

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlín - KNTB - revitalizace prostranství u 26. budovy - revize 1

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Areál KNTB ve Zlíně

CC-CZ:

Datum: 30. 4. 2023

Zadavatel:

KNTB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Porr a.s. Dubečská 31238/36 Strašnice 100 00 Praha 10

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 989 449,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 989 449,00	21,00%	417 784,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 407 233,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlín - KNTB - revitalizace prostranství u 26. budovy - revize 1

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Areál KNTB ve Zlíně

Datum: 30. 4. 2023

Zadavatel: KNTB

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: Porr a.s. Dubečská 31238/36 Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 989 449,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 841 121,18

1 - Zemní práce	106 962,65
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	157 694,42
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	20 704,14
2 - Zakládání	10 022,56
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	132 541,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 135,40
4 - Vodorovné konstrukce	4 298,38
5 - Komunikace pozemní	942 591,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	55 447,45
8 - Trubní vedení	37 053,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	246 048,33
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	104 107,53
998 - Přesun hmot	12 513,47
PSV - Práce a dodávky PSV	148 327,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	148 327,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlín - KNTB - revitalizace prostranství u 26. budovy - revize 1

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Areál KNTB ve Zlíně

Datum: 30. 4. 2023

Zadavatel: KNTB

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: Porr a.s. Dubečská 31238/36 Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel: Ing.L.Alster

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

Náklady soupisu celkem

1 989 449,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 841 121,18

D 1

Zemní práce

106 962,65

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	90,370	135,60	12 254,17
	VV		(545+35+(80+27+8)*0,5)*0,1+51*0,1+(75-51+(80+18+75)*0,25)*0,32		90,370		
2	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,626	226,00	1 723,48
	VV		Rýhy pro provedení izolace krčku				
	VV		0,35*0,6*5,4+0,5*0,6*5,4+0,3*0,6*5,6+0,4*0,6*5,6+0,45*0,4*8+0,45*0,3*8		7,626		
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,960	226,00	894,96
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*1,2*1,0+0,8*0,5*(1,2+1,3)*3		3,960		
4	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,520	301,40	1 663,73
	VV		Vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,5+0,5*1,2*1,2*2,5		5,400		
	VV		Patka pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6		0,120		
	VV		Součet		5,520		
5	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	107,476	178,60	19 195,21
	VV		90,37+7,626+3,96+5,52		107,476		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	182,709	172,30	31 480,76
	VV		107,476*1,7		182,709		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,426	127,20	1 707,79
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*1,2*1,0+0,8*0,5*(1,2+1,3)*3		3,960		
	VV		Vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,5*2*0,5		3,600		
	VV		Rýhy pro provedení izolace krčku				
	VV		0,35*0,6*5,4+0,5*0,6*5,4+0,3*0,6*5,6+0,4*0,6*5,6+0,45*0,4*8+0,45*0,3*8		7,626		
	VV		Odpočet lože potrubí				
	VV		-0,32		-0,320		
	VV		Odpočet obsypu potrubí				
	VV		-1,44		-1,440		
	VV		Součet		13,426		
8	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	26,852	541,00	14 526,93
	VV		13,426		13,426		
	VV		13,426*2 'Přepočtené koeficientem množství		26,852		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,440	254,40	366,34
	VV		0,8*0,45*4		1,440		
10	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	2,880	454,20	1 308,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,44		1,440		
	VV		1,44*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,880		
11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuťněním	m2	755,750	28,90	21 841,18
	VV		755,75		755,750		
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							157 694,42
12	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,000	45,20	271,20
	VV		6		6,000		
13	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	45,000	56,50	2 542,50
	VV		45		45,000		
14	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	42,000	59,20	2 486,40
	VV		42		42,000		
15	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	51,000	64,90	3 309,90
	VV		Podklad pod dlážděnými plochami				
	VV		45+6		51,000		
16	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	14,000	49,70	695,80
	VV		Podklad litého asfaltu				
	VV		14		14,000		
17	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	14,000	262,90	3 680,60
	VV		Podklad litého asfaltu				
	VV		14		14,000		
18	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	14,000	101,50	1 421,00
	VV		Litý asfalttl. 30 mm				
	VV		14		14,000	436,6	
19	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	57,000	436,60	24 886,20
	VV		Beton tl. 200 mm				
	VV		40+17		57,000		
20	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	42,000	293,90	12 343,80
	VV		42		42,000		
21	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	585,000	64,90	37 966,50
	VV		585		585,000		
22	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	585,000	38,20	22 347,00
	VV		Podklad pod živici				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		585		585,000		
23	K	113202111	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	m	175,000	56,30	9 852,50
	VV		175		175,000		
24	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	40,000	23,70	948,00
	VV		40		40,000		
25	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	30,000	29,90	897,00
	VV		30		30,000		
26	K	139911101	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0,998	2 779,00	2 773,44
	VV		Izolační přizdívka				
	VV		19*0,15*0,35		0,998		
27	K	139911123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,650	3 153,00	2 049,45
	VV		Stávající vpust				
	VV		0,65		0,650		
28	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,100	2 458,00	5 161,80
	VV		TK - komunikace (předpoklad)				
	VV		42*0,05		2,100		
29	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,750	435,50	762,13
	VV		1,75		1,750		
30	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	175,000	48,70	8 522,50
	VV		175		175,000		
31	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	6,000	37,70	226,20
	VV		6		6,000		
32	K	979054451	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 vyplněním spár kamenivem	m2	45,000	40,90	1 840,50
	VV		45		45,000		
33	K	62819500R	Očištění tepelného kanálu před započítáním oprav ručně	m2	82,000	155,00	12 710,00
	VV		82		82,000		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				20 704,14
34	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,000	36,80	2 760,00
	VV		75		75,000		
35	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	30,000	54,10	1 623,00
	VV		Doplnění ornice				
	VV		75*0,4		30,000		
36	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - zemina vhodná k zúrodnění	t	8,415	601,20	5 059,10
	VV		30*0,15*1,7		7,650		
	VV		7,65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,415		
37	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,000	78,30	5 872,50
	VV		75		75,000		
38	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,926	240,50	703,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		75*3,25/100		2,438		
	VV		2,438*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,926		
39	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	3,70	555,00
	VV		2x				
	VV		75*2		150,000		
40	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	3,20	480,00
	VV		2x				
	VV		75*2		150,000		
41	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	4,30	645,00
	VV		2x				
	VV		75*2		150,000		
42	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	225,000	5,10	1 147,50
	VV		3x				
	VV		75*3		225,000		
43	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,000	19,40	1 455,00
	VV		75		75,000		
44	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,004	34 733,40	138,93
	VV		75,0*0,05/1000		0,004		
45	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové Cererit</i>	kg	4,125	64,10	264,41
	VV		75,0*0,05		3,750		
	VV		3,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,125		
	D	2	Zakládání				10 022,56
46	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,520	5 450,50	2 834,26
	VV		Patka pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6		0,120		
	VV		Patky pro zábranu				
	VV		0,4*0,4*0,5*5		0,400		
	VV		Součet		0,520		
47	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	5,000	380,70	1 903,50
	VV		Patky pro zábranu				
	VV		5		5,000		
48	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	4,000	1 022,00	4 088,00
	VV		0,4*0,5*4*5		4,000		
49	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	4,000	299,20	1 196,80
	VV		4		4,000		
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				132 541,26
50	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	766,750	23,80	18 248,65
	VV		Okapový chodník				
	VV		11		11,000		
	VV		Zpevněné plochy				
	VV		545+35+(80+27+8)*0,5+75+(80+18+75)*0,25		755,750		
	VV		Součet		766,750		
51	M	69311196	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 150g/m2</i>	m2	11,550	16,60	191,73
	VV		11		11,000		
	VV		11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,550		
52	M	69311202	<i>geotextilie netkaná PES+PP 500 g/m2</i>	m2	793,538	43,00	34 122,13
	VV		755,75		755,750	3527,8	
	VV		755,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		793,538	0	
53	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	22,671	3 527,80	79 978,75
	VV		70kg/m2				
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(80+27+8)*0,5*70/2200		1,830		
	VV		Zesílení spodní konstrukční vrstvy při nevyhovující únosnosti pláně, řešeno na základě				
	VV		zkoušek při realizaci v rámci AD				
	VV		(545+35+75)*70/2200		20,841		
	VV		Součet		22,671		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 135,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	317998145	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm	m2	67,000	166,20	11 135,40
	VV		2*20*0,55+3,75*12		67,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 298,38
55	K	451571212	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	11,000	168,90	1 857,90
	VV		Okapový chodník				
	VV		11		11,000		
56	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,320	1 239,00	396,48
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,1*4		0,320		
57	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	142,30	569,20
	VV		4		4,000		
58	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	4,000	368,70	1 474,80
	VV		4		4,000		
	D	5	Komunikace pozemní				942 591,65
59	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	545,000	270,40	147 368,00
	VV		Pojížděná plocha živičná				
	VV		545		545,000		
60	K	56485111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	637,500	271,80	173 272,50
	VV		Frakce 32-63, při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	VV		Pojížděná plocha živičná				
	VV		545		545,000		
	VV		Pojížděná plocha dlážděná				
	VV		35		35,000		
	VV		Mezisoučet		580,000		
	VV		Frakce 32-63				
	VV		Podklad pod obrubníky				
	VV		(80+27+8)*0,50		57,500		
	VV		Součet		637,500		
61	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	75,000	347,90	26 092,50
	VV		Frakce 32-63, při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	VV		Komunikace pěší				
	VV		75		75,000		
62	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	545,000	339,90	185 245,50
	VV		545		545,000		
63	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 120 mm	m2	35,000	317,50	11 112,50
	VV		35		35,000		
64	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	545,000	18,50	10 082,50
	VV		545		545,000		
65	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	545,000	14,40	7 848,00
	VV		545		545,000		
66	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	545,000	370,80	202 086,00
	VV		545		545,000		
67	K	599141111	Výplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	29,000	69,00	2 001,00
	VV		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stáv.konstrukcí				
	VV		29		29,000		
68	K	581131316	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 200 mm	m2	40,000	1 392,00	55 680,00
	VV		40		40,000		
69	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,303	52 050,00	15 771,15
	VV		Síť 150/150/6 mm				
	VV		40*2*1,25*3,030/1000		0,303		
70	K	91973211R	Úprava povrchu cementobetonového krytu česáním	m2	40,000	88,20	3 528,00
	VV		40		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	12,000	569,10	6 829,20
	VV		12		12,000		
72	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	12,240	793,50	9 712,44
	VV		12		12,000		
	VV		12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,240		
73	K	596211221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	75,000	316,30	23 722,50
	VV		75		75,000		
74	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	71,070	342,80	24 362,80
	VV		69		69,000		
	VV		69*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		71,070		
75	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	6,180	687,20	4 246,90
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180		
76	K	596212220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	35,000	289,30	10 125,50
	VV		35		35,000		
77	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	36,050	515,70	18 590,99
	VV		Antracit				
	VV		35		35,000		
	VV		35*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		36,050		
78	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	8,000	304,90	2 439,20
	VV		8		8,000		
79	M	5924501R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m2	8,240	300,30	2 474,47
	VV		8		8,000		
	VV		8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				55 447,45
80	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	113,000	153,60	17 356,80
	VV		TK - krček				
	VV		3,75*12+0,65*20*2		71,000		
	VV		TK - příjezdová komunikace				
	VV		42		42,000		
	VV		Součet		113,000		
81	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stíněném nebo uzavřeném prostoru	m2	71,000	88,40	6 276,40
	VV		TK - krček				
	VV		3,75*12+0,65*20*2		71,000		
82	K	631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37	m3	5,250	5 645,00	29 636,25
	VV		TK krček				
	VV		3,75*12*0,07		3,150		
	VV		TK příjezdová komunikace				
	VV		42*0,05		2,100		
	VV		Součet		5,250		
83	K	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	45,000	48,40	2 178,00
	VV		3,75*12		45,000		
D	8		Trubní vedení				37 053,94
84	K	83126319R	Napojení přípojky na stávající kanalizaci, šachtu nebo vpust - kompletní	kus	2,000	2 460,00	4 920,00
	VV		Napojení přípojek na stávající přípojky, kanalizační potrubí nebo šachty-kompletní				
	VV		2		2,000		
85	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	4,000	435,50	1 742,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3+1		4,000		
86	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	4,060	372,40	1 511,94
	VV		4		4,000		
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
87	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	2,000	491,80	983,60
	VV		2		2,000		
88	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	2,000	371,40	742,80
	VV		2		2,000		
89	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,000	328,10	656,20
	VV		2		2,000		
90	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	2,000	261,80	523,60
	VV		2		2,000		
91	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	2,000	272,60	545,20
	VV		2		2,000		
92	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	2,000	331,30	662,60
	VV		2		2,000		
93	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	399,00	798,00
	VV		2		2,000		
94	M	59224464	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	2,000	636,00	1 272,00
	VV		2		2,000		
95	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	581,40	581,40
	VV		Úprava stávající vpusti				
	VV		1		1,000		
96	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	1,000	3 955,00	3 955,00
	VV		1		1,000		
97	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	532,20	1 064,40
	VV		Předáno investorovi				
	VV		2		2,000		
98	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	477,00	954,00
	VV		2		2,000		
99	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	5 050,00	10 100,00
	VV		2		2,000		
100	M	5524100R	koš kalový - těžký	kus	2,000	754,80	1 509,60
	VV		2		2,000		
101	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 215,00	4 430,00
	VV		2		2,000		
102	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	4,000	25,40	101,60
	VV		4		4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				246 048,33
103	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	5,400	1 229,00	6 636,60
	VV		4*1,35		5,400		
104	M	RMAT000R	Ocelová zábrana z I profilů 100 + 2 x pásovina 100 x 5 mm, kompletní, včetně nátěrů - viz. projektová dokumentace		5,400	7 828,00	42 271,20
	VV		5,4		5,400		
105	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	213,70	427,40
	VV		2		2,000		
106	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00
	VV		Značka IP12				
	VV		1		1,000		
107	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	647,64	647,64
	VV		Značka E13				
	VV		1		1,000		
108	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	2 190,00	2 190,00
	VV		1		1,000		
109	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	608,00	608,00
	VV		1		1,000		
110	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	665,00	665,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	102,00	204,00
	VV		2		2,000		
112	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	33,40	33,40
	VV		1		1,000		
113	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	1,000	908,40	908,40
	VV		Kříž				
	VV		1		1,000		
114	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	115,000	309,90	35 638,50
	VV		Obrubník 150/250 s převýšením 120 mm				
	VV		80		80,000		
	VV		Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 0 - 20 mm				
	VV		27		27,000		
	VV		Obrubník přechodový				
	VV		2*4		8,000		
	VV		Součet		115,000		
115	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	81,200	196,40	15 947,68
	VV		80		80,000		
	VV		80*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		81,200		
116	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	27,405	180,50	4 946,60
	VV		27		27,000		
	VV		27*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		27,405		
117	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,120	613,20	4 979,18
	VV		8		8,000		
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120		
118	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	80,000	299,50	23 960,00
	VV		Zapuštěné obrubníky 100/250				
	VV		80		80,000		
119	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	176,460	165,70	29 239,42
	VV		1 pro obrubníky s převýšením				
	VV		80+18+75		173,000		
	VV		173*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,460		
120	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	93,000	273,30	25 416,90
	VV		Obrubníky 100/250 mm s převýšením				
	VV		18+75		93,000		
121	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,394	4 303,00	5 998,38
	VV		TK - krček				
	VV		0,3*0,05*5,4*2+0,3*0,15*5,6*2+0,3*0,05*5,6*2+0,1*0,2*8*2+0,3*0,05*8*2		1,394		
122	K	919111112	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	7,800	160,30	1 250,34
	VV		2*3,9		7,800		
123	K	919111212	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	7,900	168,30	1 329,57
	VV		7,9		7,900		
124	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	7,800	220,40	1 719,12
	VV		7,8		7,800		
125	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	3 740,00	14 960,00
	VV		Únosnost pláňe				
	VV		2		2,000		
	VV		Ověření únosnosti spodní konstrukční vrstvy - realizace dle skutečné potřeby				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
126	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností přes 0,1 do 1,5 t	kus	5,000	1 663,20	8 316,00
	VV		Zahrazovací sloupky				
	VV		5		5,000		
127	M	7491022R	betonový hradící sloupek - viz.výkresová dokumentace	kus	5,000	3 313,00	16 565,00
	VV		5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 99			Přesun hmot a manipulace se sutí				104 107,53
128	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	318,070	25,10	7 983,56
	VV		Předpokládaná skládka Suchý Důl				
	VV		Kamenivo				
	VV		(14*0,1+51*0,2+585*0,3)*1,7		318,070		
129	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 226,490	7,70	17 143,97
	VV		318,07*7		2 226,490		
130	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	213,197	44,00	9 380,67
	VV		Odvoz na plochu v areálu nemocnice k recyklaci				
	VV		živice				
	VV		585*0,10*2,35		137,475		
	VV		Beton				
	VV		(6*0,04+45*0,06+14*0,1+99*0,20+175*0,15*0,25+2,1)*2,2		72,166		
	VV		Železobeton				
	VV		0,65*2,4		1,560		
	VV		Cihla				
	VV		0,998*2,0		1,996		
	VV		Součet		213,197		
131	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	213,197	9,30	1 982,73
	VV		213,197		213,197		
132	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	318,070	172,30	54 803,46
	VV		318,070		318,070		
133	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	213,197	60,10	12 813,14
	VV		213,197		213,197		
D 998			Přesun hmot				12 513,47
134	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	219,150	42,60	9 335,79
135	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	219,150	14,50	3 177,68
D PSV			Práce a dodávky PSV				148 327,82
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				148 327,82
136	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	87,000	48,10	4 184,70
	VV		TK - krček				
	VV		3,75*12		45,000		
	VV		TK - příjezdová komunikace				
	VV		42		42,000		
	VV		Součet		87,000		
137	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	26,000	56,10	1 458,60
	VV		TK - krček				
	VV		0,65*20*2		26,000		
138	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	62,150	102,10	6 345,52
	VV		I pro vodorovné plochy				
	VV		(3,75*12+42+0,65*20*2)*0,5		56,500		
	VV		56,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		62,150		
139	K	71113181R	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	87,000	140,30	12 206,10
	VV		TK - krček				
	VV		3,75*12		45,000		
	VV		TK - příjezdová komunikace				
	VV		42		42,000		
	VV		Součet		87,000		
140	K	71113182R	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	26,000	165,70	4 308,20
	VV		TK - krček				
	VV		0,65*20*2		26,000		
141	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	174,000	261,80	45 553,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		87*2		174,000		
142	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	52,000	299,20	15 558,40
	VV		26*2		52,000		
143	M	62836109	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	275,946	202,40	55 851,47
	VV		I pro izolace vodorovné				
	VV		174+52,0		226,000		
	VV		226*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		275,946		
144	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	22,000	37,40	822,80
	VV		0,55*20*2		22,000		
145	M	28323005	<i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i>	m2	26,862	75,90	2 038,83
	VV		22,0		22,000		
	VV		22*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		26,862		