

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0147\_DVO

**Stavba:** Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická

KSO: 822 27

Místo: Všestary

CZ-CPV: 45233142-6

CC-CZ: 21121

Datum: 14. 11. 2022

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Obec Všestary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Miroslav Dvořan

Zpracovatel:

Roman Valík

Poznámka:

ROZSÁHLÁ ZMĚNA V 0147\_DVO V ADRESÁŘI 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

**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: 0147\_DVO

**Stavba:** Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická

Místo: Všešary

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: Obec Všešary

Projektant: ing. Miroslav Dvořan

Uchazeč:

Zpracovatel: Roman Valík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
01	Komunikace	0,00	0,00
01.1	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	0,00	0,00
02	Chodníky	0,00	0,00
02.1	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	0,00	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická  
Objekt: 01 - Komunikace

Místo:	Všestary	Datum:	14. 11. 2022
Zadavatel:	Obec Všestary	Projektant:	ing. Miroslav Dvořan
Uchazeč:	Vyplň údaj	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
2 - Zakládání	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 Říčanská - Mnichovická

Objekt:

01 - Komunikace

Místo: Všestary

Datum: 14. 11. 2022

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	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	32,000		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV "rozebrání dlažby stávajícího chodníku pro montáž vpustí"

VV "dlažba bude rozebrána, očištěna a uložena vedle výkopu, po provedení prací ve výkopu bude položena zpět"

VV odstr\_ZD 8\*4 32,000

2	K	113107245	Odstranění podkladu živичného tl přes 200 do 250 mm strojně pl přes 200 m2	m2	6 805,200		0,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------

VV "dle průzkumu je podkladní vrstva PMH 70-400 mm; uvažováno průměrně 235 mm"

VV "dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné"

VV odstr\_PMH\_235\_mm 6805,2 6 805,200

3	K	113154365	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	6 805,200		0,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------

VV "frézování nebo vybourání krytu asfaltové vozovky cca 150 mm"

VV "dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné"

VV odstr\_asfaltu150mm "odstranění asfaltu z vozovky" 443+456+633+580,5+478+550,7+989+1069+455+420+519+212 6 805,200

4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	56,000		0,00
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	------

VV odstr\_obrub\_ležatých "vytrhání obrub silničních ležatých" 2,8+40,8+3,6+5,2+3,6 56,000

5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	531,400		0,00
---	---	-----------	---	---	---------	--	------

VV odstr\_obrub\_stojat "vytrhání obrub silničních stojatých" 14,2+74,3+111+62+20+53+23,8+108,9+41,7+22,5 531,400

6	K	11900R001	Ochrana plynovodu a vodovodu po dobu výstavby	m	1 831,000		0,00
---	---	-----------	---	---	-----------	--	------

VV "pod vozovkou se nachází plynovod a vodovod, položka kryje případné zvýšené náklady při provádění sanace nad těmito sítěmi"

VV "vodovod" 993+17\*6 1 095,000

VV "plynovod" 594+142 736,000

VV Součet 1 831,000

7	K	11900R002	Ochrana kabelových sítí po dobu výstavby	m	42,000		0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	------

VV "stávající sítě; bude fakturováno dle skutečnosti v případě provádění sanace podloží; způsob ochrany bude stanoven na stavbě " 42 42,000

8	K	122252514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,441		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV vozovka\_asfalt\*0,41 2 810,550

VV krajnice\*0,15 2,513

VV práh\*0,42 15,120

VV odstr\_ZD\*0,24 7,680

VV trávnik\*0,15 64,500

VV "odpočet vybouraných konstrukcí"

VV -odstr\_asfaltu150mm\*0,15 -1 020,780

VV -odstr\_PMH\_235\_mm\*0,235 -1 599,222

VV -odstr\_ZD\*0,06 -1,920

VV výkop Součet 278,441

9	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	317,875		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV rýha80 "drenáže" 2\*993,36\*0,4\*2 317,875

10	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	156,315		0,00
----	---	-----------	---	----	---------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pro potřebu kontrolního rozpočtu uvažována hl. kanalizace 1,5 m, objem rýh bude upraven podle skutečné hloubky stok"				
	VV	rýha200	"pro přípojky v pusti" 105,1*1,1*(1,09+1,5)/2+"pro nové čelo propustku a vtokovou jímku" 3*2,2		156,315		
11	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	2,332		0,00
	VV	odstr_čela_prop	"vybourání čela stávajícího propustku pro jeho prodloužení" 1,06*2,2		2,332		
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	268,200		0,00
	VV	pažení	"pro přípojky v pusti" 105,1*1,2*2+"pro nové čelo propustku a vtokovou jímku" (2*2+2,2*2)*1,9		268,200		
13	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	268,200		0,00
	VV		pažení		268,200		
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	752,631		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+rýha80+rýha200		752,631		
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 526,310		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		752,631*10		7 526,310		
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,440		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	"beton z vybouraného čela propustku" odstr_čela_propustku*2,4		4,440		
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44,400		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*10		44,400		
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 279,473		0,00
	VV		odvoz_výkopku*1,7		1 279,473		
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,035		0,00
	VV	zásyp_rýh	rýha200-obsyp_potrubí+"obsyp prodloužení propustku" 6,6-2,2*0,88		118,035		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,944		0,00
	VV	obsyp_potrubí	"Obsyp přípojek UV vč. lože" 105,1*1,1*0,4-(3,14*0,2^2)/4*105,1		42,944		
21	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	371,861		0,00
	VV		"pro všechny zásypy uvažován šterkopísek"				
	VV		(obsyp_potrubí+zásyp_rýh)*2,1*1,1		371,861		
22	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	430,000		0,00
	VV		trávník		430,000		
23	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7 496,525		0,00
	VV	vozovka_asfalt	"asf. vozovka" 254+214+212+350+357+362+366+401+272+415+394+462+583+443+322+280+300+404+313+151		6 855,000		
	VV	práh	"zvýšený práh" 36		36,000		
	VV	krajnice	"krajnice 0,5 m tl. 150 mm" 33,5*0,5		16,750		
	VV	rozšíření_obruba	"rozšíření pod obrubou" obrubník_silniční*0,35		526,645		
	VV	rozšíření_rigol	"rigol z DD 0,5 m" (34,2+8,5+43,4+20,2+2,7)*0,57		62,130		
	VV		Součet		7 496,525		
24	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	430,000		0,00
	VV	trávník	"tl. 150 mm" 430		430,000		
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	107,715		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			trávník*0,15*1,67		107,715		
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	430,000		0,00
VV			trávník		430,000		
27	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	21,500		0,00
VV			trávník*0,05		21,500		
28	K	18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	m2	430,000		0,00
VV			trávník		430,000		
D 2			Zakládání				0,00
29	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	3 178,752		0,00
VV opláštění			"drenáže" 2*993,36*0,4*4		3 178,752		
30	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	3 814,502		0,00
VV			opláštění*1,2		3 814,502		
31	K	212752412	Tratí z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	1 986,720		0,00
VV			"drenáže" 2*993,36		1 986,720		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00
32	K	359901111	Vyčištění stok	m	1 217,000		0,00
VV			549+235+86+140+6+201		1 217,000		
33	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	1 217,000		0,00
VV			549+235+86+140+6+201		1 217,000		
D 5			Komunikace pozemní				0,00
34	K	561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 5000 m2	m2	7 479,775		0,00
VV			"ŠDa 0/32 " vozovka_asfalt+rozšíření_obrauba+rozšíření_rigol+"ŠDb" práh		7 479,775		
35	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	158,571		0,00
VV			"dle přílohy 5 všeobecné části katalogu 822-1 ÚRS je množství pojiva 53 kg/1 m3"				
VV			7479,775*0,4*53/1000		158,571		
36	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14 369,855		0,00
VV			"ŠDa 0/32 " vozovka_asfalt*2+rozšíření_obrauba+rozšíření_rigol+"ŠDb" práh+"ŠDa"odstr_ZD+ZD_propust		14 369,855		
37	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	6 855,000		0,00
VV			"ACP 16+, asf. pojivo 50/70"				
VV			vozovka_asfalt		6 855,000		
38	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrku tl 150 mm	m2	16,750		0,00
VV			krajnice		16,750		
39	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	6 855,000		0,00
VV			"inf. postřik C50 BP5"				
VV			vozovka_asfalt		6 855,000		
40	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	6 855,000		0,00
VV			"C60 BP5"				
VV			vozovka_asfalt		6 855,000		
41	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 855,000		0,00
VV			"ACO 11+, asf. pojivo 50/70"				
VV			vozovka_asfalt		6 855,000		
42	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,080		0,00
VV			"položení vyzískané očištěné dlažby v místě přípojek vpustí"		32,000		
VV			odstr_ZD				
VV			"nad propustkem z nové dlažby" 1,4*2,2		3,080		
VV			Součet		35,080		
43	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3,142		0,00
VV			ZD_propust*1,02		3,142		
44	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	36,000		0,00
VV			práh		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	592VP005	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení	m2	37,080		0,00
VV			práh*1,03		37,080		
46	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	54,500		0,00
VV			"rigol z DD 0,5 m" (34,2+8,5+43,4+20,2+2,7)*0,5		54,500		
D		8	Trubní vedení				0,00
47	K	87100R001	Oprava kanalizace	m	80,000		0,00
VV			"vzhledem k tomu, že není známa hloubka uložení, materiál ani průměr stoky je tato položka pouze odborným odhadem pro"				
VV			"potřebu kontrolního rozpočtu a bude upřesněna po odkrytí kanalizace"				
VV			"položka obsahuje rýhu pro kanalizaci vč. odvozu výkopku a poplatku za uložení, vybourání stávajícího potrubí KT DN300"				
VV			"položení nového potrubí z plastu DN300 vč. přesuvek na kameninu, lože pod porubí, obsyp potrubí, zásyp rýhy, hloubka uložení 1,5 m"				
VV			"jednotková cena určena jako agregovaná položka z položek databáze ÚRS"				
VV			80		80,000		
48	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	105,100		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" 91,1+14		105,100		
49	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	56,000		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" 32+28-4		56,000		
50	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	24,000		0,00
VV			28-4		24,000		
51	M	286VP347	koleno kanalizace PP KG DN 200x60°	kus	32,000		0,00
52	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	24,000		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" 28-4		24,000		
53	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	24,000		0,00
54	K	879230191	Příplatek za práce sklon přes 20 % při montáži jakéhokoli kanalizačního potrubí DN 40 až 550	m	14,000		0,00
55	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,178		0,00
VV		odstr_vpustí	"vybourání uliční vpustí" (0,5*2*3,14)/4*1,5 *4		1,178		
56	K	89594R001	Osazení uliční vpustí z bet. dílců vč.osazení mříže a koše na bláto a kaly	kus	28,000		0,00
VV			"obrubníková: UV6, 7, 8, 13, 17" 5		5,000		
VV			"normální" 28-5		23,000		
VV			Součet		28,000		
57	M	592VP0025a	Souprava dílců vpustí	kus	28,000		0,00
58	M	55241040	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400 vč. koše n bláto	kus	23,000		0,00
59	M	552VP040	mříž litinová pro obrubníkovou vpust vč. koše na bláto	kus	5,000		0,00
60	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámů hmotnosti přes 150 kg	kus	4,000		0,00
VV			"u všech přemísťovaných vpustí se předpokládá poškození při demontáži"				
VV		odstr_mříže	"vybourání uliční vpustí" 4		4,000		
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000		0,00
VV			"stávající šachta" 3		3,000		
62	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000		0,00
VV			"šoupata" 1		1,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
63	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	2,200		0,00
64	M	553VP0003	Zábradlí trubkové vč. nátěru	m	2,200		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	91133R113	Nátěr svodidla (očistění, obroušení, nátěr antikorozní barvou)	m	48,400		0,00
66	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	18,000		0,00
	VV		"doba trvání každé ze dvou etap uvažována 6 měsíců tj. 183 dnů"				
	VV		"1. etapa 2 značky B1" 2		2,000		
	VV		"2. etapa 2 značky B1" 2		2,000		
	VV		"Objízdná trasa 1. etapa IS1c" 7		7,000		
	VV		"Objízdná trasa 2. etapa IS1c" 7		7,000		
	VV		Součet		18,000		
67	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	7,000		0,00
	VV		"Objízdná trasa 1. etapa IP22" 5		5,000		
	VV		"Objízdná trasa 2. etapa IP22" 2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
68	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	3 294,000		0,00
	VV		18*183		3 294,000		
69	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	1 281,000		0,00
	VV		7*183		1 281,000		
70	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	8,000		0,00
	VV		"4 kusy v každé etapě" 2*4		8,000		
71	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		
72	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	15,000		0,00
	VV		"přemístění označení začátku obce" 1		1,000		
	VV		"nové dopravní značky"				
	VV		"P2" 6		6,000		
	VV		"P6" 2		2,000		
	VV		"IP6" 6		6,000		
	VV		Součet		15,000		
73	M	404VP0001	Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou	kus	14,000		0,00
74	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	2,000		0,00
75	M	404VP646	informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm - informační tabule	kus	2,000		0,00
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	18,000		0,00
77	M	404VP0002	sloupek pro dopravní značku s patkou	kus	18,000		0,00
78	K	91500R001	Vodorovné dopravní značení tmelem nebo kvalitní folií vč.předznačení	m2	604,350		0,00
	VV		"vodorovné značení - přechod vč. vodící linie"		41,250		
	VV		29,6/2+26,4/2+26,5/2		49,500		
	VV		"čára 0,125" 2,5*4+12,5*2+14,5		6,000		
	VV		"písmena" 6		12,600		
	VV		"stín" 11,1+1,5		495,000		
	VV		"vodící čáry podél vozovky" 990*2*0,25		604,350		
	VV		Součet				
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 504,700		0,00
	VV		"silniční 150x250 přímá"		642,100		
	VV		1,2+15+16,5+24,6+50,2+24,4+27,4+18,4+44,8+9,7+80,4+72,4+29,9+8,3+1,8+18,2+9,1+29,4+82,1+78+0,3				
	VV		"silniční 150x250 přímá"		718,300		
	VV		24,6+36,9+0,4+14,6+1,2+24,8+0,6+16,4+41,1+5,4+2,4+5,6+6,1+96,4+91,4+60,2*2+43,5+29,1+110,3+47,1				
	VV		"z toho vjezdy				
	VV		8,8+3+6+4,6+3,5+7,3+5,5+3,6+5,1+5+7,7+13,7+5,2+5+1,5+4,6+5,2+7,1+4+6+16+3,6=132"				
	VV		"silniční 150x250 R1" 1,6+1,2+1,6+1,6		6,000		
	VV		"silniční 150x250 R2" 3,2		3,200		
	VV		"silniční 150x250 R3" 6		6,000		
	VV		"silniční 150x250 R4" 7,5		7,500		
	VV		"silniční 150x250 R5" 5		5,000		
	VV		"silniční 150x250 R6" 9,6+8,6+6,1+9,5		33,800		
	VV		"silniční 150x250 R9" 15,4		15,400		
	VV		"silniční 150x250 R12" 10,7		10,700		
	VV		"silniční 150x250 R15" 23,2		23,200		
	VV		"silniční 100x250 přímá" 33,5		33,500		
	VV	obrubník_silniční	Součet		1 504,700		
80	M	59217026-1	obrubník betonový silniční 150x250mm	m	1 534,794		0,00
	VV		obrubník_silniční*1,02		1 534,794		
81	K	916231293	Příplatek za osazení obloukového obrubníku	m	110,800		0,00
	VV		"silniční 150x250 R1" 1,6+1,2+1,6+1,6		6,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"silniční 150x250 R2" 3,2		3,200		
	VV		"silniční 150x250 R3" 6		6,000		
	VV		"silniční 150x250 R4" 7,5		7,500		
	VV		"silniční 150x250 R5" 5		5,000		
	VV		"silniční 150x250 R6" 9,6+8,6+6,1+9,5		33,800		
	VV		"silniční 150x250 R9" 15,4		15,400		
	VV		"silniční 150x250 R12" 10,7		10,700		
	VV		"silniční 150x250 R15" 23,2		23,200		
	VV		Součet		110,800		
82	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	1 504,700		0,00
	VV		"podél silničních obrub v asfaltovém krytu"				
	VV		obrubník_silniční		1 504,700		
83	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	1 504,700		0,00
	VV		obrubník_silniční		1 504,700		
84	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000		0,00
85	K	919413111	Vtoková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 800	kus	1,000		0,00
86	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	7 443,775		0,00
	VV		sanace		7 443,775		
87	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	77,800		0,00
	VV		"starý a nový kryt" 12,6+7,1+9,2+5,6+7,3+10,4+7,4+12,2+6		77,800		
88	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	77,800		0,00
	VV		12,6+7,1+9,2+5,6+7,3+10,4+7,4+12,2+6		77,800		
89	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	3,000		0,00
	VV		zábradlí		3,000		
	VV		"z čela propustku pro zpětné osazení" 3		3,000		
90	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000		0,00
	VV	odstr_DZ	"odstr. DZ do šrotu" 2		2,000		
	VV	přemístění_DZ	"přemístění do nové polohy" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
91	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	32,000		0,00
	VV		odstr_ZD		32,000		
92	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	0,157		0,00
	VV		zábradlí*0,025+"značka" 0,082		0,157		
93	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	128,358		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		odstr_obrub_ležatých*0,29+odstr_obrub_stojat*0,205		125,177		
	VV		odstr_vpustí*2,7		3,181		
	VV	odvoz_kus_suti	Součet		128,358		
94	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 438,802		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_kus_suti*19		2 438,802		
95	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,964		0,00
	VV	odvoz_hmot	odstr_DZ*0,082+odstr_mříže*0,2		0,964		
96	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	18,316		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		18,316		
97	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,964		0,00
	VV		odvoz_hmot		0,964		
98	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	133,955		0,00
	VV		odstr_čela_prop*2,4		5,597		
	VV		odstr_obrub_ležatých*0,29+odstr_obrub_stojat*0,205		125,177		
	VV		odstr_vpustí*2,7		3,181		
	VV		Součet		133,955		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 693,058		0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická

Objekt: 01.1 - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Místo: Všestary  
Zadavatel: Obec Všestary  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 11. 2022  
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 Říčanská - Mnichovická

Objekt:

## 01.1 - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Místo: Všestary

Datum: 14. 11. 2022

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	VRN/DRN	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady					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
4	K	012002000	Geodetické práce	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 Říčanská - Mnichovická

Objekt:

**02 - Chodníky**

Místo: Všestary

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: Obec Všestary

Projektant: ing. Miroslav Dvořan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Valík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
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 Říčanská - Mnichovická  
Objekt: 02 - Chodníky

Místo: Všeštery Datum: 14. 11. 2022  
Zadavatel: Obec Všeštery 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	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	60,000		0,00
VV			"všechny výměry odečteny z digitálních příloh Situace, Technická zpráva, Vzorový příčný řez. Platí pro všechny položky Soupisu prací"				
VV odstr_křovin			60		60,000		
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00
VV odstr_stromu			1		1,000		
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00
VV odstr_stromu					1,000		
4	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	9,600		0,00
VV odstr_dlaždic			"rozebrání bet. dlažby deskové" 9,6		9,600		
5	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	173,400		0,00
VV odstr_ZD			"rozebrání bet. dlažby zámkové" 50+43+4,4+3,9+9+13,8+1,3+29+19		173,400		
6	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,200		0,00
VV			"podklad asfaltového chodníku"				
VV odstr_betonu100mm			odstr_asfaltu50mm		8,200		
7	K	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,200		0,00
VV odstr_asfaltu50mm			"odstranění asfaltu z chodníku" 8,2		8,200		
8	K	122552516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	284,844		0,00
VV			chodník*0,24		156,240		
VV			travníky*0,15		12,000		
VV			vjezdy*0,42		128,814		
VV			"odpočet vybouraných konstrukcí"				
VV			-odstr_asfaltu50mm*0,05		-0,410		
VV			-odstr_betonu100mm*0,1		-0,820		
VV			-odstr_dlaždic*0,06		-0,576		
VV			-odstr_ZD*0,06		-10,404		
VV výkop			Součet		284,844		
9	K	1622R1402	Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů na skládku zhotovitele D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00
VV odstr_stromu					1,000		
10	K	1623R1501	Vodorovné přemístění křovin a stromů do D kmene do 100 mm na skládku zhotovitele	m2	60,000		0,00
VV odstr_křovin					60,000		
11	K	16270R001	Odvoz výkopku na skládku zhotovitele	m3	284,844		0,00
VV odvoz_výkopku			výkop		284,844		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	484,235		0,00
VV odvoz_výkopku*1,7					484,235		
13	K	1712R0001	Skládkovné biologický odpad křoviny, dřeviny	t	1,500		0,00
VV odstr_křovin*0,02+odstr_stromu*0,3					1,500		
14	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech bez zhutnění	m2	80,000		0,00
VV travníky			"travník" 7,5+1,2+5+39+4,8+22,5		80,000		
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	957,700		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	vjezdy	"vjezdy" 10+8,4+12,7+9+3,3+9+6,4+6,3+7,7+11,2+19,7+17,9+10,6+36,5+14,4+13,8+11,6+11+19,1+14,9+16,6+24+7,4+5,2		306,700		
	VV	chodník	"chodník" 25+17,3+0,8+41,6+25,5+24+27,7+5,4+1+2+40,2+7,1+1,3+23+18,7+13,6+60+55+1+1+6,4+30+12,1+51+38,4+32,3+41+38+10,6		651,000		
	VV		Součet		957,700		
16	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	80,000		0,00
	VV		travníky		80,000		
17	M	103VP101	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	12,000		0,00
	VV		travníky*0,15		12,000		
18	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000		0,00
	VV		travníky		80,000		
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,000		0,00
	VV		travníky*0,05		4,000		
20	K	18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávniku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	m2	80,000		0,00
	VV		travníky		80,000		
21	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	4,000		0,00
D 5			Komunikace pozemní				0,00
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	957,700		0,00
	VV		"ŠDb" chodník+vjezdy		957,700		
23	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	651,000		0,00
	VV		chodník		651,000		
24	M	59245018	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm přírodní	m2	681,462		0,00
	VV		(chodník-"z toho reliéfní dlažba v chodníku" 0,2+0,3+2,3+2,4+3,1+3,1+3,7+2,4)*1,02		681,462		
25	M	592VP006	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm základní barevné provedení pro nevidomé	m2	18,375		0,00
	VV		"reliéfní dlažba v chodníku" (0,2+0,3+2,3+2,4+3,1+3,1+3,7+2,4)*1,05		18,375		
26	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	306,700		0,00
	VV		vjezdy		306,700		
27	M	592VP005	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení	m2	314,562		0,00
	VV		(vjezdy-"z toho reliéfní dlažba ve vjezdech" 1,3)*1,03		314,562		
28	M	592VP010	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení pro nevidomé	m2	1,339		0,00
	VV		"reliéfní dlažba ve vjezdech" 1,3*1,03		1,339		
D 8			Trubní vedení				0,00
29	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	14,000		0,00
	VV		"stávající šachta" 14		14,000		
30	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	18,000		0,00
	VV		"šoupata" 18		18,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
31	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	2,000		0,00
32	M	404VP646	informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm - informační tabule	kus	2,000		0,00
33	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	4,000		0,00
34	M	404VP0002	sloupek pro dopravní značku s patkou	kus	4,000		0,00
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 258,300		0,00
	VV		"chodníkový 80x250" 1,5+9,4+18+2*1,5+49,8+5,2+1,5*4+7+7,9+1,6+2*0,4+2*0,2+1,6+3,2+20,3+0,6*2+1,6*2+9,9+11,7+13+9,9+8,6		193,200		
	VV		"chodníkový 80x250" 38,8+20,4+12,6+9,2*2+10,5+3+19,1+10,7+3+16,9+2,3+8+8,7+9,7+9,3+27,5+712,4+11+17+4,6+3,2+1,7+10,6		979,400		
	VV		"chodníkový 80x250" 1,5+7,1+57,7+1,5*2+8,6+2,1*2+3,6		85,700		
	VV		obrubník_chodníkový Součet		1 258,300		
36	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	1 283,466		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		obrubník_chodníkový*1,02			1 283,466		
37	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,350		0,00
VV		odvoz_betonu1			3,350		
38	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,964		0,00
VV		odvoz_asfaltu			0,964		
39	K	9972R1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku zhotovitele	t	4,314		0,00
VV		odvoz_asfaltu	odstr_asfaltu50mm*0,05*2,35		0,964		
VV		odvoz_betonu1	odstr_betonu100mm*0,1*2,4+odstr_dlaždic*0,06*2,4		3,350		
VV		Součet			4,314		
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	477,830		0,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická

Objekt: 02.1 - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Místo:	Všestary	Datum:	14. 11. 2022
Zadavatel:	Obec Všestary	Projektant:	ing. Miroslav Dvořan
Uchazeč:	Vyplň údaj	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 Říčanská - Mnichovická  
Objekt:

02.1 - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Místo: VšešteryDatum: 14. 11. 2022

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 celkem0,00

DVRN/DRNVedlejší a doplňkové rozpočtové náklady0,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000		0,00
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000		0,00
3	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby - vč. geodetických prací	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	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000		0,00
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	kus	1,000		0,00
8	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		
9	K	070001000	Oprava objízdných tras	kus	1,000		0,00

# SEZNAM FIGUR

Kód: 0147\_DVO  
 Stavba: Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická

Datum: 14. 11. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>Komunikace</b>		
<b>chodník</b>			<b>651,000</b>
<b>krajnice</b>			<b>16,750</b>
krajnice	"krajnice 0,5 m tl. 150 mm" 33,5*0,5		16,750
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7 496,525
122252514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,441
569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	16,750
<b>obrubník_silniční</b>			<b>1 504,700</b>
	"silniční 150x250 přímá"		642,100
	1,2+15+16,5+24,6+50,2+24,4+27,4+18,4+44,8+9,7+80,4+72,4+29,9+8,3+1,8+18,2+9,1+29,4+82,1+78+0,3		
	"silniční 150x250 přímá"		718,300
	24,6+36,9+0,4+14,6+1,2+24,8+0,6+16,4+41,1+5,4+2,4+5,6+6,1+96,4+91,4+60,2*2+43,5+29,1+110,3+47,1		
	"z toho vjezdy		0,000
	8,8+3+6+4,6+3,5+7,3+5,5+3,6+5,1+5+7,7+13,7+5,2+5+1,5+4,6+5,2+7,1+4+6+16+3,6=132"		
	"silniční 150x250 R1" 1,6+1,2+1,6+1,6		6,000
	"silniční 150x250 R2" 3,2		3,200
	"silniční 150x250 R3" 6		6,000
	"silniční 150x250 R4" 7,5		7,500
	"silniční 150x250 R5" 5		5,000
	"silniční 150x250 R6" 9,6+8,6+6,1+9,5		33,800
	"silniční 150x250 R9" 15,4		15,400
	"silniční 150x250 R12" 10,7		10,700
	"silniční 150x250 R15" 23,2		23,200
	"silniční 100x250 přímá" 33,5		33,500
obrubník_silniční	Součet		1 504,700
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 504,700
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7 496,525
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živiněm krytu	m	1 504,700
919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	1 504,700
59217026-1	obrubník betonový silniční 150x250mm	m	1 534,794
<b>obsyp_potrubí</b>			<b>42,944</b>
obsyp_potrubí	"Obsyp přípojek UV vč. lože" 105,1*1,1*0,4-(3,14*0,2^2)/4*105,1		42,944
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,944
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,035
58331200	šterkopísek netříděný	t	371,861
<b>odstr_asfalu150mm</b>			<b>6 805,200</b>
	"frézování nebo vybourání krytu asfaltové vozovky cca 150 mm"		0,000
	"dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné"		0,000
odstr_asfalu150mm	"odstranění asfaltu z vozovky"		6 805,200
	443+456+633+580,5+478+550,7+989+1069+455+420+519+212		
<b>Použití figury:</b>			
113154365	Frézování živiněho krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	6 805,200
122252514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,441
<b>odstr_čela_prop</b>			<b>2,332</b>
odstr_čela_prop	"vybourání čela stávajícího propustku pro jeho prodloužení" 1,06*2,2		2,332
<b>Použití figury:</b>			
139951121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	2,332

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	133,955
<b>odstr_čela_propustku</b>			<b>1,850</b>
odstr_čela_propustku	1*0,5*3,7		1,850
<b>Použití figury:</b>			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,440
<b>odstr_DZ</b>			<b>2,000</b>
odstr_DZ	"odstr. DZ do šrotu" 2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,964
<b>odstr_mříže</b>			<b>4,000</b>
	"u všech přemísťovaných vpustí se předpokládá poškození při demontáži"		0,000
odstr_mříže	"vybourání uliční vpustí" 4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	4,000
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,964
<b>odstr_obrub_ležatých</b>			<b>56,000</b>
odstr_obrub_ležatých	"vytrhání obrub silničních ležatých" 2,8+40,8+3,6+5,2+3,6		56,000
<b>Použití figury:</b>			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	56,000
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	128,358
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	133,955
<b>odstr_obrub_stojat</b>			<b>531,400</b>
odstr_obrub_stojat	"vytrhání obrub silničních stojatých" 14,2+74,3+111+62+20+53+23,8+108,9+41,7+22,5		531,400
<b>Použití figury:</b>			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	531,400
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	128,358
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	133,955
<b>odstr_PMH_235_mm</b>			<b>6 805,200</b>
	"dle průzkumu je podkladní vrstva PMH 70-400 mm; uvažováno průměrně 235 mm"		0,000
	"dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné"		0,000
odstr_PMH_235_mm	6805,2		6 805,200
<b>Použití figury:</b>			
113107245	Odstranění podkladu živичného tl přes 200 do 250 mm strojně pl přes 200 m2	m2	6 805,200
122252514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,441
<b>odstr_vpustí</b>			<b>1,178</b>
odstr_vpustí	"vybourání uliční vpustí" (0,5*2*3,14)/4*1,5 *4		1,178
<b>Použití figury:</b>			
890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,178
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	128,358
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	133,955
<b>odstr_ZD</b>			<b>32,000</b>
	"rozebrání dlažby stávajícího chodníku pro montáž vpustí"		0,000
	"dlažba bude rozebrána, očištěna a uložena vedle výkopu, po provedení prací ve výkopu bude položena zpět"		0,000
odstr_ZD	8*4		32,000
<b>Použití figury:</b>			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	32,000
122252514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,441
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14 369,855
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,080
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	32,000
<b>odvoz_asfaltu</b>			<b>0,964</b>
<b>odvoz_asfaltu_fréza</b>			<b>2 398,833</b>
odvoz_asfaltu_fréza	odstr_asfaltu150mm*0,15*2,35		2 398,833

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>odvoz_betonu</b>			<b>4,440</b>
	"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	"beton z vybouraného čela propustku" odstr_čela_propustku*2,4		4,440
<b>Použití figury:</b>			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,440
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44,400
<b>odvoz_hmot</b>			<b>0,964</b>
odvoz_hmot	odstr_DZ*0,082+odstr_mříže*0,2		0,964
<b>Použití figury:</b>			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,964
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	18,316
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,964
<b>odvoz_kus_suti</b>			<b>128,358</b>
	"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
	odstr_obrub_ležatých*0,29+odstr_obrub_stojat*0,205		125,177
	odstr_vpustí*2,7		3,181
odvoz_kus_suti	Součet		128,358
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	128,358
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 438,802
<b>odvoz_výkopku</b>			<b>752,631</b>
	"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+rýha80+rýha200		752,631
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	752,631
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 279,473
<b>opláštění</b>			<b>3 178,752</b>
opláštění	"drenáže" 2*993,36*0,4*4		3 178,752
<b>Použití figury:</b>			
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	3 178,752
69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	3 814,502
<b>pažení</b>			<b>268,200</b>
pažení	"pro přípojky v pusti" 105,1*1,2*2+"pro nové celé propustky a vtokovou jímku" (2*2+2.2*2)*1.9		268,200
<b>Použití figury:</b>			
151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	268,200
151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	268,200
<b>práh</b>			<b>36,000</b>
práh	"zvýšený práh" 36		36,000
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7 496,525
122252514	Odkopávky a prokopávky zapážené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,441
561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 5000 m2	m2	7 479,775
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14 369,855
596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	36,000
592VP005	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení	m2	37,080
<b>přemístění_DZ</b>			<b>1,000</b>
přemístění_DZ	"přemístění do nové polohy" 1		1,000
<b>rozšíření_obruba</b>			<b>526,645</b>
rozšíření_obruba	"rozšíření pod obrubou" obrubník_silniční*0,35		526,645
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7 496,525

Kód	Popis	MJ	Výměra
561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 5000 m2	m2	7 479,775
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14 369,855
<b>rozšíření_rigol</b>			<b>62,130</b>
rozšíření_rigol	"rigol z DD 0,5 m" (34,2+8,5+43,4+20,2+2,7)*0,57		62,130
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7 496,525
561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 5000 m2	m2	7 479,775
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14 369,855
<b>rýha200</b>			<b>156,315</b>
rýha200	"pro potřebu kontrolního rozpočtu uvažována hl. kanalizace 1,5 m, objem rýh bude upraven podle skutečné hloubky stok" "pro přípojky v pusti" 105,1*1,1*(1,09+1,5)/2+"pro nové čelo propustku a vtokovou jímku" 3*2,2		0,000 156,315
<b>Použití figury:</b>			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	156,315
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	752,631
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,035
<b>rýha80</b>			<b>317,875</b>
rýha80	"drenáže" 2*993,36*0,4^2		317,875
<b>Použití figury:</b>			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	317,875
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	752,631
<b>sanace</b>			<b>7 443,775</b>
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7 496,525
919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	7 443,775
<b>svodidlo</b>			<b>48,400</b>
svodidlo	"přemístění svodidla do nové polohy"		0,000
svodidlo	"posun stávajícího svodidla" 14,5+5,2+20,4+8,3		48,400
<b>trávník</b>			<b>430,000</b>
trávník	"tl. 150 mm" 430		430,000
<b>Použití figury:</b>			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	430,000
122252514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,441
181152301	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	430,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	430,000
18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	m2	430,000
00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	21,500
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	107,715
<b>vjezdy</b>			<b>306,700</b>
<b>vozovka_asfalt</b>			<b>6 855,000</b>
vozovka_asfalt	"asf. vozovka" 254+214+212+350+357+362+366+401+272+415+394+462+583+443+322+280+300+404+313+151		6 855,000
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7 496,525
122252514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,441
561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 5000 m2	m2	7 479,775
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14 369,855
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	6 855,000
573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	6 855,000
573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	6 855,000
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 855,000
<b>výkop</b>			<b>278,441</b>
	vozovka_asfalt*0,41		2 810,550
	krajnice*0,15		2,513

Kód	Popis	MJ	Výměra
	práh*0,42		15,120
	odstr_ZD*0,24		7,680
	trávník*0,15		64,500
	"odpočet vybouraných konstrukcí"		0,000
	-odstr_asfaltu150mm*0,15		-1 020,780
	-odstr_PMH_235_mm*0,235		-1 599,222
	-odstr_ZD*0,06		-1,920
výkop	Součet		278,441
<b>Použití figury:</b>			
122252514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	278,441
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	752,631
<b>zábradlí</b>			<b>3,000</b>
zábradlí	"z čela propustku pro zpětné osazení" 3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	3,000
911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	2,200
997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	0,157
<b>zásyp_rýh</b>			<b>118,035</b>
zásyp_rýh	rýha200-obsyp_potrubí+"obsyp prodloužení propustku" 6,6-2,2*0,88		118,035
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,035
58331200	šterkopísek netříděný	t	371,861
<b>ZD_propust</b>			<b>3,080</b>
ZD_propust	"nad propustkem z nové dlažby" 1,4*2,2		3,080
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,080
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14 369,855
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3,142
<b>02 Chodníky</b>			
<b>chodník</b>			<b>651,000</b>
chodník	"chodník" 25+17,3+0,8+41,6+25,5+24+27,7+5,4+1+2+40,2+7,1+1,3+23+18,7+13,6+60+55+1+1+6,4+3 0+12,1+51+38,4+32,3+41+38+10,6		651,000
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	957,700
122552516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	284,844
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	957,700
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	651,000
59245018	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm přírodní	m2	681,462
<b>krajnice</b>			<b>16,750</b>
<b>obrubník_chodníkový</b>			<b>1 258,300</b>
	"chodníkový 80x250" 1,5+9,4+18+2*1,5+49,8+5,2+1,5*4+7+7,9+1,6+2*0,4+2*0,2+1,6+3,2+20,3+0,6*2+1,6*2+9,9+ 11,7+13+9,9+8,6		193,200
	"chodníkový 80x250" 38,8+20,4+12,6+9,2*2+10,5+3+19,1+10,7+3+16,9+2,3+8+8,7+9,7+9,3+27,5+712,4+11+17+ 4,6+3,2+1,7+10,6		979,400
	"chodníkový 80x250" 1,5+7,1+57,7+1,5*2+8,6+2,1*2+3,6		85,700
obrubník_chodníkový	Součet		1 258,300
<b>Použití figury:</b>			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 258,300
59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	1 283,466
<b>obrubník_silniční</b>			<b>1 504,700</b>
<b>obsyp_potrubí</b>			<b>30,667</b>
<b>odstr_asfaltu50mm</b>			<b>8,200</b>
odstr_asfaltu50mm	"odstranění asfaltu z chodníku" 8,2		8,200
<b>Použití figury:</b>			
113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,200
122552516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	284,844
9972R1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku zhotovitele	t	4,314
<b>odstr_asfaltu150mm</b>			<b>6 805,200</b>
<b>odstr_betonu100mm</b>			<b>8,200</b>
	"podklad asfaltového chodníku"		0,000
odstr_betonu100mm	odstr_asfaltu50mm		8,200
<b>Použití figury:</b>			
113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,200
122552516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	284,844
9972R1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku zhotovitele	t	4,314
<b>odstr_betonu200mm</b>			<b>6 805,200</b>
<b>odstr_čela_propustku</b>			<b>1,850</b>
<b>odstr_dlaždic</b>			<b>9,600</b>
odstr_dlaždic	"rozebrání bet. dlažby deskové" 9,6		9,600
<b>Použití figury:</b>			
113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	9,600
122552516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	284,844
9972R1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku zhotovitele	t	4,314
<b>odstr_DZ</b>			<b>2,000</b>
<b>odstr_křovin</b>			<b>60,000</b>
	"všechny výměry odečteny z digitálních příloh Situace, Technická zpráva, Vzorový příčný řez. Platí pro všechny položky Soupisu prací"		0,000
odstr_křovin	60		60,000
<b>Použití figury:</b>			
111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	60,000
1623R1501	Vodorovné přemístění křovin a stromů do D kmene do 100 mm na skládku zhotovitele	m2	60,000
1712R0001	Skládkovné biologický odpad křoviny, dřeviny	t	1,500
<b>odstr_mříže</b>			<b>4,000</b>
<b>odstr_obrub_ležatých</b>			<b>56,000</b>
<b>odstr_obrub_stojat</b>			<b>531,400</b>
<b>odstr_stromu</b>			<b>1,000</b>
odstr_stromu	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000
112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000
1622R1402	Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů na skládku zhotovitele D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000
1712R0001	Skládkovné biologický odpad křoviny, dřeviny	t	1,500
<b>odstr_vpustí</b>			<b>1,178</b>
<b>odstr_ZD</b>			<b>173,400</b>
odstr_ZD	"rozebrání bet. dlažby zámkové" 50+43+4,4+3,9+9+13,8+1,3+29+19		173,400
<b>Použití figury:</b>			
113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	173,400
122552516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	284,844
<b>odvoz_asfaltu</b>			<b>0,964</b>
odvoz_asfaltu	odstr_asfaltu50mm*0,05*2,35		0,964
<b>Použití figury:</b>			
9972R1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku zhotovitele	t	4,314
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,964
<b>odvoz_asfaltu_fréza</b>			<b>2 398,833</b>
<b>odvoz_betonu1</b>			<b>3,350</b>
odvoz_betonu1	odstr_betonu100mm*0,1*2,4+odstr_dlaždic*0,06*2,4		3,350
<b>Použití figury:</b>			
9972R1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku zhotovitele	t	4,314
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,350



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>odvoz_betonu2</b>			<b>150,147</b>
<b>odvoz_výkopku</b>			<b>284,844</b>
odvoz_výkopku	výkop		284,844
<b>Použití figury:</b>			
16270R001	Odvoz výkopku na skládku zhotovitele	m3	284,844
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	484,235
<b>odvoz_železobetonu</b>			<b>3,181</b>
<b>oplaštění</b>			<b>3 178,752</b>
<b>pažení</b>			<b>327,660</b>
<b>práh</b>			<b>36,000</b>
<b>přemístění_DZ</b>			<b>1,000</b>
<b>rozšíření_obruba</b>			<b>526,645</b>
<b>rozšíření_rigol</b>			<b>62,130</b>
<b>rýha200</b>			<b>181,713</b>
<b>rýha80</b>			<b>317,875</b>
<b>sanace</b>			<b>7 443,775</b>
<b>svodidlo</b>			<b>48,400</b>
<b>travníky</b>			<b>80,000</b>
travníky	"travník" 7,5+1,2+5+39+4,8+22,5		80,000
<b>Použití figury:</b>			
181152301	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	80,000
122552516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	284,844
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	80,000
181411131	Založení parkového trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000
18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávniku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	m2	80,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	4,000
103VP101	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	12,000
<b>vjezdy</b>			<b>306,700</b>
vjezdy	"vjezdy" 10+8,4+12,7+9+3,3+9+6,4+6,3+7,7+11,2+19,7+17,9+10,6+36,5+14,4+13,8+11,6+11+19,1+14,9+16,6+24+7,4+5,2		306,700
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	957,700
122552516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	284,844
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	957,700
596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	306,700
592VP005	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení	m2	314,562
<b>vozovka_asfalt</b>			<b>6 855,000</b>
<b>výkop</b>			<b>284,844</b>
	chodník*0,24		156,240
	travníky*0,15		12,000
	vjezdy*0,42		128,814
	"odpočet vybouraných konstrukcí"		0,000
	-odstr_asfaltu50mm*0,05		-0,410
	-odstr_betonu100mm*0,1		-0,820
	-odstr_dlaždic*0,06		-0,576
	-odstr_ZD*0,06		-10,404
výkop	Součet		284,844
<b>Použití figury:</b>			
122552516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	284,844
16270R001	Odvoz výkopku na skládku zhotovitele	m3	284,844
<b>zábradlí</b>			<b>3,000</b>
<b>zásyp_rýh</b>			<b>151,046</b>