

Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101.1: Cyklistická stezka_ÚSEK A_uznatelné náklady					
001: Zemní práce					
1	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	19,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			ZÚ - předláždění stávajícího chodníku; 19,5		19,500
2	SP	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	9,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			ZÚ - předláždění stávajícího chodníku; 9,0		9,000
3	SP	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	7,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Oprava vozovky v začátku a konci úseku; 9,0*0,5+5,0*0,5		7,000
4	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			ZÚ - předláždění stávajícího chodníku; 9,0		9,000
5	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	9,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			ZÚ - předláždění stávajícího chodníku; 9,0		9,000
6	SP	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	10,000
7	SP	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	40,000
8	SP	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	5,000
9	SP	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	2,000
10	SP	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	381,650
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Dle výkazu výměr		-
2			60,4/0,2		302,000
3			0,002 30 - 0,020 00km; ((1,24+0,56)/2*17,7)/0,2		79,650
11	SP	x121151113	Vodorovné přemístění ornice do vzd.2km	m3	60,400
12	SP	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	28,152
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Pro zřízení šachty; 2*2,0*2,10		8,400
2			Dlažba - výustní objekt; 3,9*4,0*0,3		4,680
3			Výustní objekt; 1,4*5,6*0,6		4,704
4			Horská vpust; 1,8*2,4*2,4		10,368
13	SP	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	28,152
14	SP	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,450
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Drenážní trativod 0,012 00 - 0,158 00km		-
2			146,0*0,5*0,65		47,450

3	Drenážní šachty				
4	2*1,0*1,0*1,0				2,000
15	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	49,450
16	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,150
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Sloupky zábradlí; 15*0,7*0,3				3,150
17	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	80,752
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	28,152+49,45+3,15				80,752
18	SP	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	62,360
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Dle výkazu výměr; 62,36				62,360
19	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,360
20	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	62,360
21	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	62,360
22	SP	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	m3	18,860
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Včetně dodání jilu				-
2	(7,0+1,2)/2*2,3*2				18,860
23	SP	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	m3	18,860
24	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	143,112
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Odvoz na povolenou skládku do vzd. 5km				-
2	Hloubení; 28,152+49,45+3,15				80,752
3	Odkopávky; 62,36				62,360
25	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	143,112
26	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	271,913
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	143,112*1,9				271,913
27	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	614,047
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Dle výkazu výměr; 531,3				531,300
2	0,002 30 - 0,020 00km; (5,8+3,55)/2*17,7				82,747
28	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,984
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Horská vpust; (1,8*2,4*2,4)-(1,2*1,8*2,4)				5,184
2	Šachta; (2,0*2,0*2,1-1,0*1,0*2,1)				6,300
3	Drenážní šachta; 2*(1,0*1,0-0,5*0,5)*1,0				1,500
29	H	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	25,578
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	12,984*1,97				25,578
30	SP	182251101	Svahování násypu	m2	119,957
Poř. ▲ Výraz					Výměra

1		Dle výkazu výměr; 95,0		95,000
2		0,002 30 - 0,020 00km; (1,8+1,02)/2*17,7		24,957
31	SP	182151111 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	35,800
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		Dle výkazu výměr; 35,8		35,800
32	SP	116951201 Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	307,024
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		614,047*0,5		307,024
33	H	x58591063 Pojivo hydraulické pro stabilizaci zemin	t	27,141
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		Přesné množství a typ pojiva bude stanoven ověřovacích laboratorních zkoušek v předstihu		-
2		Předpoklad použití 88,4kg/m3		-
3		88,4*0,001*(614,047*0,5)		27,141

002: Základy

1	SP	171152501 Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	8,320
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		Pod šachtu a vpust; 2,0*2,0+1,8*2,4		8,320
2	SP	275311126 Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	3,150
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		Sloupky zábradlí; 15*0,7*0,3		3,150
3	SP	212752313 Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	146,000
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		Podélná drenáž 0,012 00 - 0,158 00km		-
2		146,0		146,000
4	SP	x211561111 Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	43,800
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		146,0*0,5*0,6		43,800

004: Vodorovné konstrukce

1	SP	452311141 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,832
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		Pod šachtu a vpust; 2,0*2,0*0,1+1,8*2,4*0,1		0,832
2	SP	461211712 Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vylitím spár cementovou maltou	m3	2,016
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		Výustní objekt; 0,6*0,6*5,6		2,016
3	SP	462511270 Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	1,680
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		Výustní objekt; (0,2+0,8)/2*0,6*5,6		1,680
4	SP	465511511 Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	15,600
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1		Výustní objekt; 3,9*4,0		15,600

5	SP	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	15,600
6	SP	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	73,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Lože pod žlabovku; 146,0*0,5				73,000
005: Komunikace					
1	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	4,680
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Dle výkazu výměr; 4,68				4,680
2	SP	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 100 mm	m2	53,725
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Vpravo; (12,0+6,0)*0,25				4,500
2	Vlevo; (163,1-2,2)*0,25+36,0*0,25				49,225
3	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	417,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Stezka; (163,10-2,1)*2,5				402,500
2	Rozšíření v začátku úseku; 8,0+7,0				15,000
4	SP	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	465,800
5	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	465,800
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Stezka; (163,10-2,1)*(2,5+0,15+0,15)				450,800
2	Rozšíření v začátku úseku; 8,0+7,0				15,000
6	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	498,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Stezka; (163,10-2,1)*(2,5+0,5)				483,000
2	Rozšíření v začátku úseku; 8,0+7,0				15,000
7	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	221,192
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Pro zřízení pláně - viz. výkaz výměr				-
2	31,4/0,15				209,333
3	0,002 30 - 0,020 00km; (1,06+0,28)/2*17,7				11,859
8	SP	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	21,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	ZÚ - chodník, varovný pás; 16,5+3,0				19,500
2	KÚ - varovný pás; 2,0				2,000
9	H	59245311	Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	16,665
10	SP	x501102	Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 mm reliéfní barevná	m2	5,050
11	SP	567114112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm	m2	21,500
12	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	19,500
13	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálivkou	m	16,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Oprava vozovky v začátku a konci úseku; 9,0+0,5+0,5+5,0+0,5+0,5				16,000
14	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,000

Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		Oprava vozovky v začátku a konci úseku; 9,0*0,5+5,0*0,5		7,000	
15	SP	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	7,000
16	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	7,000
17	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	7,000
008: Trubní vedení					
1	SP	895170303	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky do 1200 mm	kus	2,000
2	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000
3	H	59224323	Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000
4	H	59224385	Skruž betonová přechodová TBR-Q1000-625/600/120 SP K D 100-62,5x67x12 cm	kus	1,000
5	H	59224383	Skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/250 SP D 100x25x12 cm	kus	1,000
6	SUB	X59201	Šachtové dno PREFA TBZ-Q PERF300-785,	kus	1,000
7	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000
8	H	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000
9	SUB	x899061	Těsnění pro Š 1000	kus	1,000
10	SP	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000
11	SP	899211114	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000
12	SP	x8992111	Dvojitá mříž pro vozovky 1200/600mm s rámem	kus	1,000
13	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000
009: Ostatní konstrukce a práce					
1	SP	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	35,000
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		Třimadlové zábradlí 0,034 00 - 0,069 00km		-	
2		35		35,000	
2	SP	x911110	Třimadlové zábradlí, včetně nátěru	m	35,000
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		Dle výkresu D 1.12; 35,0		35,000	
3	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		C9a; 2		2,000	
2		C9b; 2		2,000	
4	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000
5	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000
6	SP	x1000408	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 700 mm	kus	4,000
7	H	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	4,000
8	H	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	4,000
9	H	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	16,000
10	SP	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	34,000

Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	V12b; 14,0+5,0*4		34,000
11 SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m 34,000
12 SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m 9,000
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	ZÚ - předláždění stávajícího chodníku; 9,0		9,000
13 H	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m 9,090
14 SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m 5,500
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	ZÚ - předláždění stávajícího chodníku; 3,5+2,0		5,500
15 H	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m 5,555
16 SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3 0,384
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Silniční; 9,0*0,35*0,1		0,315
2	Záhonový; 5,5*0,25*0,05		0,069
17 SP	919735112	Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm	m 16,000
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Oprava vozovky v začátku a konci úseku; 9,0+0,5+0,5+5,0+0,5+0,5		16,000
18 SP	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m 146,000
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Příkopový žlab 0,012 00 - 0,158 00km; 146,0		146,000
19 H	59227518	Žlabovka betonová 50x50x13 cm	kus 294,920
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	146,0*2		292,000
20 SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2 19,500
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Chodník v ZÚ; 19,5		19,500
21 SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t 11,425
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Odvoz na povolenou skládku do vzd. 5km		-
2	Beton; 5,07+1,845+0,36		7,275
3	Živice; 1,54		1,540
4	Kamenivo; 2,61		2,610
22 SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t 45,700
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	4*11,425		45,700
23 SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t 11,425
24 SP	979099155x	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t 2,610
25 SP	979098201x	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t 7,275
26 SP	979099145x	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t 1,540
099: Přesun hmot HSV			

1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	600,155
---	----	-----------	--	---	---------

SO 101.2: Cyklistická stezka_ÚSEK A_neuznatelné náklady

001: Zemní práce

1	SP	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	15,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Kanalizace v zú; 7,5*1,0		7,500
2			VO na kú; 7,5*1,0		7,500
2	SP	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	30,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Kanalizace v zú; 7,5*1,0*2		15,000
2			VO na kú; 7,5*1,0*2		15,000
3	SP	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	56,808
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Stoka A		-
2			0,9*15,0*2,0+0,9*20,70*1,6		56,808
4	SP	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	56,808
5	SP	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	302,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Dle výkazu výměr; 178,1		178,100
2			0,002 30 - 0,020 00km; (1,8+1,02)/2*17,7		24,957
3			Přebytek ornice; (60,4/0,2)-178,1-24,957		98,943
6	SP	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	302,000
7	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	10,887
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			302,0*0,035		10,570
8	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	126,240
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Pro osazení kanalizace		-
2			(15,0*2,0+20,7*1,6)*2		126,240
9	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	126,240
10	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,808
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Odvoz na povolenou skládku do vzd. 5km		-
2			Hloubení; 56,808		56,808
11	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,808
12	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	107,935
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			56,808*1,9		107,935
13	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	34,830
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			0,9*15,0*(2,0-0,3-0,5)+0,9*20,70*(1,6-0,3-0,3)		34,830
14	H	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	68,615
Poř. ▲ Výraz					Výměra

1		34,83*1,97			68,615
15	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,639
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		0,9*15,0*0,3+0,9*20,70*0,3			9,639
16	H	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	18,989
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		9,639*1,97			18,989
004: Vodorovné konstrukce					
1	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,213
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		0,9*15,0*0,1+0,9*20,70*0,1			3,213
005: Komunikace					
1	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záhlvkou	m	30,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Kanalizace v zú; 7,5*2			15,000
2		VO na kú; 7,5*2			15,000
2	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Kanalizace v zú; 7,5*1,0			7,500
2		VO na kú; 7,5*1,0			7,500
3	SP	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	15,000
4	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	15,000
5	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	15,000
6	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	30,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Kanalizace v zú; 7,5*1,0*2			15,000
2		VO na kú; 7,5*1,0*2			15,000
008: Trubní vedení					
1	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	35,700
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Sběrač A; 35,7			35,700
009: Ostatní konstrukce a práce					
1	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	30,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Kanalizace v zú; 7,5*2			15,000
2		VO na kú; 7,5*2			15,000
2	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	12,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Odvoz na povolenou skládku do vzd. 5km			-
2		Živice; 3,3			3,300
3		Kamenivo; 8,7			8,700
3	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	48,000

Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		12,0*4			48,000
4	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	12,000
5	SP	979099155x	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,700
6	SP	979099145x	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,300
099: Přesun hmot HSV					
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	22,146

SO 101.3: Cyklistická stezka_ÚSEK B_uznatelné náklady					
001: Zemní práce					
1	SP	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,120
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	V úseku 0,000 00 - 0,300 00km; 300*4,0*0,0001				0,120
2	SP	111211204	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny při LTM jednotlivé plochy přes 30 m2 ručně	m2	144,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	V km 0,340 00 - 0,388 00km; 48,0*3,0				144,000
3	SP	x111201101	Odvoz křovin do vzd. 3km	kpl	1,000
4	SP	112151114	Kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	10,000
5	SP	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	10,000
6	SP	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	10,000
7	SP	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	10,000
8	SP	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	10,000
9	H	100163	Uložení dřevní hmoty na skládku	t	0,393
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	10,0*3,14*0,5*25*0,001				0,393
10	H	100162	Poplatek za uložení dřevní hmoty	t	0,393
11	SP	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 392,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Dle výkazu výměr				-
2	278,4/0,2				1 392,000
12	SP	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	8,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Oprava vozovky v začátku a konci úseku; 5,0*0,5+11,0*0,5				8,000
13	SP	x121151113	Vodorovné přemístění ornice do vzd.2km	m3	278,400
14	SP	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	37,130
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Trubní propustek				-
2	Propustek; 1,7*1,4*5,0				11,900
3	Čelo propustku; 3,0*1,7*0,9				4,590
4	Práh; 3*1,7*0,3				1,530
5	Vtoková jímka; 2,7*2,3*1,95				12,110
6	Drenážní šachty; 7*1,0*1,0*1,0				7,000
15	SP	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	37,130
16	SP	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	131,150
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Drenážní trativod				-
2	382,0*0,5*0,65				124,150
3	Drenážní šachty				-
4	7,0*1,0*1,0*1,0				7,000

17	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	124,150
18	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	168,280
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		37,13+131,15			168,280
19	SP	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,280
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Dle výkazu výměr; 24,28			24,280
20	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,280
21	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	24,280
22	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,280
23	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Propustek; 5,0*1,4*2			14,000
24	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,000
25	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	192,560
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Odvoz na povolenou skládku do vzd. 5km			-
2		Hloubení; 37,13+131,15			168,280
3		Odkopávky; 24,28			24,280
4		Čištění příkopu; 10,0*0,5			5,000
5		Zásyp; -5,0			- 5,000
26	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	192,560
27	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	365,864
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		192,56*1,9			365,864
28	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 401,300
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Dle výkazu výměr; 1401,3			1 401,300
29	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Zásyp vhodnou zeminou - odstranění pařezů; 10*0,5			5,000
30	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	22,650
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Propustek; (1,7*1,4*5,0)-(0,23*2*5,0)			9,600
2		Vtoková jímka; (2,7*2,3*1,95)-(1,3*1,7*1,95)			7,800
3		Drenážní šachty; 7*(1,0*1,0-0,5*0,5)*1,0			5,250
31	H	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	44,621
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		22,65*1,97			44,621
32	SP	182251101	Svahování násypů	m2	324,400
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Dle výkazu výměr; 324,4			324,400
33	SP	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	18,200

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle výkazu výměr; 18,2	18,200
34	SP 116951201 Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3 700,650
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	1401,3*0,5	700,650
35	H x58591063 Pojivo hydraulické pro stabilizaci zemin	t 61,937
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Přesné množství a typ pojiva bude stanoven ověřovacích laboratorních zkoušek v předstihu	-
2	Předpoklad použití 88,4kg/m3	-
3	88,4*0,001*(1401,3*0,5)	61,937
002: Základy		
1	SP 212752313 Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop	m 382,000
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Podélná drenáž 0,001 50 - 0,382 80km	-
2	382,0	382,000
2	SP x211561111 Vyplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3 114,600
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	382,0*0,5*0,6	114,600
3	SP 212312111 Lože pro trativody z betonu prostého	m3 11,460
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	382,0*0,5*0,06	11,460
4	SP 275311126 Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3 0,567
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Práh propustku; 0,7*0,3*(0,4+1,15+1,15)	0,567
003: Svislé konstrukce		
1	SP 317361016 Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t 0,020
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Výztuž římsy - 5,0kg/m2; 4,0*5,0*0,001	0,020
004: Vodorovné konstrukce		
1	SP 452311141 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3 1,057
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Vtoková jímka 1,7*1,4*0,1	-
2	Práh; (1,15+0,4+1,15)*0,3*0,1	0,081
3	Propustek; 4,15*1,7*0,1	0,706
4	Čelo propustku; 3,0*0,9*0,1	0,270
2	SP 465511511 Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2 4,050
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	1,5*(0,4+1,15+1,15)	4,050
3	SP 451311111 Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2 4,050
4	SP 451315116 Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2 6,000
Poř. ▲	Výraz	Výměra

1		Lože pod žlabovku; 12,0*0,5		6,000
005: Komunikace				
1	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3 18,770
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1			Dle výkazu výměr; 18,77	18,770
2	SP	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtě tl 100 mm	m2 195,400
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1			390,8*0,25*2	195,400
3	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2 985,000
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1			Stezka; 390,8*2,5	977,000
2			Rozšíření na kú; 8,0	8,000
4	SP	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2 985,000
5	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2 1 102,240
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1			Stezka; 390,8*(2,5+0,15+0,15)	1 094,240
2			rozšíření na kú; 8,0	8,000
6	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2 1 180,400
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1			Stezka; 390,8*(2,5+0,5)	1 172,400
2			rozšíření na kú; 8,0	8,000
7	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2 898,000
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1			Pro zřízení pláňe - viz. výkaz výměr	-
2			134,7/0,15	898,000
8	SP	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2 6,000
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1			ZÚ - varovný pás; 2,0	2,000
2			KÚ - varovný pás; 4,0	4,000
9	SP	x501102	Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 mm reliéfní barevná	m2 6,060
10	SP	567114112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm	m2 6,000
11	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálivkou	m 18,000
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1			Oprava vozovky v začátku a konci úseku; 5,0+0,5+0,5+11,0+0,5+0,5	18,000
12	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2 8,000
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1			Oprava vozovky v začátku a konci úseku; 5,0*0,5+11,0*0,5	8,000
13	SP	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2 8,000
14	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2 8,000
15	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2 8,000
008: Trubní vedení				

1	SP	895170303	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky do 1200 mm	kus	7,000
2	SP	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000
3	SP	899211114	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000
4	SP	x8992111	Dvojitá mříž pro vozovky 1200/600mm s rámem	kus	1,000
5	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000

009: Ostatní konstrukce a práce

1	SP	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	5,200
---	----	-----------	--	---	-------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Zábradlí na vtokové jímce propustku	-
2	5,2	5,200

2	SP	x901101	Dvoumadlové zábradlí ocelové, včetně nátěru	m	5,200
3	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	C9a; 2	2,000
2	C9b; 2	2,000

4	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000
5	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000
6	SP	x1000408	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 700 mm	kus	4,000
7	H	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	4,000
8	H	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	4,000
9	H	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	16,000
10	SP	919521130	Zřízení propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	5,000
11	SP	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000
12	SP	919413111	Vtoková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 800	kus	1,000
13	SP	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	2,500

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	5,0*0,5	2,500

14	H	59221142	Trouba železobetonová 8úhelníková D60x100x8 cm	kus	5,050
15	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	18,000

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Oprava vozovky v začátku a konci úseku; 5,0+0,5+0,5+11,0+0,5+0,5	18,000

16	SP	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	12,000
----	----	-----------	---	---	--------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Příkopový žlab; 6,0+6,0	12,000

17	H	59227518	Žlabovka betonová 50x50x13 cm	kus	20,200
----	---	----------	-------------------------------	-----	--------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	10,0*2	20,000

18	SP	938902203	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,50 m3/m	m	10,000
19	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,760

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Odvoz na povolenou skládku do vzd. 5km	-

2		Živice; 1,76			1,760
20	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	7,040
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		1,76*4			7,040
21	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	1,760
22	SP	979099145x	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,760
099: Přesun hmot HSV					
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 384,152

SO 101.4: Cyklistická stezka_ÚSEK B_neuznatelné náklady**001: Zemní práce**

1	SP	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně	m2	7,000
---	----	-----------	---	----	-------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	VO na kú; 7,0*1,0	7,000

2	SP	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	14,000
---	----	-----------	---	----	--------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	VO na kú; 7,0*1,0*2	14,000

3	SP	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 392,000
---	----	-----------	--	----	-----------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle výkazu výměr; 342,7	342,700
2	Přebytek ornice; (278,4/0,2)-342,7	1 049,300

4	SP	180404111	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	1 392,000
---	----	-----------	---	----	-----------

5	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	50,182
---	---	----------	-----------------------------------	----	--------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	1392,0*0,035	48,720

005: Komunikace

1	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záhlvkou	m	15,000
---	----	-----------	---	---	--------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	VO na kú; 7,0*2+1,0	15,000

2	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,000
---	----	-----------	--	----	-------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	VO na kú; 7,0*1,0	7,000

3	SP	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	7,000
---	----	-----------	---	----	-------

4	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	7,000
---	----	-----------	--	----	-------

5	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	7,000
---	----	-----------	--	----	-------

6	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	14,000
---	----	-----------	------------------------------------	----	--------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	VO na kú; 7,0*1,0*2	14,000

009: Ostatní konstrukce a práce

1	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	15,000
---	----	-----------	---	---	--------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	VO na kú; 7,0*2+1,0	15,000

2	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	5,600
---	----	-----------	---	---	-------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Odvoz na povolenou skládku do vzd. 5km	-
2	Živice; 1,54	1,540
3	Kamenivo; 4,06	4,060

3	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	22,400
---	----	-----------	---	---	--------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	5,6*4	22,400

4	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	5,600
5	SP	979099155x	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4,060
6	SP	979099145x	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,540
			099: Přesun hmot HSV		
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,419

D_1_14_Příloha výkazu_ÚSEK_A

ÚSEK A

Staničení interval	Plochy		Př.přehoz	Nd	Akt.zóna	Hmotnice
km/m	Výkop m2/m3	Násyp m2/m3	m3	m2/m3	m2/m3	m3
0.020000	0.00	0.00		0.05	0.00	
20.00	4.50	0.00	0.00	0.80	0.00	
0.040000	0.45	0.00		0.03	0.00	4.5
20.00	9.20	0.00	0.00	0.60	0.00	
0.060000	0.47	0.00		0.03	0.00	13.7
20.00	7.40	0.00	0.00	0.60	0.00	
0.080000	0.27	0.00		0.03	0.00	21.1
20.00	4.40	0.00	0.00	0.60	0.00	
0.100000	0.17	0.00		0.03	0.00	25.5
20.00	6.20	0.00	0.00	0.60	0.00	
0.120000	0.45	0.00		0.03	0.00	31.7
20.00	12.40	0.00	0.00	0.60	0.00	
0.140000	0.79	0.00		0.03	0.00	44.1
20.00	15.80	0.00	0.00	0.80	0.00	
0.160000	0.79	0.00		0.05	0.00	59.9
3.14	2.46	0.00	0.00	0.08	0.00	
0.163140	0.78	0.00		0.00	0.00	62.4
---Celkem---	Výkop	Násyp	Př.přehoz	Nd	Akt.zóna	Hmotnice
	62.36	0.00	0.00	4.68	0.00	62.4

Staničení interval	Odhumus.	Humusov.		Svahování		Úprava	Nevh.	Zpev.
km/m	m2/m3	svahu	s.p+kraj	násyp	výkop	pláně	zem.	podl.
		m/m2		m/m2		m/m2	m2/m3	m/m2
0.020000	0.56	1.02	0.00	1.02	0.00	3.55	0.28	0.00
20.00	9.10	20.80	0.00	16.40	4.40	74.00	6.30	0.00
0.040000	0.35	1.06	0.00	0.62	0.44	3.85	0.35	0.00
20.00	5.20	20.60	0.00	14.10	6.30	77.00	6.40	0.00
0.060000	0.17	1.00	0.00	0.79	0.19	3.85	0.29	0.00
20.00	5.40	18.50	0.00	14.30	3.90	75.00	5.30	0.00
0.080000	0.37	0.85	0.00	0.64	0.20	3.65	0.24	0.00
20.00	7.20	19.00	0.00	16.90	2.00	73.00	5.30	0.00
0.100000	0.35	1.05	0.00	1.05	0.00	3.65	0.29	0.00
20.00	9.10	16.50	0.00	14.00	2.50	73.00	3.20	0.00
0.120000	0.56	0.60	0.00	0.35	0.25	3.65	0.03	0.00
20.00	11.30	14.00	0.00	7.00	7.00	72.00	0.30	0.00
0.140000	0.57	0.80	0.00	0.35	0.45	3.55	0.00	0.00
20.00	11.10	60.50	0.00	11.10	9.00	73.50	4.00	0.00
0.160000	0.54	5.25	0.00	0.76	0.45	3.80	0.40	0.00
3.14	2.03	8.24	0.00	1.19	0.71	13.70	0.63	0.00
0.163140	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	4.90	0.00	0.00
---Celkem---	Odhumus.	Humusov.		Svahování		Upr.pl	Nevh.z	Zpev.p
	60.4	0.0		35.8		531.3	31.4	0.0
		178.1		95.0				

D_1_14_Příloha výkazu_ÚSEK_B

ÚSEK B

Staničení interval	Plochy		Př.přehoz	Nd	Akt.zóna	Hmotnice
km/m	vykop m2/m3	Nasyp m2/m3	m3	m2/m3	m2/m3	m3
0.000000	2.13	0.00		0.00	0.00	
22.80	24.28	0.00	0.00	0.57	0.00	
0.022800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.042800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.062800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.082800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.102800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.122800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.142800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.162800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.182800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.202800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.222800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.242800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.262800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.282800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.302800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.322800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.342800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.362800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
20.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
0.382800	0.00	0.00		0.05	0.00	24.3
8.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	
0.390800	0.00	0.00		0.00	0.00	24.3
---Celkem---	vykop	Násyp	Př.přehoz	Nd	Akt.zóna	Hmotnice
	24.28	0.00	0.00	18.77	0.00	24.3

Staničení interval	Odhumus.	Humusov.		Svahování		Úprava	Nevh.	Zpev.
km/m	m2/m3	svahu	s.p.+kraj	násep	výkop	pláně	zem.	podl.
0.000000	1.14	1.60	0.00	0.00	1.60	3.45	0.00	0.00
22.80	20.75	27.36	0.00	9.12	18.24	79.80	3.76	0.00
0.022800	0.68	0.80	0.00	0.80	0.00	3.55	0.33	0.00
20.00	13.90	16.50	0.00	16.50	0.00	71.00	6.20	0.00
0.042800	0.71	0.85	0.00	0.85	0.00	3.55	0.29	0.00
20.00	14.00	19.00	0.00	19.00	0.00	71.50	8.30	0.00
0.062800	0.69	1.05	0.00	1.05	0.00	3.60	0.54	0.00
20.00	13.70	19.00	0.00	19.00	0.00	71.00	8.50	0.00
0.082800	0.68	0.85	0.00	0.85	0.00	3.50	0.31	0.00
20.00	13.70	18.00	0.00	18.00	0.00	70.00	6.80	0.00
0.102800	0.69	0.95	0.00	0.95	0.00	3.50	0.37	0.00
20.00	13.00	20.00	0.00	20.00	0.00	70.00	7.60	0.00
0.122800	0.61	1.05	0.00	1.05	0.00	3.50	0.39	0.00
20.00	12.80	19.50	0.00	19.50	0.00	70.00	7.40	0.00
0.142800	0.67	0.90	0.00	0.90	0.00	3.50	0.35	0.00
20.00	13.60	17.00	0.00	17.00	0.00	70.00	7.10	0.00
0.162800	0.69	0.80	0.00	0.80	0.00	3.50	0.36	0.00
20.00	13.80	16.00	0.00	16.00	0.00	70.00	6.90	0.00
0.182800	0.69	0.80	0.00	0.80	0.00	3.50	0.33	0.00

D_1_14_Příloha výkazu ÚSEK_B

20.00	13.80	18.50	0.00	18.50	0.00	70.00	8.80	0.00	
0.202800	0.69	1.05	0.00	1.05	0.00	3.50	0.55	0.00	
20.00	13.40	18.50	0.00	18.50	0.00	70.00	9.20	0.00	
0.222800	0.65	0.80	0.00	0.80	0.00	3.50	0.37	0.00	
20.00	13.40	14.50	0.00	14.50	0.00	70.00	5.30	0.00	
0.242800	0.69	0.65	0.00	0.65	0.00	3.50	0.16	0.00	
20.00	13.70	13.00	0.00	13.00	0.00	70.00	3.10	0.00	
0.262800	0.68	0.65	0.00	0.65	0.00	3.50	0.15	0.00	
20.00	13.60	13.50	0.00	13.50	0.00	70.00	4.20	0.00	
0.282800	0.68	0.70	0.00	0.70	0.00	3.50	0.27	0.00	
20.00	13.60	17.00	0.00	17.00	0.00	70.00	6.70	0.00	
0.302800	0.68	1.00	0.00	1.00	0.00	3.50	0.40	0.00	
20.00	13.60	20.00	0.00	20.00	0.00	70.00	8.60	0.00	
0.322800	0.68	1.00	0.00	1.00	0.00	3.50	0.46	0.00	
20.00	13.90	19.00	0.00	19.00	0.00	70.00	9.20	0.00	
0.342800	0.71	0.90	0.00	0.90	0.00	3.50	0.46	0.00	
20.00	14.20	17.00	0.00	17.00	0.00	70.00	6.90	0.00	
0.362800	0.71	0.80	0.00	0.80	0.00	3.50	0.23	0.00	
20.00	14.20	14.50	0.00	14.50	0.00	70.00	5.10	0.00	
0.382800	0.71	0.65	0.00	0.65	0.00	3.50	0.28	0.00	
8.00	11.76	4.80	0.00	4.80	0.00	58.00	5.04	0.00	
0.390800	2.23	0.55	0.00	0.55	0.00	11.00	0.98	0.00	
---Celkem---	Odhumus.	Humusov.	-----	Svahování	-----	Upr.pl	-----	Nevh.z	---Zpev.p
	278.4		0.0		18.2		134.7		
		342.7		324.4		1401.3			0.0