

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201607151

Stavba: Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

KSO: Pacov

CC-CZ: 26.8.2016

Zadavatel: Město Pacov

DIČ: 00248789

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052
DIČ: CZ 25183052

Projektant: Ing. Pavel Douša

IČ: 10325123

Poznámka:

Materiály a zařízení jmenovitě uvedené v dokumentaci a ve výkazu výměr nejsou podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud projekt a výkaz výměr obsahují požadavky na určité obchodní názvy materiálů a výrobků nebo odkazy na obchodní názvy firem nebo označení původu, uchazeč to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel umožňuje i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry. Soupis prací byl vypracován s použitím "Cenové soustavy ÚRS" - www.cs-urs.cz. Cenová soustava ÚRS ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 230/2012 Sb. splňuje veškeré náležitosti pro její použití při sestavování soupisu prací v rámci zadávací

Cena bez DPH

5 209 700,00

DPH základní sazba	21,00%	Základ daně	5 209 700,00
DPH snížená sazba	15,00%		0,00

Výše daně	1 094 037,00
	0,00

Cena s DPH

V CZK

6 303 737,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 201607151

Stavba: Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Místo: Pacov Datum: 26.08.2016

Zadavatel: Město Pacov Projektant: Ing. Pavel Douša
 Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

001	So 01 - Místní komunikace	3 699 617,13	4 476 536,73	STA
002	So 02 - Kanalizace	1 002 741,44	1 213 317,14	STA
201	Kanalizace	883 375,29	1 068 884,10	Soupis
202	Oprava povrchů	119 366,15	144 433,04	Soupis
003	So 03 - Vodovod	407 341,43	492 883,13	STA
004	Vedlejší náklady	100 000,00	121 000,00	VON
		5 209 700,00	6 303 737,00	

CELKEM: 6 303 737,00
 Město Pacov
 Ing. Pavel Douša

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt:

001 - So 01 - Místní komunikace

KSO:
 Místo: Pacov

Zadavatel:
 Město Pacov

Uchazeč:
 SYNER VHS Vysočina, a.s.

Projektant:
 Ing. Pavel Douša

Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 26.08.2016
 IČ: 00248789
 DIČ:
 IČ: 25183052
 DIČ: CZ 25183052
 IČ: 10325123
 DIČ:

Cena bez DPH

3 699 617,13

DPH základní
 snížená

Základ daně
 3 699 617,13
 0,00

Sazba daně
 21,00%
 15,00%

Výše daně
 776 919,60
 0,00

Cena s DPH

▼ CZK

4 476 536,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt:

001 - So 01 - Místní komunikace

Místo:

Pacov

Datum: 26.08.2016

Zadavatel:

Město Pacov

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč:

SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 699 617,13

HSV - Práce a dodávky HSV

3 564 449,33

1 - Zemní práce

416 227,99

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

5 788,44

2 - Zakládání

136 350,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

119 206,20

4 - Vodorovné konstrukce

1 706,40

5 - Komunikace

1 807 472,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 125,00

8 - Trubní vedení

108 164,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

664 804,98

997 - Přesun sutě

228 219,58

998 - Přesun hmot

54 384,50

PSV - Práce a dodávky PSV

16 923,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 287,50

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

5 635,50

M - Práce a dodávky M

82 240,00

21-M - Elektromontáže

30 000,00

46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích	52 240,00
OST - Ostatní	36 004,80
001 - Ostatní	36 004,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt:

001 - So 01 - Místní komunikace

Místo:

Pacov

Datum: 26.08.2016

Zadavatel:

Město Pacov

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč:

SYNER VHS Vysočina, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 699 617,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 564 449,33

D 1

Zemní práce

416 227,99

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky	m2	312,050	31,00	9 673,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výpíní spár z mozaiky					
	VV		"odstranění stávajících zpevněných povrchů					
	VV		"krytí chodníků z kamenné mozaiky 4/6 cm					
	VV		132,5+5,15+11,3+32,1+80,6+50,4		312,050			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	96,200	35,00	3 367,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výpíní spár ze zámkové dlažby					
	VV		"odstranění stávajících zpevněných povrchů					
	VV		"chodníky - zámková dlažba tl. 6 cm (vytřídění a odvoz na skládku města)					
	VV		96,2		96,200			

3	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	1 537,500	15,00	23 062,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výpíní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva těženeho					
	VV		"odstranění stávajících zpevněných povrchů					
	VV		"krytí vozovky z kamenných kostek drobných 9/11 cm					

		1 537,500				
VV		743,2+570,6+223,7				
4	K	113107223	m2	96,200	35,00	3 367,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm				
VV		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
VV		"odstranění stávajících zpevněných povrchů				
VV		"podkladní konstrukce chodníků na bázi ŠD tl. 25 cm (pod betonovou zámkovou dlažbou tl. 6 cm)				
VV		96,2				
5	K	113107224	m2	312,050	48,00	14 978,40 CS ÚRS 2016 02
PP		Odstranění podkladů pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm				
VV		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
VV		"odstranění stávajících zpevněných povrchů				
VV		"podkladní konstrukce chodníků na bázi ŠD tl. 35 cm (pod kamennou mozaikou tl. 5 cm)				
VV		312,05				
6	K	113107225	m2	1 537,500	61,00	93 787,50 CS ÚRS 2016 02
PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm				
VV		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm				
VV		"odstranění stávajících zpevněných povrchů				
VV		"podkladní konstrukce vozovky na bázi ŠD tl. 45 cm (pod kamennou kostkou tl. 15 cm)				
VV		1537,5				
7	K	113201112	m	6,000	65,00	390,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Vytrhání obrub silničních ležatých				
VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
VV		"kamenný silniční řezaný obrubník 20/25 cm				
VV		6				
8	K	113202111	m	341,900	105,00	35 899,50 CS ÚRS 2016 02
PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých				
VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
VV		"betonové silniční obrubníky				
VV		53,8+54,3+10+53+37,2				
VV		"betonové chodníkové obrubníky				
VV		10+5,1+47,3+27,5				
VV		"kamenný krajník štípaný				
VV		3-4,4+9,3				
VV		Součet				
VV		341,900				
9	K	113203111	m	61,600	55,00	3 388,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Vytrhání obrub z dlažebních kostek				
VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				

VV		"kostka velká 15/17 cm				61,600			
VV		16,8+11,5+16,7+16,6							
10	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	150,00	57,167	8 575,05	CS ÚRS 2016 02	
PP			Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy						
VV			"ztížené výkopky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí						
VV			"při odkopávkách pod konstrukcí stávajících zpevněných ploch na úroveň budoucí pláň						
VV			"chodníky - plocha 736,6 m2, průměrná tl. 15 cm - 20% z celkového objemu			22,098			
VV			736,6*0,15*0,2						
VV			"krajnice - plocha 62,1 m2, průměrná tl. 7 cm - 20% z celkového objemu			0,869			
VV			62,1*0,07*0,2						
VV			"vozovka - plocha 1265,0 m2, průměrná tl. 8 cm - 20% z celkového objemu			20,240			
VV			1150*1,1*0,08*0,2						
VV			"při výkopu rýh pro podélnou oboustrannou drenáž - 0,17 m3/m - 20% z celkového objemu			11,560			
VV			2*170*0,17*0,2						
VV			"při výkopu rýh pro 14 ks UV - výkop od úrovně pláň - 20% z celkového objemu			2,400			
VV			12,0*0,2						
VV			Součet			57,167			
11	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	57,00	9,280	528,96	CS ÚRS 2016 02	
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m						
VV			"humózní (hlinité) vrstvy v oblasti stávajících zelených ploch v tl. 20 cm						
VV			"odtěžení ornice v oblasti rozšíření chodníků						
VV			(18,6+27,8)*0,2			9,280			
12	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	80,00	216,037	17 282,96	CS ÚRS 2016 02	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
VV			"výkopy pod zpevněnými povrchy						
VV			"odkopávky pod konstrukcí stávajících zpevněných ploch na úroveň budoucí pláň						
VV			"při provádění ochrana stávajících inženýrských sítí						
VV			"chodníky - plocha 736,6 m2, průměrná tl. 15 cm			110,490			
VV			736,6*0,15						
VV			"krajnice - plocha 62,1 m2, průměrná tl. 7 cm			4,347			
VV			62,1*0,07						
VV			"vozovka - plocha 1265,0 m2, průměrná tl. 8 cm			101,200			
VV			1150*1,1*0,08						
VV			Součet			216,037			
13	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	11,00	216,037	2 376,41	CS ÚRS 2016 02	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3						

19	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	51,725	300,00	15 517,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapazných i nezapazných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					
	VV		"výkop rýh pro výškovou úpravu stávajících mělce uložených kabelových vedení - 0,15 m3/m					
	VV		"kabel Optokon - 0,15 m3/m		17,250			
	VV		115*0,15					
	VV		"kabel NN - 0,15 m3/m		24,300			
	VV		(122+22+6+12)*0,15					
	VV		"kabel VN - 0,25 m3/m		6,875			
	VV		27,5*0,25					
	VV		"kabel CETIN - 0,15 m3/m		3,300			
	VV		22*0,15		51,725			
	VV		Součet			30,00	1 551,75	CS ÚRS 2016 02
20	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	51,725	30,00	1 551,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapazných i nezapazných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 100% celkového množství výkopu dle pol. kód 13221 2101		51,725			
	VV		51,725			65,00	603,20	CS ÚRS 2016 02
21	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,280	170,00	63 515,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	VV		"odvoz ornice ze skrývky na mezideponii ve vzdálenosti 3 km		9,280			
	VV		9,28			170,00	63 515,74	CS ÚRS 2016 02
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	373,622	30,00	4 727,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 10 km		216,037			
	VV		216,037 "výkopek z odkopávek"		109,525			
	VV		57,8+51,725 "výkopek z rýh š. do 60 cm"		9,600			
	VV		9,6 "výkopek z rýh š. do 200 cm"		38,460			
	VV		38,46 "výkopek z hloubené výkopávky v oblasti základů"		373,622			
	VV		Součet		157,585	30,00	4 727,55	CS ÚRS 2016 02
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	157,585	30,00	4 727,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"nakládka přebytečného výkopku k odvozu na skládku		109,525			
	VV		57,8+51,725 "výkopek z rýh š. do 60 cm"		9,600			
	VV		9,6 "výkopek z rýh š. do 200 cm"					

30	K	181102302.1	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním		m ²	1 326,100	11,00	14 587,10	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním						
	P		Poznámka k položce: - zhutnění pláňe vozovky na Edef.2 min = 45 MPa						
	VV		"úprava pláňe pod vozovkou			1 265,000			
	VV		1150*1,1						
	VV		"úprava pláňe pro krajnici			61,100			
	VV		61,1			1 326,100			
	VV		Součet						
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					5 788,44	
31	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5		m ²	15,000	29,00	435,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm						
	VV		"úprava nové zelené plochy - ohumusování v tl. 100 mm (předpoklad využití ornice ze skrývky)			15,000			
	VV		15						
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5		m ²	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		"úprava nové zelené plochy - osetí travním semenem			15,000			
	VV		15						
33	M	005724100	osivo směs travní parková		kg	0,525	91,00	47,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní parková						
	P		Poznámka k položce: - travní parková směs do sucha						
	VV		15*0,035 Přepočtené koeficientem množství			0,525			
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5		m ²	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		"úprava nové zelené plochy			15,000			
	VV		15						
35	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5		m ²	15,000	1,00	15,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		"úprava nové zelené plochy			15,000			
	VV		15						
36	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5		m ²	15,000	2,00	30,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko						
	VV		"úprava zelené plochy			15,000			
	VV		15						

37	M	252340010	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l	litr	0,045	348,00	15,66	CS ÚRS 2015 02
	PP		Herbicidy - totální Roundup Klasik bal. 1 l					
	VV		15*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,045			
38	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	35,000	110,00	3 850,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
	VV		"ochrana kořenů stávajících stromů		20,000			
	VV		10,0*2 "velké stromy (10,0 m/kus) - 2 ks"		15,000			
	VV		5,0*3 "velké stromy (5,0 m/kus) - 3 ks"		35,000			
	VV		Součet					
39	K	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	35,000	20,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
	VV		"ochrana kořenů stávajících stromů		20,000			
	VV		10,0*2 "velké stromy (10,0 m/kus) - 2 ks"		15,000			
	VV		5,0*3 "velké stromy (5,0 m/kus) - 3 ks"		35,000			
	VV		Součet					
40	K	1849001.R	Kontrola a ošetření poraněných kořenů stávajících stromů	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka
	PP		Kontrola a ošetření poraněných kořenů stávajících stromů					
	VV		"předpoklad stavebních prací v kořenové zóně stromů		1,000			
	VV		1					
D	Z		Zakládání				136 350,00	
41	K	212752311.2	Trativody z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výklop	m	340,000	180,00	61 200,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrpkovitého lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100					
	P		Poznámka k položce: - dvouvrstvé potrubí HDPE (černá!)					
			- pruskové roury budou dodány dle DIN 42621 čl. D.					
			- v obsypu z kamenná frakce 8/16 mm na vyrovnaném hlinitém podloží					
	VV		"podélný dren v obsypu		340,000			
	VV		170*2					
42	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m ²	44,400	200,00	8 880,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"úpravy v oblasti základových konstrukcí související zástavby - doplnění základového zdiva betonem C 20/25 - zřízení bednění					
	VV		"zřízení bednění - úprava (doplnění) betonového základu pod památníkem obětím					
	VV		válek - dl. 5,5 m					
	VV		5,5*0,6		3,300			

FF		Bednění nadzákladových zdí obkladových svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení							
VV		"úpravy v oblasti základových konstrukcí související zástavby - zřízení bednění přízdívky žbet stěny tl. 100 mm							
VV		"úprava - vyrovnání betonového základu podél stávající zástavby (p.č. 4/1; 4/2; 4/4) - dl. 62,1 m, v 0,4 m				31,050			
VV		(54,4 + 7,7)*0,5							
VV		"úprava - vyrovnání betonového základu podél stávající ohradní zdi - dl. 84,0 m, v 0,4 m							
VV		(25 + 59)*0,5				42,000			
VV		Součet				73,050	200,00	14 610,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	313351102	Odstranění jednostranného bednění zdi obkladových						
FF		Bednění nadzákladových zdí obkladových svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění							
VV		"úpravy v oblasti základových konstrukcí související zástavby - odstranění bednění přízdívky žbet stěny tl. 100 mm							
VV		31,05+42				73,050			
48	K	313362021	Výztuž obkladových zdí svařovanými sítěmi Kari						
FF		Výztuž nadzákladových zdí obkladových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI							
VV		"úpravy v oblasti základových konstrukcí související zástavby - výztuž žbet stěny tl. 100 mm							
VV		"výztuž z ocelové sítě KY 49 dn 8 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 7,9 kg/m2							
VV		"přesahy, ztratné 15%							
VV		"úprava - vyrovnání betonového základu podél stávající zástavby (p.č. 4/1; 4/2; 4/4) - dl. 62,1 m, v 0,4 m, tl. 0,1 m							
VV		(54,4 + 7,7)*0,4*7,9*0,001*1,15				0,226			
VV		"úprava - vyrovnání betonového základu podél stávající ohradní zdi - dl. 84,0 m, v 0,4 m, tl. 0,1 m							
VV		(25 + 59)*0,4*7,9*0,001*1,15				0,305			
VV		Součet				0,531	23 000,00	12 213,00	CS ÚRS 2016 02
49	K	326215311	Zdivo LTM z pravidelných kamenů pěti až osmiúhelníků na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3						
FF		Zdivo hradičích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene šippaného nebo ručně vybraného na maltu z pravidelných kamenů pěti až osmiúhelníků (kyklopské zdivo) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3							
VV		"opěrná zeď" na straně k parku - dl. 68,5 m							
VV		"dozdění (doplnění) kamenného kyklopského zdiva - plocha 18,0 m2							
VV		18,5*0,3				5,550	5 500,00	30 525,00	CS ÚRS 2016 02
50	K	326215911	Příplatek k cenám zdiva LTM z kamene na maltu za jednostranné lícování						
							300,00	1 665,00	CS ÚRS 2016 02

PP Zdivo hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu Příklad k cenám za lícování zdiva jednostranné

VV "opěrná zeď" na straně k parku - dl. 68,5 m

VV "dozdění (doplnění) kamenného kyklopského zdiva - plocha 18,0 m²

VV 18,5*0,3

5,550

1 706,40

D 4 Vodorovné konstrukce

51	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m ³	0,432	1 950,00	842,40	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	--------	----------------

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20

VV "podkladní deska pod tělo uliční vpusti klasické 60 x 60 cm tl. 100 mm - 12 ks

VV 0,6*0,6*0,1*12

0,432

52	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m ²	4,320	200,00	864,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty

VV "bednění podkladní desky pod tělo uliční vpusti klasické 60 x 60 cm tl. 100 mm - 12 ks

VV 0,6*4*0,15*12

4,320

1 807 472,24

D 5 Komunikace

53	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m ²	736,600	70,00	51 562,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm

P Poznámka k položce:

- vrstva dle ČSN 73 6126

- hutnění na Edeř, 2 min., 80 MPa

VV "konstrukce chodníků - kamenná mozaika

VV 736,6

54	K	564731111.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m ²	1 326,100	70,00	92 827,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02
----	---	-------------	---	----------------	-----------	-------	-----------	---------------------------

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm

P Poznámka k položce:

- vrstva dle ČSN 73 6126

- hutnění na Edeř, 2 min., 90 MPa

VV "konstrukce vozovky

VV 1150*1,1

VV "konstrukce krajnice

VV 61,1

VV Součet

55	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	736,600	105,00	77 343,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	------------------------------------	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

VV		"stávající demontovaná a očištěné kamenná dlažba dk 8/10 mm (1 t = cca 5,2 m2)						
VV		"položku neocenořovat!!						
VV		"položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky do automatického výpočtu přesunu hmot!!						
VV		"konstrukce vozovek místních komunikací						
VV		1150/5,2					221,154	
VV		"konstrukce krajnice						
VV		61,1/5,2					11,750	
VV		Součet					232,904	
60	M	583461220	drť vápencová bílá frakce 2,0-4 bal. 25 kg	t	2 350,00	85 382,55	CS ÚRS 2016 02	
PP			drť vápencová bílá frakce 2,0-4 bal. 25 kg					
VV		"drť na vyplnění spár dlažby z kostek dk 9/11 - spotřeba 30 kg/m2						
VV		"konstrukce vozovek místních komunikací						
VV		1150*0,03					34,500	
VV		"konstrukce krajnice						
VV		61,1*0,03					1,833	
VV		Součet					36,333	
61	K	59141111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamenná	m2	435,00	320 421,00	CS ÚRS 2016 02	
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kamenná					
P			Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6131-1 - včetně kladecí vrstvy z kamenná frakce 4/8 mm tl. 40 mm (vrstva dle ČSN 73 6126)					
VV		"konstrukce chodníků - kamenná mozaika						
VV		"položení mozaiky včetně varovných, signálních a kontrastních pásů z umělého kamene a kamenných desek						
VV		736,6-56,7-35,45 "kamenná mozaika"					644,450	
VV		30,1+26,6 "varovné a signální pásy - umělý kámen"					56,700	
VV		35,45 "kontrastní pásy - kamenné desky š. 25 cm"					35,450	
VV		Součet					736,600	
62	M	583800130.1	mozaika dlažební, žula 4/6 cm, odstín okr	t	2 570,00	102 450,48	odvozená z CS ÚRS 2016 02	
PP			výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř II šedožlutá 1t=8,5 m2					
VV		"ztratiné 1%						
VV		"spotřeba 1t = cca 8,5 m2					76,576	
VV		644,45/8,5*1,01						
VV		"odpočet demontované a očištěné stávající mozaiky						
VV		-312,05/8,5					-36,712	
VV		Součet					39,864	
63	M	583800130.2	mozaika dlažební, žula 4/6 cm, odstín okr - stávající	t	0,00	0,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02	

výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř. II šedožlutá 11-8,5 m² - stávající

"stávající demontovaná a očištěné kamenná mozaika

"položku neoceňovat!!

"položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky do automatického výpočtu přesunu hmot!!

312,05/8,5

36,712

64	M	5838501.M	hmátová dlažba pro nevidomé z umělého (konglomerovaného) kamene tl. 30 mm, odstín bílý	m ²	59,535	1 950,00	116 093,25	M-položka
----	---	-----------	--	----------------	--------	----------	------------	-----------

hmátová dlažba pro nevidomé z umělého (konglomerovaného) kamene tl. 30 mm, odstín bílý

Poznámka k položce:

- pro chodníky s kamennou mozaikou

- dlaždice se kladou do suché vápenné nebo nastavené malty o tloušťce 3 až 5 cm, rozprostřené na dobře zhuštěném podkladu

- dlaždice jsou určeny pro pěší provoz

- vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZUS 12.03.04

- dlaždice mají ve vzdálenostech 60 x 60 mm prolisy 5 x 5 mm, takže vytváří po zaldáždění dojem chodníkové mozaiky

"dlažba pro varovné a signální pásy (dle výkresu č. 07 - Bezbariérové a hmatové úpravy)

"prořez, ztratné 5%

56,7*1,05

59,535

65	M	583811540.1	žulové desky tl. 5 cm řezané a opískované se zkosenými hranami š. 25 cm	m ²	37,223	1 872,00	69 681,46	odvozená z CS ÚRS 2016 02
----	---	-------------	---	----------------	--------	----------	-----------	---------------------------

žulové desky tl. 5 cm řezané a opískované se zkosenými hranami š. 25 cm

"dlažba pro kontrastní pásy š. 25 cm

"podél signálních a varovných pásů pro dosažení hmatového kontrastu (dle výkresu č.

07 - Bezbariérové a hmatové úpravy)

"prořez, ztratné 5%

35,45*1,05

37,223

66	M	583461220	drť vápencová bílá frakce 2,0-4 bal. 25 kg	t	29,464	2 350,00	69 240,40	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

drť vápencová bílá frakce 2,0-4 bal. 25 kg

"drť na vyplnění spár dlažby z mozaiky 4/6 cm - spotřeba 40 kg/m²

736,6*0,04

29,464

67	K	5914201.R	Příplatek za montáž bezbariérových a hmatových úprav	m ²	92,150	50,00	4 607,50	R-položka
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	-----------

Příplatek za montáž bezbariérových a hmatových úprav

"konstrukce chodníků - kamenná mozaika

30,1+26,6 "varovné a signální pásy - umělý kámen"

35,45 "kontrastní pásy - kamenné desky š. 25 cm"

Součet

56,700

35,450

92,150

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 125,00

68	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	88,500	250,00	22 125,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene řádkového, kvádrového nebo kyklopského s vyspárováním					
	VV		"opěrná zeď" na straně k parku - dl. 68,5 m		18,500			
	VV		"vyspárování dozděného (doplňného) kamenného kyklopského zdiva - plocha 18,0 m2		70,000			
	VV		18,5		88,500			
	VV		"přespárování kamenného kyklopského zdiva					
	VV		70					
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení				108 164,00	
69	K	8773503.R	Napojení podélného drenu do přípojky UV nebo do revizní šachty kanalizace	kus	6,000	800,00	4 800,00	R-polozka
	PP		Napojení podélného drenu do přípojky UV nebo do revizní šachty kanalizace					
	VV		"dle příslušných úseků drenáže, počet zaústění - 6 ks		6,000			
	VV		6 "zaústění do UV nebo přípojky UV"					
70	K	89594111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	1 197,00	14 364,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"uliční vpusti dle klasifikace DIN 1213		12,000			
	VV		"uliční vpusti klasické (přípojky UV jsou součástí objektu So 02 - Kanalizace)					
	VV		12					
71	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	12,000	293,00	3 516,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm					
72	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	12,000	324,00	3 888,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 29,5 x 5 cm					
73	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	12,000	323,00	3 876,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 29,5 x 5 cm					
74	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	12,000	135,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
75	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	12,000	614,00	7 368,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		"mříž s rámem a košem k uliční vpusti klasické		12,000			
	VV		12					
76	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	12,000	1 049,00	12 588,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm					
77	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	12,000	1 626,00	19 512,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm					

78	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	12,000	486,00	5 832,00	CS ÚRS 2016 02
			koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500					
79	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 02
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
			"výšková úprava mříží nových uličních vpustí (Klasických)					
			12. "prstenec betonový ve specifikaci"		12,000			
80	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 02
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
			"výšková úprava poklopu nové kanalizační šachty (nový poklop + prstenec)					
			7. "specifikace kanalizačního poklopu a prstence v objektu So 02 Kanalizace"		7,000			
81	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 02
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
			"výšková úprava poklopů stávajících vodovodních a plynovodních armatur (podezděním)		8,000			
			8					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				664 804,98	
82	K	90001.R	Provizorní přechody pro pěši včetně zábradlí - při provádění stavebních prací	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	R-položka
			Provizorní přechody pro pěši včetně zábradlí - při provádění stavebních prací					
			Poznámka k položce: - mobilní přechody					
83	K	90002.R	Ochranná hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	250,000	50,00	12 500,00	R-položka
			Ochranná hrazení po dobu provádění stavebních prací					
84	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	1 800,000	10,00	18 000,00	R-položka
			Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
			"plocha oblasti 1800 m2		1 800,000			
85	K	91001.R	Provizorní přejezd těžký pro vozidla do 10 t	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	R-položka
			Provizorní přejezd těžký pro vozidla do 10 t					
86	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
			3 "B1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech)"		3,000			
87	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	270,000	10,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 02
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
			"předpokládána lhůta výstavby 3 měsíce"					

VV		3*90 "B1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech)"		270,000				
88	K	91321113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
VV			3 "ZZ - Zábrana pro označení uzavírky"		3,000			
89	K	91321123	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	270,000	15,00	4 050,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně Z1-1113					
VV			"předpokládaná lhůta výstavby 3 měsíce					
VV			3*90 "ZZ - Zábrana pro označení uzavírky"		270,000			
90	K	91411111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
VV			1 "A12 - Děti"		1,000			
VV			2 "IP11a - Parkoviště"		2,000			
VV			1 "IP6 - Přejech pro chodce"		1,000			
VV			2 "E2b - Tvar křižovatky"		2,000			
VV			2 "E7b - Směrová šipka"		2,000			
VV			2 "P2 - Hlavní pozemní komunikace"		2,000			
VV			2 "P4 - Dej přednost v jízdě"		2,000			
VV			Součet		12,000			
91	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	3,000	1 077,00	3 231,00	CS ÚRS 2016 02
PP			značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm					
VV			1 "A12 - Děti"		1,000			
VV			2 "P4 - Dej přednost v jízdě"		2,000			
VV			Součet		3,000			
92	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	5,000	950,00	4 750,00	CS ÚRS 2016 02
PP			značka dopravní svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm					
VV			1 "IP6 - Přejech pro chodce"		1,000			
VV			2 "E2b - Tvar křižovatky"		2,000			
VV			2 "P2 - Hlavní pozemní komunikace"		2,000			
VV			Součet		5,000			
93	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
PP			značka dopravní svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm					
VV			2 "IP11a - Parkoviště"		2,000			
94	M	404443180	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	2,000	870,00	1 740,00	CS ÚRS 2016 02
PP			značka dopravní svíslá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm					
VV			2 "E7b - Směrová šipka"		2,000			
95	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
96	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	8,000	580,00	4 640,00	CS ÚRS 2016 02
PP			sloupek Zn 70 - 350					

97	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m ²	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		"V7b - Místa pro přecházení		20,000			
	VV		20					
98	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	VV		"V7b - Místa pro přecházení		20,000			
	VV		20					
99	K	916241213.1	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 20/25	m	206,500	160,00	33 040,00	odvozená z CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"osazení silničních kamenných obrubníků - oddělení vozovky od levostranného chodníku		171,400			
	VV		15+57,4+99 "přímý"		11,000			
	VV		11 "obloukový R3,5"		7,400			
	VV		7,4 "obloukový R4"		7,500			
	VV		7,5 "obloukový R5"		9,200			
	VV		9,2 "obloukový R6"		206,500			
	VV		Součet					
100	M	583803430	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP4 20x25	m	173,114	1 000,00	173 114,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 20x25					
	P		Poznámka k položce: - žezaná a otryskaná žula se zámký					
	VV		"silniční kamenné obrubníky - 200/250 mm (š/v)					
	VV		"ztratiné, prořez 1%"					
	VV		(15,0+57,4+99,0)*1,01		173,114			
101	M	583804360	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=3÷5 m OP4 20x25	m	27,195	1 651,00	44 898,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=3÷5 m 20x25					
	P		Poznámka k položce: - žezaná a otryskaná žula se zámký					
	VV		"silniční kamenné obrubníky - 200/250 mm (š/v)					
	VV		"prořez, ztratiné 5%"					
	VV		11,0*1,05 "obloukový R3,5"		11,550			
	VV		7,4*1,05 "obloukový R4"		7,770			
	VV		7,5*1,05 "obloukový R5"		7,875			
	VV		Součet		27,195			
102	M	583804460	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=5÷10 m OP4 20x25	m	9,660	1 500,00	14 490,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=5÷10 m 20x25					

P		Poznámka k položce: - Fezand a otryskaná žula se zámkou							
VV		"silniční kamenné obrubníky - 200/250 mm (š/v)							
VV		"prořez, ztratné 5%							
VV		9,2*1,05 "obloukový R6"		9,660					
103	K	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 20/25	m	250,700	160,00	40 112,00			odvozená z CS ÚRS 2016 02
PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky							
VV		"osazení silničních obrub - štípané krajníky 160/200 mm (š/v) - oddělení vozovky od pravostranného chodníku nebo krajnice		154,000					
VV		62+36+56							
VV		"osazení chodníkových obrub - štípané krajníky 130/200 mm (š/v) - oddělení vozovky od levostranného chodníku		96,700					
VV		70,5+26,2		250,700					
VV		Součet							
104	M	krajník silniční kamenný, (BPP) žula, KS2 16x20 x 30-80	m	157,080	420,00	65 973,60			CS ÚRS 2016 02
PP		krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80							
VV		"štípané krajníky 160/200 mm (š/v) - oddělení vozovky od pravostranného chodníku nebo krajnice		157,080					
VV		"ztratné, prořez 2%							
VV		154,0*1,02							
105	M	krajník silniční kamenný, (oAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	98,634	395,00	38 960,43			CS ÚRS 2016 02
PP		krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80							
VV		"štípané krajníky 130/200 mm (š/v) - oddělení vozovky od levostranného chodníku		98,634					
VV		"ztratné, prořez 2%							
VV		96,7*1,02							
106	K	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C 20/25	m3	16,354	2 200,00	35 978,80			odvozená z CS ÚRS 2016 02
PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25							
P		Poznámka k položce: - část lože přesahující tl. 100 mm							
VV		"kamenný obrubník silniční - 0,04 m3/m		8,260					
VV		206,5*0,04							
VV		"kamenný krajník silniční - 0,04 m3/m		6,160					
VV		154*0,04							
VV		"kamenný krajník chodníkový - 0,02 m3/m		1,934					
VV		96,7*0,02		16,354					
VV		Součet							
107	K	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	350,00	350,00			CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby							
108	M	koš odpadkový se stříškou z Al slitiny, ocelová noha, obsah 50 l	kus	1,000	3 000,00	3 000,00			M-položka

zařízení městského mobiliáře koše odpadkové kovové koš odpadkový se stříškou z Al slitiny, ocelová noha, obsah 50 l

Poznámka k položce:

- uzamykatelná stříška ze zinkované oceli
- vložná nádoba z P2 oceli
- jako např. eclipse ECP216 (mm. cité)

109	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PF		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
110	M	7491010.M	lavička parková s opěradlem délka 1,8 m, konstrukce hliníková slitina, sedák i opěradlo tropické dřevo	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	M-položka

zařízení městského mobiliáře lavičky s opěradlem, délka 1800 mm, šířka 645 mm, výška 810 mm, konstrukce hliníková slitina, sedák i opěradlo tropické dřevo

Poznámka k položce:

- lavičky jako např. mm.cite miela LME 151/152 s opěradly, délky 1,8 m
- nosná kostra: odřátky ze slitiny hliníku
- sedák: 3 desky z masivního tropického dřeva obdélníkového průřezu
- opěradlo: 3 desky z masivního tropického dřeva obdélníkového průřezu
- spojení celé konstrukce pomocí šroubových spojů z nerezů
- povrchová úprava: odřátky bočnic budou opatřeny práškovým vypalovacím lakem
- kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M8

111	K	9362001.R	Spodní stavba lavičky	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
-----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

Spodní stavba lavičky

Poznámka k položce:

- Součástí je :
- výkop šachet pro betonové patky včetně odvozu přebytečné zeminy
 - betonové patky pod nohama lavičky vel. 20 x 20 x 30 cm. umístěné pod zámkovou dlažbou
 - kotvení lavičky k zámkové dlažbě včetně kotevních prostředků (pomocí závitových tyčí M8)

112	K	9362002.R	Spodní stavba pro odpadkový koš	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
-----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

Spodní stavba pro odpadkový koš

Poznámka k položce:

- Součástí je :
- výkop šachty pro betonovou patku koše včetně odvozu přebytečné zeminy
 - betonové patky vel. 35 x 55 x 30 cm. umístěné pod zámkovou dlažbou

113	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kytklopském	m2	70,000	300,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očistěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spár do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkového nebo kytklopského

"opěrná zeď" na straně k parku - dl. 68,5 m

přespárování kamenného kytklopského zdiva

70

70,000

114	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
115	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
116	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
117	K	9690213.R	Vybourání uličních vpustí betonových průměru do 50 cm, výšky do 120 cm včetně vtokové mříže	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	R-položka
	PP		Vybourání uličních vpustí betonových průměru do 50 cm, výšky do 120 cm včetně vtokové mříže					
	VV		"stávající uliční vpusti		6,000			
	VV		6					
118	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	6,000	73,00	438,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání drobných zamečnicích a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
	VV		"demonťáž poklopů stávajících kanalizačních šachet		6,000			
	VV		6					
119	K	979024442	Očištění vybouraných obručníků a krajníků chodníkových	m	43,700	20,00	874,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obručníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	VV		"kamenný krajník štípaný		43,700			
	VV		34,4+9,3					
120	K	979024443	Očištění vybouraných obručníků a krajníků silničních	m	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obručníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		"kamenný silniční řezaný obručník 20/25 cm		6,000			
	VV		6					
121	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těženého	m2	96,200	10,00	962,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s výplněním spár kamenivem					
	VV		"zámková dlažba tl. 6 cm		96,200			
	VV		96,2					
122	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	9,240	5,00	46,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou					
	VV		"velké kamenné kostky 15/17 cm z obrub (očištění po demontáži)		9,240			

VV	61,6*0,15				9,240			
123	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	1 537,500	5,00	7 687,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
VV			"drobné kamenné kostky 9/11 cm z krytu vozovky (očštění po demontáži pro zpětné použití)		1 537,500			
VV	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	312,050	10,00	3 120,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou					
VV			"kamenná mozaika 4/6 cm z krytu chodníků (očštění po demontáži pro zpětné použití)		312,050			
VV	K	985131311	Ruční docíštění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	58,440	750,00	43 830,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční docíštění ocelovými kartáči					
VV			"úpravy v oblasti základových konstrukcí související zástavby - očištění základového zdiva					
VV			"úprava - vyrovnání betonového základu podél stávající zástavby (p.č. 4/1; 4/2; 4/4) - dl. 62,1 m, v 0,4 m		24,840			
VV			(54,4 + 7,7)*0,4					
VV			"úprava - vyrovnání betonového základu podél stávající ohradní zdi - dl. 84,0 m, v 0,4 m					
VV			(25 + 59)*0,4		33,600			
VV			Součet		58,440			
126	K	98524111	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m3	m3	5,844	4 500,00	26 298,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 3 m3					
VV			"úpravy v oblasti základových konstrukcí související zástavby - doplnění základového zdiva betonem C 20/25					
VV			"úprava - vyrovnání betonového základu podél stávající zástavby (p.č. 4/1; 4/2; 4/4) - dl. 62,1 m, v 0,4 m, průměrná tl. 0,1 m		2,484			
VV			(54,4 + 7,7)*0,4*0,1					
VV			"úprava - vyrovnání betonového základu podél stávající ohradní zdi - dl. 84,0 m, v 0,4 m, průměrná tl. 0,1 m		3,360			
VV			(25 + 59)*0,4*0,1		5,844			
VV			Součet					
D	997	Přesun sutě					228 219,58	
127	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 665,396	38,00	63 285,05	CS ÚRS 2016 02

128	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 85,376 betonový odpad 1 580,02 odpad z kamenná Součet	85,376 1 580,020 1 665,396	5,00	74 942,82	CS ÚRS 2016 02
			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	14 988,564	38,00	13 433,76	CS ÚRS 2016 02
129	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 12,506 železná dráha 36,7 kamenná mozaika 4/6 cm 295,7 kamenná kostka dle DINA 9/11 cm 0,75 kamenný obrubník složení 20/25 cm 3,282 kamenný krajník 3,94 kamenná kostka velká 15 x 7 cm 0,14 železná páteř 0,014 koš odpadkovy 0,164 svícňe dopravní značkové a sloupky Mezisoučet 0,324 kovový odpad Součet	12,506 36,700 295,700 0,750 3,282 3,940 0,140 0,014 0,164 353,196 0,324 353,520	5,00	3 535,20	CS ÚRS 2016 02
			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	707,040	5,00	3 535,20	CS ÚRS 2016 02
130	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km "odvoz kusové suti na skládku města Pacov ve vzdálenosti 3 km "příplatek za další 2 km 36,7+12,506+295,7+0,75+3,282+3,94+0,14+0,014+0,164+2 "odvoz kovového odpadu do Sběrného dvoru města Pacov ve vzdálenosti 3 km "příplatek za další 2 km 0,324*2 Součet	706,392 0,648 707,040	22,00	44 416,15	CS ÚRS 2016 02
			Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	2 018,916	22,00	44 416,15	CS ÚRS 2016 02
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti sut ze sypkých materiálů 85,376 betonový odpad 1 580,02 odpad z kamenná Mezisoučet "sut z kusových materiálů	85,376 1 580,020 1 665,396			

VV	12,506	"zámková dlažba"				12,506			
VV	36,7	"kamenná mozaika 4/6 cm"				36,700			
VV	295,7	"kamenná kostka drobná 9/11 cm"				295,700			
VV	0,75	"kamenný obrubník silniční 20/25 cm"				0,750			
VV	3,282	"kamenný krajník"				3,282			
VV	3,94	"kamenná kostka velká 15/17 cm"				3,940			
VV	0,14	"lavička parková"				0,140			
VV	0,014	"koš odpadkový"				0,014			
VV	0,164	"svislé dopravní značky a sloupky"				0,164			
VV	353,196	Mezisoučet				353,196			
VV	0,324	"kovový odpad"				0,324			
VV	2 018,916	Součet				2 018,916			
132	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t		85,376	150,00		12 806,40 CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového						
VV	85,376	"betonový odpad"				85,376			
133	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t		1 580,020	10,00		15 800,20 CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva						
VV	1 580,02	"odpad z kameniva"				1 580,020			
D	998	Přesun hmot							54 384,50
134	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t		1 087,690	50,00		54 384,50 CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
D	PSV	Práce a dodávky PSV							16 923,00
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							11 287,50
135	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy TECHNODREN 0851 Z1	m2		73,050	150,00		10 957,50 CS ÚRS 2016 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svíslé s tvarovanou fólií z PVC [TECHNODREN] vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní [typ 0815 Z1] výška nopku 8 mm, tl. folie 0,45 mm						
VV		"úpravy v oblasti základových konstrukcí související zástavby - hydroizolace profilovanou fólií							
VV		"podél stávající zástavby (p.č. 4/1; 4/2; 4/4) - dl. 62,1 m, v 0,4 m							
VV		(54,4 + 7,7)*0,5				31,050			
VV		"podél stávající ohradní zdi - dl. 84,0 m, v 0,4 m							
VV		(25 + 59)*0,5				42,000			
VV		Součet				73,050			
136	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%		3,000	110,00		330,00 CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

5 635,50

Dokončovací práce - obklady z kamene

D 782

137	K	782131113	Montáž obkladu stěn z pravouhlych desek z tvrdého kamene tl do 50 mm	m ²	1,500	1 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

FP
VV
VV
VV

Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejméně dvou rozdílných druhů pravouhlych desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 30 do 50 mm

"památník obětem váleek - rozvinutá délka 5,5 m
"obklad betonového základu ve výši 25 cm, žul. desky tl. 5 cm, řezané a otryskané (stejně struktury a barvy)

1,500

138	M	583821750	deska obkladová, žula tryskaná tl 5 cm do 0,24 m ²	m ²	1,650	1 950,00	3 217,50	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

FP
VV

deska obkladová, žula tryskaná tl 5 cm do 0,24 m²

1,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství

139	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	3,000	56,00	168,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

FP
VV

Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Práce a dodávky M

D M

82 240,00

D	21-M		Elektromontáže				30 000,00	
140	K	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,000	10 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 02

FP
VV
VV

Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových

"stožary VO

3

3,000

Zemní práce při extr.mont.pracích

D 46-M

52 240,00

141	K	460510281	Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1	m	326,500	160,00	52 240,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

FP
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěné do terénu, včetně výkopu horniny, utěsnění, vyspárování a zakrytí výkem neasfaltované 17x14/10,5x10 cm [TK 1]

"ochrana stávajících kabelových tras (po výškové úpravě stávajících měřice uložených kabelových vedení)

"kabel Optokon

115

"kabel NN

122+22+6+12

"kabel VN

27,5

"kabel CETIN

22

Součet

115,000

162,000

27,500

22,000

326,500

36 004,80

D OST Ostatní

36 004,80

D 001 Ostatní

142	K	0001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací "dle plochy oblasti 2500	m2	2 500,000	3,00	7 500,00	R-položka
					2 500,000			
143	K	0002	Pasportizace objektů stávající zástavby Pasportizace objektů stávající zástavby	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	R-položka
144	K	0004	Zaměření skutečného provedení stavby Zaměření skutečného provedení stavby Poznámka k položce: - součástí je vyhotovení geometrického plánu "oblast o výměře 2500 m2 2500	m2	2 500,000	5,00	12 500,00	R-položka
145	K	0005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy Poznámka k položce: - zkoušky hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev - včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek "konstrukce vozovky včetně pláně 1150*1,1 "konstrukce chodníků včetně pláně 736,6 Součet	m2	2 001,600	3,00	6 004,80	R-položka
					2 500,000			
					1 265,000			
					736,600			
					2 001,600			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt:

002 - So 02 - Kanalizace

Soupis:

201 - Kanalizace

KSO:

Pacov

Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.08.2016

Zadavatel:

Město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:

SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052
DIČ: CZ 25183052

Projektant:

Ing. Pavel Douša

IČ: 10325123
DIČ:

Poznámka:

Pasportizace objektů je součástí So 01 - Komunikace.

Vytyčení stávajících sítí před zahájením zemních prací je součástí So 01 - Komunikace.

Odstranění konstrukcí zpevněných povrchů je primárně součástí So 01 - Komunikace.

Odstranění a následná obnova stávajících zpevněných povrchů jako součást So 02 - Kanalizace je řešeno i pro

výkopovou rýhu So 02 - Vodovod v rozsahu pouze mimo hranice nových povrchů ul. Karmelitánská.

Rozsah dotčení povrchů se uvažuje na šířku výkopové rýhy + 0,5 m po obou stranách.

Cena bez DPH

883 375,29

DPH základní
snížená

Základ daně
883 375,29
0,00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
185 508,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 068 884,10