourání čel stávajícího propustku pro jeho opravu" 1,1*0,3*0,8*2		0,528
Použití figury:			
139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m ³	0,528
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m ³	1,788
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,919
odstr_čela_kámen			1,260
odstr_čela_kámen	1,5*0,3*0,7*4		1,260
Použití figury:			
139951113	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na MC strojně	m ³	1,260
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m ³	1,788
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	483,916
odstr_DZ			12,000
odstr_DZ	"odstr. DZ do šrotu" 12		12,000
Použití figury:			
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	12,000
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,584
odstr_mříže			8,000
	"u všech přemísťovaných vpustí se předpokládá poškození při demontáži"		0,000
odstr_mříže	"vybourání uliční vpustí" 8		8,000
Použití figury:			
899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	8,000
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,584
odstr_vpusti			2,355
	"uv nová + přípojka 6m u přechodu u P1"		0,000
	"uv nová + přípojka 6 m mezi řezy 9 a 10"		0,000
	"uv nová + přípojka 7 m mezi řezy 30 a 31"		0,000
	"oprava stávající vpustí u P3"		0,000
	"oprava stávající vpustí u P7"		0,000
	"posun vpustí u P4"		0,000
	"posun vpustí u P5"		0,000
	"posun vpustí před P22 "		0,000
odstr_vpusti	"vybourání uliční vpustí" (0,5*2*3,14)/4*1,5 *8		2,355
Použití figury:			
890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m ³	m ³	2,355
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,652

Kód	Popis	MJ	Výměra
odvoz_betonu			5,652
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_betonu	odstr_vpusti*2,4		5,652
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,652
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	107,388
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,919
odvoz_hmot			2,584
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_hmot	odstr_DZ*0,082+odstr_mříže*0,2		2,584
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,584
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	49,096
odvoz_suti			61,200
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_suti	čištění_přikopu*0,3*1,7		61,200
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	61,200
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 162,800
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,200
odvoz_výkopku			283,100
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_výkopku	výkop+rýha200_nepaž+rýha200_pažená+rýha80		283,100
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	283,100
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 831,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	483,916
odvoz_výkopkuh5			1,788
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_výkopkuh5	"beton a kámen z vybouraných čel propustku" odstr_čel_beton+odstr_čela_kámen		1,788
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,788
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,880
pažení			52,080
pažení	"pro přípojky v pusti" (6*2+7+1,3+0,7*2)*1,2*2		52,080
Použití figury:			
151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	52,080
151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	52,080
rýha200_nepaž			142,810
rýha200_nepaž	"rozšíření" (108+133)*0,54-28*0,54+43-15,21		142,810
Použití figury:			
132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	142,810
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	283,100
rýha200_pažená			28,102
	"pro potřebu kontrolního rozpočtu uvažována hl. kanalizace 1,5 m, objem rýh bude upraven podle skutečné hloubky stok"		0,000
rýha200_pažená	"pro přípojky v pusti" (6+6+7+1,3+0,7*2)*(1,09+1,5)/2		28,102
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	28,102
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	283,100
rýha80			67,688
rýha80	"rýha pro obrubník" 52+"rýha pro rozšíření" 28*0,54+"pro nová čela propustků" 1,2*0,65*0,3*2+1*0,2*0,5		67,688
Použití figury:			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	67,688
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	283,100
výkop			44,500
výkop	"záliv bus" 70*0,4+"víz výkaz kubatur" 20,75-4,25		44,500
Použití figury:			
122252513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojné	m3	44,500
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	283,100
záliv_bus			70,000
záliv_bus	"záliv bus; inf. postřik C50 BP5" 70		70,000
Použití figury:			
573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	70,000
573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	70,000
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 778,000
577155121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 670,000
919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	70,000
zásyp_ŠD			19,530
zásyp_ŠD	"zásyp přípojek vpustí šterkodrtí 0/32" (6+6+7+1,3+0,7+0,7)*1,2*0,75		19,530
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,530
58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	39,060
SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar			
chodníky			561,000
chodníky	561		561,000
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	718,000
122552514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojné	m3	170,390
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	561,000
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	561,000
59245018	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm přírodní	m2	555,900
násyp			13,700
násyp	"z výkazu kubatur" 13,7		13,700
Použití figury:			
171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	13,700
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,700
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	156,690
odvoz_výkopku			156,690
	"odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km"		0,000
	"skutečná odvozná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny soupisu prací"		0,000
odvoz_výkopku	výkop-násyp		156,690
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	156,690
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 566,900
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	266,373
trávník			199,000
trávník	199		199,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	199,000
122552514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojně	m3	170,390
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	199,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	199,000
18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	m2	199,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	9,950
103VP101	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	29,850
vjezdy			157,000
vjezdy	157		157,000
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	718,000
122552514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojně	m3	170,390
564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	157,000
596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	157,000
592VP005	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení	m2	139,740
výkop			170,390
výkop	trávník*0,15+chodníky*0,24+vjezdy*0,37+"z výkazu kubatur výkop navíc" 2,18-"výkop namíř"		170,390
	54,37		
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	156,690
SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stráncic			
čištění_přikopu			150,000
čištění_přikopu	150		150,000
Použití figury:			
938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	150,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	76,500
frézovaná_vozovka			1 935,000
frézovaná_vozovka	"frézovaná vozovka" 1935		1 935,000
Použití figury:			
57319R111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,3 kg/m2	m2	1 935,000
57323R107	Postřik živinový spojovací z kationaktivní emulze v množství 0,35 kg/m2	m2	1 981,000
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 981,000
577155121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 935,000
odstr_čel_beton			0,528
odstr_čel_beton	"vybourání čel stávajícího propustku pro jeho opravu" 1,1*0,3*0,8*2		0,528
odstr_čela_kámen			1,260
odstr_čela_kámen	1,5*0,3*0,7*4		1,260
odstr_DZ			4,000
odstr_DZ	"odstr. DZ do šrotu" 4		4,000
Použití figury:			
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,328
odstr_mříže			8,000
	"u všech přemísťovaných vpustí se předpokládá poškození při demontáži"		0,000
odstr_mříže	"vybourání uliční vpusti" 8		8,000
odstr_vpusti			2,355
	"uv nová + přípojka 6m u přechodu u P1"		0,000
	"uv nová + přípojka 6 m mezi řezy 9 a 10"		0,000
	"uv nová + přípojka 7 m mezi řezy 30 a 31"		0,000
	"oprava stávající vpusti u P3"		0,000
	"oprava stávající vpusti u P7"		0,000
	"posun vpusti u P4"		0,000
	"posun vpusti u P5"		0,000
	"posun vpusti před P22 "		0,000
odstr_vpusti	"vybourání uliční vpusti" (0,5*2*3,14)/4*1,5 *8		2,355

Kód	Popis	MJ	Výměra
odvoz_betonu			5,652
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_betonu	odstr_vpusti*2,4		5,652
odvoz_hmot			0,328
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_hmot	odstr_DZ*0,082		0,328
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,328
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,232
odvoz_suti			76,500
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_suti	čištění_příkopu*0,3*1,7		76,500
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	76,500
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 453,500
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	76,500
odvoz_výkopku			48,450
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_výkopku	rýha80		48,450
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,450
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	484,500
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	82,365
odvoz_výkopkuh5			1,788
	"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu"		0,000
	"skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací"		0,000
odvoz_výkopkuh5	"beton a kámen z vybouraných čel propustku" odstr_čel_beton+odstr_čela_kámen		1,788
pažení			52,080
pažení	"pro přípojky v pusti" (6*2+7+1,3+0,7*2)*1,2*2		52,080
rýha200_nepaž			142,810
rýha200_nepaž	"rozšíření" (108+133)*0,54-28*0,54+43-15,21		142,810
rýha200_pažená			28,102
	"pro potřebu kontrolního rozpočtu uvažována hl. kanalizace 1,5 m, objem rýh bude upraven podle skutečné hloubky stok"		0,000
rýha200_pažená	"pro přípojky v pusti" (6+6+7+1,3+0,7*2)*(1,09+1,5)/2		28,102
rýha80			48,450
rýha80	"rýha pro obrubník" 16,8+"rýha pro rozšíření" 46*0,54+"rýha navíc" 6,81		48,450
Použití figury:			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	48,450
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,450
výkop			44,500
výkop	"záliv bus" 70*0,4+"vív výkaz kubatur" 20,75-4,25		44,500
záliv_bus			70,000
záliv_bus	"záliv bus; inf. postřik C50 BP5" 70		70,000
zásyp_ŠD			19,530
zásyp_ŠD	"zásyp přípojek vpustí šterkodrtí 0/32" (6+6+7+1,3+0,7+0,7)*1,2*0,75		19,530
SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stráňčic			
chodníky			105,000
chodníky	105		105,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	119,000
122552513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně	m3	95,920
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	105,000
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	105,000
59245018	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm přírodní	m2	106,080
násyp			13,700
násyp	"z výkazu kubatur" 13,7		13,700
odvoz_výkopku			80,920
	"odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km"		0,000
	"skutečná odvozná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny soupisu prací"		0,000
odvoz_výkopku	výkop_-zásyp		80,920
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,920
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	809,200
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	137,564
rýha			30,800
rýha	"pro palisády" 44*0,7		30,800
trávník			15,000
trávník	15		15,000
Použití figury:			
181152301	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	15,000
122552513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně	m3	95,920
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	15,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000
18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	m2	15,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	0,750
103VP101	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	2,250
vjezdy			14,000
vjezdy	14		14,000
Použití figury:			
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	119,000
122552513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně	m3	95,920
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	14,000
596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	14,000
592VP005	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení	m2	11,220
výkop			32,500
výkop	trávník*0,15+chodníky*0,24+vjezdy*0,37+"z výkazu kubatur výkop navíc" 0-"výkop namíř" 0,13		32,500
výkop_			95,920
výkop_	trávník*0,15+chodníky*0,24+vjezdy*0,37+"z výkazu kubatur výkop navíc" 63,54-"výkop namíř" 0,25		95,920
Použití figury:			
122552513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně	m3	95,920
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,920
zásyp			15,000
zásyp	"zásyp za palisádami" 30,8-7-44*0,2		15,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,920