

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 501391

Stavba: Oblastní nemocnice Příbram, a.s. - Stavební úpravy vjezdu do nemocnice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel: Suprela s.r.o. - Bělehradská 1334/35 - Praha 2

IČ:

DIČ:

IC:28242661 - DIČ : CZ28242661

Poznámka:

Cena bez DPH		6 146 252,18
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Výše daně
snížená	15,00%	1 290 712,96
Cena s DPH		7 436 965,14
	v CZK	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: [REDACTED]

Stavba: Oblastní nemocnice Příbram, a.s. - Stavební úpravy vjezdu do nemocnice

Místo: Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 146 252,18	7 436 965,14
[REDACTED]	Stavební úpravy ulice Hradební	2 251 921,94	2 724 825,55
[REDACTED]	Areálové komunikace	3 894 330,24	4 712 139,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s. - Stavební úpravy vjezdu do nemocnice

Objekt:

01 - Stavební úpravy ulice Hradební

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 251 921,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 251 921,94	21,00%	472 903,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 724 825,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s. - Stavební úpravy vjezdu do nemocnice

Objekt:

01 - Stavební úpravy ulice Hradební

Místo:

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 251 921,94

HSV - Práce a dodávky HSV

2 217 637,45

1 - Zemní práce

537 242,29

2 - Zakládání

61 229,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 898,00

5 - Komunikace pozemní

736 273,41

8 - Trubní vedení

93 642,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

409 543,17

997 - Přesun sutě

315 550,70

998 - Přesun hmot

61 258,83

PSV - Práce a dodávky PSV

3 164,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 164,49

OST - Ostatní

31 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s. - Stavební úpravy vjezdu do nemocnice

Objekt:

01 - Stavební úpravy ulice Hradební

Místo:

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 251 921,94
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 217 637,45
D	1		Zemní práce				537 242,29
1			Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2			1 741,73
	W		"předláždění žulové kostky"19				
2			Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2			699,60
	W		"odstranění krytu z drobných žulových kostek 50/50/50"22				
3			Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2			812,00
	W		"odstranění krytu z dlažby parketa 200/100/60"28				
4			Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2			468,00
	W		"Předláždění velkých žulových kostek 150/150/150"4,5				
5			Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2			13 079,00
	W		"odstranění krytu z velkých žulových kostek 150/150/150"451				
6			Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2			3 111,00
	W		"odstranění asfaltového krytu tl.100mm"51				
7			Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2			3 749,60
	W		0,3*21+0,35*14+0,25*24				
8			Vytrhání obrub silničních ležatých	m			4 636,00
	W		"odstranění žulových obrub 150/250"17				
	W		"odstranění žulových obrub 300/200"21				
9			Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m			1 464,00
	W		"odstranění silničních obrub 250/150"24				
10			Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3			40 700,00
	W		"odstranění podkladních vrstev pod komunikací (zemina a kamení) tl.350mm"198				
	W		"odstranění podkladních vrstev pod chodníky tl.300mm"22				
11			Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3			2 974,32
	W		"ŽB pilíř pro HUB"2,392				
	W		"základy pod závorový systém - 2ks"0,8*0,8*1*2				
12			Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3			9 016,00
13			Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3			4 651,20
	W		"odstranění uličních vpustí"2*(0,6*0,6*2)				
14			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			2 516,18
	W		3,672+11,2-5,7-0,7				
15			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			1 694,40
	W		8,472*10 "Přepočtené koeficientem množství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3			65 340,00
17			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			44 000,00
	WV		220*10 'Přepočtené koeficientem množství				
18			Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3			2 016,00
19			zemina pro terénní úpravy - tříděná	t			15 872,00
	WV		32*2				
20			Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			260 113,76
	WV		440+8,472				
	WV		448,472*2 'Přepočtené koeficientem množství				
21			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			121,60
	WV		"zpětný zásyp vytěženým materiálem"5,7+0,7				
22			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3			710,40
	WV		"zpětný zásyp vytěženým materiálem"5,7+0,7				
23			Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			1 023,00
24			obsypový materiál	t			5 500,00
	WV		5,5*2				
25			Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			7 473,00
26			substrát pro trávníky VL	m3			24 957,00
	WV		141*0,15				
27			Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2			1 833,00
28			Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2			12 228,30
	WV		"Předláždění velkých žulových kostek 150/150/150"4,5				
	WV		"komunikace pěší - žulová dlažba"26				
	WV		"předláždění žulové kostky 50/50/50"19				
	WV		"komunikace pěší - klasická dlažba"38,4				
	WV		"komunikace asfaltová"433,2				
	WV		"komunikace dlažba - parkování"61,2				
29			Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2			3 525,00
30			osivo směs travní parková okrasná	kg			1 216,20
	WV		141/20*1,15				
	D	2	Zakládání				61 229,05
31			Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3			5 026,81
	WV		45*0,4*0,3-45*3,14*0,05*0,05				
32			Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2			2 736,00
	WV		45*4*0,4				
33			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2			993,60
	WV		72*1,15				
34			Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m			13 815,00
35			Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3			581,44
	WV		"Podkladní beton C8/10 XC0 pro ŽB pilíř pro HUB"0,184				
36			Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3			4 160,00
	WV		"základy pod závorový systém - 2ks"0,8*0,8*1*2				
37			Základové patky z betonu tř. C 30/37	m3			2 752,64
	WV		"ŽB pilíř pro HUB"0,736				
38			Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3			8 786,00
39			Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2			15 456,00
	WV		11,5*1,2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40			Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2			2 649,60
41			Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t			4 271,96
	WV		75,9/1000				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 898,00
42			Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2			2 898,00
	D	5	Komunikace pozemní				736 273,41
43			Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2			12 300,00
44			vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t			9 342,00
	WV		(150*0,3)/100*3*2				
45			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2			9 639,00
	WV		32+31				
46			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2			74 160,00
	WV		361+51				
47			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2			14 212,80
	WV		38,4+37,2				
48			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2			107 284,80
	WV		361*1,2+51*1,2				
49			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2			204 687,00
50			Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2			16 967,00
51			Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2			16 967,00
52			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			146 927,00
53			Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2			2 070,00
	WV		"Předláždění velkých žulových kostek 150/150/150*4,5				
54			Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2			29 250,00
	WV		"komunikace pěší - žulová dlažba"26				
	WV		"předláždění žulové kostky"19				
55			kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2			13 520,00
56			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2			11 237,50
	WV		"schod"4,25				
	WV		"chodník"30+2				
57			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2			9 772,01
	WV		30+4,25				
	WV		34,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
58			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2			986,74
	WV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
59			Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2			14 280,00
60			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2			18 490,56
	WV		51*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
61			Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2			2 205,00
62			žulové desky 200/200/50 - hladké (hmatové úpravy)	m2			17 600,00
63			Úprava závluky dilatačních nebo pracovních spár v krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m			4 375,00
	D	8	Trubní vedení				93 642,00
64			Navrtávka pro drenáž	kus			7 746,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K		Napojení vpusti na stávající přípojku	kus			8 648,00
66	K		Čištění stávající vpusti	kus			3 675,00
67	K		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m			4 540,00
68	K		Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců vč. mříže D400 - dodávka a montáž	kus			42 420,00
69	K		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus			16 240,00
70	K		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus			10 233,00
71	K		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m			140,00
D			Ostatní konstrukce a práce, bourání				409 543,17
72	K		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus			1 610,00
73	K		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus			94,00
74	M		dopravní značky 700mm	kus			5 920,00
75	K		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus			7 740,00
	vv		5+4				
76	M		sloupek pro dopravní značku v 3,5m	kus			2 880,00
77	K		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m			750,00
78	K		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2			5 940,00
79	K		Předznačení vodorovného liniového značení	m			140,00
80	K		Předznačení vodorovného plošného značení	m2			638,00
81	K		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			2 250,00
	vv		6,25*2				
82	M		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2			952,50
	vv		12,5*0,1 'Přepočtené koeficientem množství				
83	K		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			44 550,00
	vv		97+63+5				
84	M		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m			14 643,12
	vv		97*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
85	M		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m			8 032,50
	vv		63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
86	M		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m			1 876,80
	vv		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
87	K		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			1 410,00
88	M		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m			709,92
	vv		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
89	K		Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			8 400,00
90	M		obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m			51 515,10
	vv		35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
91	K		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			3 360,00
92	M		obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x250mm	m			12 452,16
	vv		14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
93	K		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			18 543,53
	vv		165*0,25*0,1+6*0,2*0,1+35*0,4*0,1+14*0,2*0,1+12,5*0,2*0,1				
94	K		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2			40 671,54
	vv		361*1,3+79,56+48,36+48,36				
95	K		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m			3 936,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		23+25				
96			Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus			366,00
	VV		"odstranění 1ks dopravního sloupku, ponechat investorovi"1				
97			Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus			176,00
	VV		"odstranění 4ks dopravních značek (bez sloupku) ponechat investorovi"4				
98			Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2			1 786,00
99			Závorový systém pro vjezd a výjezd zásobování	kpl			168 200,00
	D	997	Přesun sutě				315 550,70
100			Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t			66 614,16
101			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4		51 185,15
	VV		244,905*19 'Přepočtené koeficientem množství				
102			Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			81 308,46
103			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné)	t			116 442,93
	D	998	Přesun hmot				61 258,83
104			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t			61 258,83
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 164,49
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 164,49
105			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2			252,00
	VV		3*4				
106			lak penetrační asfaltový	t			295,20
	VV		12*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství				
107			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2			840,00
	VV		3*4*2				
108			suspenze hydroizolační asfaltová	t			1 238,64
	VV		24*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství				
109			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2			260,00
	VV		2*4*1,3				
110			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2			244,40
111			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t			34,25
	D	OST	Ostatní				31 120,00
112	K	01	Díleňská dokumentace pilíře pro HUP	kpl			9 500,00
113	K	02	Statická zatěžovací zkouška	ks			21 620,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s. - Stavební úpravy vjezdu do nemocnice

Objekt:

02 - Areálové komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 894 330,24

DPH základní
snížená

Základ daně
3 894 330,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
817 809,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 712 139,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s. - Stavební úpravy vjezdu do nemocnice

Objekt:

02 - Areálové komunikace

Místo:

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 894 330,24

HSV - Práce a dodávky HSV

3 828 213,95

1 - Zemní práce	809 406,04
2 - Zakládání	254 592,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	321 976,91
4 - Vodorovné konstrukce	14 285,37
5 - Komunikace pozemní	936 040,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 578,00
8 - Trubní vedení	164 217,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	800 457,75
997 - Přesun sutě	393 696,88
998 - Přesun hmot	115 963,12
PSV - Práce a dodávky PSV	17 616,29
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 616,29
OST - Ostatní	48 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s. - Stavební úpravy vjezdu do nemocnice

Objekt:

02 - Areálové komunikace

Místo:

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 894 330,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 828 213,95
D	1		Zemní práce				809 406,04
1			Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2			2 656,00
	WV		"odstranění krytu z dlažby parketa 200/100/60"32				
2			Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2			8 704,00
	WV		"odstranění krytu z žulových kostek 100/100/100"272				
3			Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2			14 828,00
	WV		"odstranění asfaltového krytu tl.100mm"337				
4			Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2			5 046,70
	WV		0,25*71+0,2*27				
5			Vytrhání obrub krajiniků obrubniků stojatých	m			5 978,00
	WV		71+27				
6			Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3			56 840,00
	WV		"odstranění podkladních vrstev pod komunikací (zemina a kamení) tl.350mm"267				
	WV		"odstranění podkladních vrstev pod chodníky tl.300mm"13				
7			Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3			1 862,40
	WV		"základy pod závorový systém - 3ks"0,8*0,8*1*3				
8			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3			19 552,00
9			Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3			15 028,20
10			Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3			10 594,48
	WV		"opěrná stěna"((0,7*13,5)+(0,5*14,5))*1,3				
11			Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3			11 628,00
	WV		"odstranění uličních vpustí"5*(0,6*0,6*2)				
12			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			42 316,56
	WV		"opěrná stěna"21,71				
	WV		104+1,92+(24,2-9,35)				
13			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			28 496,00
	WV		142,48*10 "Přepočtené koeficientem množství				
14			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3			83 160,00
15			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			56 000,00
	WV		280*10 "Přepočtené koeficientem množství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16			Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3			882,00
17			zemina pro terénní úpravy - tříděná	t			6 944,00
	vv		14*2				
18			Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			245 038,40
	vv		280+104+1,92+14,85+21,71				
	vv		422,48*2 'Přepočtené koeficientem množství				
19			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			177,65
	vv		"zpeřný zásyp vytěženým materiálem"9,35				
20			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3			15 911,85
	vv		"zásyp za operou"44				
	vv		"opěrná stěna - zásyp vhodným materiálem"55				
	vv		"opěrná stěna - zásyp nepropustným materiálem"35				
	vv		"zpeřný zásyp vytěženým materiálem"9,35				
21			nepropustný materiál - nákup vč. dopravy	t			65 170,00
	vv		35*2				
22			vhodný zásypový materiál - nákup vč. dopravy	t			58 410,00
	vv		(55+44)*2				
23			Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			2 598,75
24			obsypový materiál	t			14 850,00
	vv		14,85*2				
25			Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			3 498,00
26			substrát pro trávníky VL	m3			11 682,00
	vv		66*0,15				
27			Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2			858,00
28			Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2			18 475,80
	vv		"kačírkové plochy"22				
	vv		"komunikace asfaltová"458,4				
	vv		"předláždění stávajícího chodníku"25				
	vv		"komunikace pěší - klasická dlažba"218,4				
	vv		"komunikace dlažba - parkování"156				
29			Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2			1 650,00
30			osivo směs travní parková okrasná	kg			569,25
	vv		66/20*1,15				
D	2		Zakládání				254 592,11
31			Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3			10 165,18
	vv		91*0,4*0,3-91*3,14*0,05*0,05				
32			Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2			5 532,80
	vv		91*4*0,4				
33			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2			2 009,28
	vv		145,6*1,15				
34			Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m			27 937,00
35			Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m			4 440,00
	vv		"opěrná stěna"30				
36			Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2			3 260,40
	vv		"opěrná stěna"(38*2+2*28)*1,3				
37			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2			5 691,28
	vv		171,6*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství				
38			Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3			13 535,68
	vv		"opěrná stěna"((0,14*13,5)+(0,1*14,5))*1,15				
39			Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3			82 696,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"opěrná stěna"((0,7*13,5)+(0,5*14,5))*1,15				
40			Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t			93 083,76
	WV		0,075*19,205*1,15				
41			Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3			6 240,00
	WV		"základy pod závorový systém - 3ks*0,8*0,8*1*3				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				321 976,91
42			Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m			106,00
	WV		"opěrná stěna - prostupy drenáží přes opěry"1				
43			trubka kanalizační PVC-U DN 160	m			492,88
	WV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				
44			Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3			75 827,83
	WV		"opěrná stěna"56,4*0,3*1,15				
45			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2			90 578,40
	WV		"opěrná stěna"56,4*2*1,1				
46			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2			38 464,80
47			Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t			106 807,00
	WV		"opěrná stěna"0,075*19,5*1,15				
48			Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m			6 300,00
49			palisáda betonová tyčová 150/150/1000mm	kus			3 400,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 285,37
50			Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3			14 285,37
	WV		"opěrná stěna - pod drenáže"14,6*0,25*1,1				
	D	5	Komunikace pozemní				936 040,77
51			Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2			16 400,00
52			vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t			12 481,20
	WV		(200*0,3)/100*3*2				
53			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2			23 296,00
54		1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2			92 160,00
	WV		130+382				
55			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2			41 059,20
56			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2			133 324,80
	WV		156+458,4				
57			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2			216 594,00
58			Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2			17 954,00
59			Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2			17 954,00
60			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			155 474,00
61			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2			7 750,00
62			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2			50 050,00
	WV		157+25				
63			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2			44 793,67
	WV		157				
	WV		157*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
64			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2			14 935,00
	WV		25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		25,750		
65			Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2			36 400,00
66			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2			38 964,90
	VV		130				
	VV		130*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
67			Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m			16 450,00
	D		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 578,00
68			Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2			17 578,00
	D		Trubní vedení				164 217,00
69			Navrtávka pro drenáž	kus			11 619,00
70			Napojení vpusti na stávající přípojku	kus			8 648,00
71			Napojení drenáže do přípojky	kus			5 187,00
72			Napojení přípojky UV na kanalizační řad	kus			11 562,00
73			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m			12 258,00
74			Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců vč. mříže D400 - dodávka a montáž	kus			84 976,00
75			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus			9 096,00
76			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus			7 350,00
77			Obetonování drenážního potrubí betonem tř. C12/15 tl přes 100 do 150 mm trub DN přes 100 do 160	m			8 940,00
	VV		"opěrná stěna"30				
78			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m			351,00
79			Zaslepení stávajících přípojek	ks			4 230,00
	D		Ostatní konstrukce a práce, bourání				800 457,75
80			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu - dodávka a montáž	m			150 480,00
	VV		"ocelové zábradlí, kotveno do opěrné stěny přes patku, 70 kg/m"28,5				
81			Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus			2 052,00
82			Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus			68,00
83			dopravní značky 700mm	kus			7 020,00
	VV		9+1				
84			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus			6 020,00
	VV		6+1				
85			sloupek pro dopravní značku v 3,5m	kus			3 480,00
86			Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m			690,00
87			Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2			4 624,00
88			Předznačení vodorovného liniového značení	m			165,00
89			Předznačení vodorovného plošného značení	m2			493,00
90			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			52 380,00
	VV		134+53+7				
91			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m			20 228,64
	VV		134*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
92			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m			6 757,50
	VV		53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
93			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m			2 627,52
	VV		7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			14 570,00
95			<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m			7 335,84
96			62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
96			Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m			1 120,00
97			<i>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</i>	m			428,40
98			7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
98			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			21 546,53
99			(134+53+7)*0,25*0,1+62*0,2*0,1+7*0,15*0,1+10*0,25*0,2+8*0,3*0,2				
99			Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1		68 206,32
100			283,92+202,8+595,92		1		
100			Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m			17 138,00
101			115+94				
101			Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m			2 400,00
102			"opěrná stěna"10				
102			Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m			3 680,00
103			<i>liniová vpust š200mm + systémová vpust s kalovým košem + rošt D400</i>	m			25 840,00
104			Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus			1 472,00
105			<i>systémová liniová vpust 200/500, D400</i>	kus			7 280,00
106			Osazení smykových dilatačních trnů pro vysoká zatížení	kus			9 696,00
107			"opěrná stěna"8				
107		17.U	<i>tm dilatační LD 20-S-A4</i>	kus			9 368,00
108			Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3			115 518,00
109			Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus			386,00
110			Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m			712,00
111			Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2			1 675,00
112			Závorový systém pro vjezd a výjezd veřejnosti a zaměstnanců	kpl			235 000,00
113			Přesun sutě				393 696,88
113			Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3		83 307,07
114			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5 8		64 011,68
115			306,276*19 'Přepočtené koeficientem množství		5		
115			Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3		101 683,63
116			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné)	t	3		144 694,50
117			Přesun hmot				115 963,12
117			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 2		115 963,12
118			Práce a dodávky PSV				17 616,29
118			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 616,29
118			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2			1 554,00
119			"opěrná stěna"52+22				
119			<i>lak penetrační asfaltový</i>	t			1 845,00
120			74*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství				
120			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	1		3 552,00
120			"opěrná stěna"2*52+2*22				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121			<i>lak hydroizolační asfaltový</i> 148*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství	t			7 569,98
122			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2			1 500,00
123			<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem</i> 10*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	m2			1 445,22
124			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t			150,09
			Ostatní				48 500,00
125			Dílenská dokumentace zábradlí	kpl			10 500,00
126			Dílenská dokumentace opěrné stěny (včetně vyztužení)	kpl			16 500,00
127			Statická zatěžovací zkouška	ks			21 500,00