

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

B

Souhrnné řešení stavby

Objednatel:



Město BEROUN
Husovo náměstí 68
266 43 Beroun – Centrum

Zhotovitel DSP:

Novák Partner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

HIP:

Ing. Martin Máša

<div>NovákPartner</div>	Vypracoval	Monika Pašková		Zak. číslo	17-NO-02-003
	Zodp. projektant	Ing. Martin Máša	Máša	Datum	11/2017
	Tech. kontrola	Ing. Jan Vorel	Vorel	Stupeň	DSP
	Akce			Počet formátů	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VEDENÍ CHODNÍKŮ A CYKLOSTEZEK V ULICI PLZEŇSKÁ (ÚSEK KONĚPRUSKÁ – OD LIDL)			Měřitko	
				Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. Perucká 2481/5 120 00 Praha 2	Příloha BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ			4	

SO 155 – BEROUN, CHODNÍKY V UL. PLZEŇSKÁ

TABULKA KUBATUR ZEMNÍCH PRACÍ

	PROFIL (km)	PLOCHA (m2)		vzd. (m)	OBJEM (m3)		př.přehoz (m3)	přeb.výk. (m3)	ned.nás. (m3)	poř.hmot. (m3)	Dosypávka krajnic		Sejmutí humusu		Ohumusování	
		V	N		V	N	PP	PV	NN	+/-	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0	0,000	0,00	0,00								0,00		0,00		0,00	
				20	0	1	0	0	0	0		0,00	0,00	0,0	0,00	0,0
1	0,020	0,04	0,07								0,00		0,00		0,00	
				40	1	5	1	0	0	0		0,00	0,00	0,0	0,00	0,0
2	0,060	0,00	0,20								0,00		0,00		0,00	
				40	2	8	2	0	0	0		0,00	0,00	0,0	0,00	0,0
3	0,100	0,12	0,19								0,00		0,00		0,00	
				20	1	4	1	0	0	0		0,40	0,0	0,0	0,00	0,7
4	0,120	0,03	0,25								0,04		0,00		0,07	
				60	14	19	14	0	0	0		2,88	11,1	0,14	6,5	
5	0,180	0,43	0,38								0,06		0,37		0,18	
				20	7	8	7	0	0	0		1,83	8,7	0,13	9,3	
6	0,200	0,26	0,47								0,13		0,50		0,13	
				60	16	28	16	0	12	-12		4,65	23,1	0,63	21,2	
7	0,260	0,27	0,45								0,03		0,27		0,43	
				40	17	13	13	4	0	-8		8,08	21,6	0,17	20,8	
8	0,300	0,57	0,20								0,38		0,81		0,52	
				40	16	6	6	10	0	2		7,52	32,3	0,68	20,8	
9	0,340	0,23	0,10								0,00		0,81		0,52	
				60	44	3	3	40	0	42		2,34	44,4	0,52	20,8	
10	0,400	1,23	0,02								0,08		0,68		0,52	
				60	39	15	15	23	0	65		16,41	23,5	0,52	20,8	
11	0,460	0,05	0,49								0,47		0,11		0,52	

SO 155 – BEROUN, CHODNÍKY V UL. PLZEŇSKÁ

TABULKA KUBATUR ZEMNÍCH PRACÍ

	PROFIL (km)	PLOCHA (m2)		vzd. (m)	OBJEM (m3)		př.přehoz (m3)	přeb.výk. (m3)	ned.nás. (m3)	poř.hmot. (m3)	Dosypávka krajnic		Sejmutí humusu		Ohumusování	
		V	N		V	N	PP	PV	NN	+/-	m2	m3	m2	m3	m2	m3
12	0,500	0,84	0,00	40	18	10	10	8	0	73		9,38		2,2		10,4
				40	40	2	2	37	0	111	0,00	7,36	0,00		0,00	19,3
13	0,540	1,14	0,12	60	66	16	16	50	0	161	0,37	20,58	1,21		0,96	49,6
14	0,600	1,05	0,40	60	62	25	25	37	0	197	0,32	13,23	1,13		0,69	38,6
15	0,660	1,01	0,43	40	40	20	20	20	0	217	0,12	6,86	0,78		0,59	22,8
16	0,700	0,97	0,57	20	21	8	8	13	0	230	0,22	4,36	0,73		0,54	10,5
17	0,720	1,13	0,21	20	14	17	14	0	3	227	0,22	3,16	0,21		0,51	11,6
18	0,740	0,28	1,47	60	41	91	41	0	50	178	0,10	5,25	1,21		0,65	40,5
20	0,800	1,10	1,56	60	111	108	108	3	0	180	0,08	4,50	0,91		0,70	55,6
21	0,860	2,60	2,05	40	74	55	55	19	0	200	0,08	2,98	1,68		1,16	46,3
22	0,900	1,11	0,69	40	43	27	27	16	0	216	0,07	6,14	1,30		1,16	37,8
23	0,940	1,05	0,65	40	23	30	23	0	6	210	0,23	8,28	1,55		0,73	30,0

SO 155 – BEROUN, CHODNÍKY V UL. PLZEŇSKÁ

TABULKA KUBATUR ZEMNÍCH PRACÍ

	PROFIL (km)	PLOCHA (m2)		vzd. (m)	OBJEM (m3)		př.přehoz (m3)	přeb.výk. (m3)	ned.nás. (m3)	poř.hmot. (m3)	Dosypávka krajnic		Sejmutí humusu		Ohumusování	
		V	N			V					N	PP	PV	NN	+/-	m2
25	0,980	0,13	0,84								0,18		1,10		0,77	
				20	13	8	8	5	0	215		2,15		21,4		15,2
26	1,000	1,21	0,00								0,03		1,04		0,76	
				20	15	8	8	7	0	222		1,04		14,7		15,0
27	1,020	0,24	0,76								0,07		0,43		0,74	
				20	6	8	6	0	1	220		1,53		11,4		9,7
28	1,040	0,38	0,00								0,08		0,71		0,24	
				30	6	1	1	5	0	225		8,46		10,7		9,4
29	1,070	0,00	0,04								0,48		0,00		0,39	
				30	0	1	0	0	1	225		8,64		5,1		8,0
30	1,100	0,01	0,01								0,10		0,34		0,15	
				40	0	4	0	0	4	218		6,38		9,7		7,1
31	1,140	0,00	0,21								0,22		0,15		0,21	
					749	548		298	77		164		757		533	
							451									

V	N	I/2	V	N	PP	PV	NN	+/-
---	---	-----	---	---	----	----	----	-----