

Stavba : 11/191 Klatovy – kř.111119123

Stupeň dok. : PDPS

Klasifikace stavebních děl CZ - CC

211112 - Silnice I. a II. třídy

Rekapitulace stavebních nákladů

Stavební objekt	000	101	171
Celková cena SO bez DPH	290 000	23 340 032	90 000
DPH 21%	60 900	4 901 407	18 900
Celková cena SO s DPH	350 900	28 241 438	108 900
Celková cena stavby bez DPH			23 720 032
DPH 21%			4 981 207
Celková cena stavby s DPH			28 701 238

Stavba : 111191 Klatovy - kř. 111119123

Stupeň dok. : PDPS

Objekt: Všeobecné práce

Poř. čís.	Kód položky	Název položky	m.j.	000	CENA/J.	CENA
1	2	3	4	5	6	=5x6
		O Všeobecné konstrukce a práce				
1	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZAVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění a provedení rozborů, atestů, posudků a revizních zpráv nutných pro řádné provedení a dokončení díla	Kč	1,00	50 000,00	50 000
2	02911	OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAM:KENI - geodetické zaměření před zahájením stavby • veškeré vytyčovací práce - geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,00	100 000,00	100 000
3	02944	OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEK PROVEDENI	Kč	1,00	30 000,00	30 000
4	02991	OSTATNI POZADAVKY - INFORMACNI TABULE Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností: 2 ks velkoplošný panel 1500 x 1000 mm, 1 ks pamětní deska 300 x 400 mm	KUS	2,00	5 000,00	10 000
5	03100	ZARZENI STAVENISTE - ZRIZENI, PROVOZ, DEMONTAZ Zřízení, provoz, demontáž, příprava plochy pro zařízení staveniště, pronájem stavební buňky, oplocení a chemického WC po dobu stavby, uvedení ploch zařízení staveniště do původního stavu	Kč	1,00	100 000,00	100 000
		O - Všeobecné konstrukce a práce				290 000
Celková cena SO bez DPH						290 000
DPH 21%						60 900
Celková cena SO s DPH						350 900

Stavba : 11/191 Klatovy - kř.111/19123
 Stupeň dok. PDPS
 Objekt : SO 101

Pof. čís.	Kód položky	Název položky	m.j.	SO 101	CENJ.	CENA
1	2	3	4	5	6	=5x6
		C Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101a	POPLATKY ZA SKLADKU zemina dle pol. 11130. 12373a,b, 12931, 129958	M3	896,3	140,00	125475
2	014101b	POPLATKY ZA SKLADKU stmeleny podklad vozovky dle pol. 113338. 113438	M3	253,8	350,00	88841
3	014101c	POPLATKY ZA SKLADKU nestmeleny podklad vozovky. Část z pol. 113328 (část je v pol. 17110)	M3	10,8	350,00	37015
4	014102	POPLATKY ZA SKLADKU bet. suť dle pol. 96616	T	15,2	190,00	2883
		C Všeobecné konstrukce a práce				254214
		1 Zemní práce				
5	11130	SEJMUTI DRNU	M2	480,0	55,00	26400
	6	113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNIKU Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM v místě propadlých okrajů 41 m3 se využije v pol. 17110, zbytek na skládku Viz výkaz výměr	M3	146,6	878,00	128676
	7	113338 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM v místě propadlých okrajů odvoz na skládku Viz výkaz výměr	M3	39,1	925,00	36150
8	113438	ODSTR KRYTU VOZA CHOD S ASFALT POJIVCET PODKL, ODVOZ DO 20KM stáv.zpevněné sjezdy,ti. 0,25 m, uložení na skládku odvoz na skládku Viz výkaz výměr	M3	21,4	859,00	184470
9	113728	FREZOVANIVOZOVEK ASFALTOVYCH, ODVOZ DO 20KM planimetrování ploch ze situace, Viz výkaz výměr, Odvoz do střediska SÚS Luby - ti. o.os m - v místě vyrovnávek ti. prům. 0,05 m Viz výkaz výměr	M3	2124,6	1 000,00	2124645
10	123738a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Stáv.sjezdy se zatravněným povrchem, ti. 0,25 m, odvoz na skládku odvoz na skládku Viz výkaz výměr	M3	3,5	560,00	1960
11	123738b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM - seřiznutí NK ti. 0,15 m - odkop NK pro rozš. svodidla - odkop NK v místě propadlých okrajů - odkop NK pro osazení říms Odvoz na skládku Viz výkaz výměr	M3	769,3	560,00	430794
12	123738c	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20 KM výkop pro lože dlažby Materiál využit v pol. 17110 Výpočet uvedený ve výkazu výměr	M3	14,4	560,00	8064
	13	12573 VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM dle pol. 17310	M3	40,1	189,00	7569
14	12673	ZRIZENI STUPNO VPODLOŽÍ NASYPŮ TR. I V místě rozšíření NK pro svodidlo Materiál využit v pol. 17110 Viz výkaz výměr	M3	52,8	226,00	11933
	15	12931 ICISTENI PRIKOPŮ OD NÁNOSŮ DO 0,25M3/M v okolí propustků 4x (20m+20m)=160 m odvoz na skládku	M	160,0	120,00	19200
16	129958	OSTI NI POTRUBI DN DO 600MM pročištění propustků odvoz na skládku Viz výkaz výměr	M	45,9	465,00	21344
17	17110	ULOZENI SYPANINY DO NASYPU SE ZHUTNENIM V místě rozšíření NK pro svodidlo Využití mat. z pol. 123738a, 123738c, 113328 Viz výkaz výměr	M3	108,0	59,00	6372
	18	17310 ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNENIM - nová dosypávka v místě nových svodidel - zpětný zásyp NK pro osazení říms Viz výkaz výměr	M3	40,1	311,00	12456
	19	18110 UPRAVA PLANI SE ZHUTNENIM V HORNINĚ TR. I pod sjezdy s krytem z recyklátu - dle pol. (113438 + 12373a)/0,25 m v místě propadlých okrajů (10% délky) Viz výkaz výměr	M2	1361,5	12,00	16338

Stavba : 11/191 Klatovy - kř. 111/19123

Stupeň dok. : PDPS

Objekt : SO 101

Poř. čís.	Kód položky	Název položky	m.j.	S0101	CENA/J.	CENA
1	2	3	4	5	6	=5x6
20	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M - v místě rozšíření NK pro svodidlo - v místě propadlých okrajů Viz výkaz výměr	M2	1049,9	70,00	73496
21	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINE V TL DO 0,15M za svodidly Viz výkaz výměr	M2	240	47,00	11280
	1	Zemní práce				3121147
	2	Základy				0
22	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM ukotvení nových říms...6ks - 2 vrty á 0,30 m.hl. 0,25 m 2x(dl. říms/0.3m)x0.25m Viz výkaz výměr	M	5,9	812,00	4791
	2	Základy				4791
	3	Svislé konstrukce				0
23	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Viz výkaz výměr	M3	8,1	11 810,00	95236
24	317365	VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10S05 výztuž římsy a kotvící třmínky	T	0,50	36 040,00	18020
	3	Svislé konstrukce				113256
	4	Vodorovné konstrukce				
25	451211	PODKLA VÝPLŇVRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO v místě propadlých okrajů lomový kámen fr. 63-125 do NK Viz výkaz výměr	M3	61,1	3 235,00	197545
26	465512	DIAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustky - kompletní dlažba tl. 0.20m vč.betonového lože (C25/30nXF3) tl.0.10m Výpočet uveden ve výkazu kubatur	M3	48,0	4 500,00	216000
	4	Vodorovné konstrukce				413545
	5	Komunikace				
27	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM v místě propadlých okrajů (10% délky) - v místě rozšíření NK pro svodidlo Viz výkaz výměr	M2	1672,1	176,00	294297
28	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM NK š. 0,50 m, tl. 0,10 m, R-materiál Viz výkaz výměr	M2	4071,0	70,00	284970
29	567306	VRST PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál sjezdy dle pol. 113438 + 123738a dovoz vyřezovaného materiálu ze skládky objednatele	M3	218,3	722,00	157577
30	572123	INFILTRACNÍ POSTŘÍKZ EMULZE DO 10KG/M2 dle pol.56333 /2	M2	836,1	18,00	15049
31	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍKZ EMULZE DO 05KG/M2 - v úseku km 0,180- KÚ - pod vyrovnávací vrstvou dle pol.574D68 + pol. 574E06	M2	4032,15	11,00	443537
32	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 05KG/M2 dle pol.574B44 + pol. 574D68	M2	54958,0	12,00	659496
33	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 pod pružnou membránu z geomřížoviny viz pol. 57475	M2	272,2	21,00	5716
34	574844	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+...sil. 111191 + přípoj. kom. a plochy + sjezdy Viz výkaz výměr	M2	28077,0	208,00	5840016
35	574D68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM ACL 22+, sil. 111191 od km 0,180-KÚ+ přípoj. kom. a plochy + sjezdy. Viz výkaz výměr	M2	26881,0	251,00	6747131
36	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+. 16S vyrovnávací vrstva Viz výkaz výměr	M3	672,0	4 000,00	2688100
37	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM v místě propadlých okrajů (10% délky) Viz výkaz výměr	M2	488,5	335,00	163654
38	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY oprava trhlin, geomříž š. 1,0m z geomřížoviny Viz výkaz výměr	M2	272,2	135,00	36747

Stavba: 11/191 Klatovy - kf.111119123
 Stupeň dok.: PDPS
 Objekt: SO 101

Por. čís.	Kód pobjekty	Název položky	m.j.	SO 101	CEN[NJ.	CENA
1	2	3	4	5	6	=5x6
39	58950	VÝPLN SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU učesnění trřilin,dle pol.919111b	M	272,2	60,00	16332
	5	Komunikace				17352621
	6	Úpravy povrchů,podlahy, výplně otvorů				
40	626112	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM Viz výkaz výměr	M2	43,0	1 500,00	64500
41	62631	SPOJOVACI MUSTEK MEZI STARYM A NOVYM BETONEM	M2	43,0	16000	6880
42	62641	SJEDNOCUJICI STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	43,0	238,00	10234
43	62652	OCHRANA VYZTUZE PRI NEDOSTATECNEM KRYTI	M2	2,0	768,00	1536
44	62662	INJEKTÁŽ TRHLIN TESNICI odhad	M	4,0	1 580,00	6320
	6	Úpravy povrchů,podlahy,výplně otvoru				89470
	8	Potrubí				
49	699123	MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNE mříž - tr.dopr.zat. D 400,rozměry 1,35 m x 1,46 m,materiál - polyesterová pryskyřice v komb.se skelnými vlákny,montovaná a spleená z tažených lprofilů, vzdálenost mezi profily 20 mm.barva šedá. rám - ocelL 60x60x5 mm,rozměry 1,36 m x 1,46 m. vč.všech potřebných stavebních prací	KUS	10	3 590,00	3590
50	69922	VYSKOVA UPRAVA MRIZI m řže UV v Zú	KUS	3,0	2 115,00	6345
	8	Potrubí				9935
	9	Ostatní konstrukce a práce				
51	9111A3	ZABRADLI SILNICNIS VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM - na propustcích...35 m - na jí mce v km 2025 vlevo.65 m	M	435	250,00	10875
52	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, UROVEN ZADRZ H1 - DODAVKA A MONTAZ Viz výkaz výměr	M	240,0	1 250,00	300000
53	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNIJEONOSTR, UROVEN ZADRZ H2 - DODAVKA A MONTAZ zábradelní svodidlo námsách Viz výkaz výměr	M	54,0	8 500,00	459000
54	91225	SMEROVE SLOUPKY KOVOVE VČET ODRAZ PASKU Viz výkaz výměr	KUS	222,0	515,00	114330
55	91226	SMÉROVE SLOUPKY Z PLAST HMOT VCET ODRAZ PASKU červené - napojení účelových komunikací Viz výkaz výměr	KUS	4,0	634,00	2536
56	912263	SMEROVE SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz do st ediska SÚS Sušice Viz výkaz výměr	KUS	210,0	12300	25830
57	91235	SMER SLOUPKY KOVOVE - NAST NA SVOD VCET ODRAZ PASKU	KUS	8,0	155,00	1240
58	915211	VODOROVNE DOPRAVNI ZNACENI PLASTEM HLADEK - DODAVKA A POKLADKA Viz výkaz výměr	M2	252,18	220,00	554801
59	919111a	REZANIASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM hl. 30mm,profiznutí krytu před vyplnění zálivkou (ZÚ,KÚ,v 1/2jzdního pruhu,napojení sjezdů a ploch na stav)	M	4498,7	52,00	233930
60	919111b	REZANIASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM hl. 35mm,profiznutí trřilin Viz výkaz výměr	M	272,2	52,00	14154
61	931323	TESNENI DILATAC SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 300MM2 vč. nátěru před zálivkou, dle pol.919111a	M	44967	40,00	179946
62	931326	TESNENI DILATAC SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 zalití komůrky u spár, včetně nátěru stěn,dle pd.919111b	M	272,2	105,00	28581
63	936444	OCISTENI ZDVA OTRYSKANIM TLAKOVOU VODOU PRES 1000 BARU dle pol. 626112	M2	43,0	522,00	22446
64	966168	BOURANI KONSTRUKCI ZE ZELEZOBETONU stáv. římsy + plíp.části čel pro osazení římsy Viz výkaz výměr	M3	6,1	5 500,00	33384
	9	Ostatní konstrukce a práce				1981052
Celková cena SO bez DPH						23 340032
DPH 21%						4 901 407
Celková cena SO s DPH						28 241 438

Stavba : 111191 Klatovy - kř.111119123
 Stupeň dok. : PDPS
 Objekt: SO 171

Poř. čís.	Kód položky	Název položky	mj.	SO 171	CENNJ. [Kč]	CENA [Kč]
1	2	3	4	5	6	5x6
		9 - Ostatní konstrukce a práce				
	914112	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY značení dle TP66schéma C/5, rozpis značek uveden v ptioze TZ SO 171, Oprava poloviny vozovky bude probíhat po menších úsecích. Jednomu dílčímu úseku bude odpovídat sestava provizorních dopravních značek , která se bude přemísťovat.	Kč	1	90 000,00	90 000
		9 - Ostatní konstrukce a práce				
Celková cena SO bez DPH						<i>90 000</i>
DPH21%						<i>18 900</i>
Celková cena SO s DPH						<i>108 900</i>

SO 101 - VÝKAZ VÝMĚŘ

Stavba : 11/191 Klatovy - kř. 111/19123

deřka úpravy (m)		celkem
ZÚ km 0,009	KÚ km 4,080	
9	4080	4071 m

Oprava vozovky ve volné trase

Frézování				ACO 11+ modř. tl. 50 mm (odskok vrstvy 0,01 m)			ACL 22+ modř. (odskok 0,09 m)			ACP 16+	Seřiznutí NK	Odstranění kce sjezdů a ploch		Asi. recyklát	
sil. 11/191 ZÚ-km 0,180 tl. 50 mm (m2)	sil. 111191 km 0,180-KÚ tl. 50 mm (m2)	připoj. MK. účel. kom a plochy tl. 120 mm (m2)	sjezdy tl. 120 mm (m2)	sil. 11/191 ZÚ-KÚ + zpev. pi. v ZÚ(m2)	připoj. MK a účel. (m2)	sjezdy (m2)	sil. 11/191 km 0,180-KÚ tl. 70 mm (m2)	připoj. MK a účel. tl. 70mm (m2)	sjezdy tl. 70 mm (m2)	50 % Vyrovňávka prům. tl. 50 mm (m2)	100% 2x š. 0,50 m, tl. 0,15 m (m3)	se zpevněným povrchem tl. 250 mm	se zatravněným povrchem tl. 250 mm	na sjezdy tl. 250mm	na NK š. 0,50m, tl. 0,10 m
1502	355	62	295	1506	63,0	30	26066	65	31	13441	4071	859	14		4071,0
25		69	51	25441	10	52		74	53						
		113						122							
		81						87							
		358						383							
26865 m2	355 m2	683 m2	81 m2	27305 m2	690 m2	82 m2	26066 m2	731 m2	84 m2	13441 m2	4071 m2	859 m2	14 m2		4071 m2
1343,3 m3	17,8 m3	82,0 m3	9,7 m3			28077 m2		E 26881 m2		672,0 m3	610,7 m3	214,8 m3	3,5 m3		218,3 m3
			1452,6 m3												

Oprava propadlých okrajů

10'lo délka tras

ACP 22+ tl. 80mm š. 1,20 m (m2)	ŠO tl. 150 mm š. 1,2 m (m2)	ŠO tl. 150 mm š. 2,2 m (m2)	úprava pláňe š. 1,20m (m2)	Odkop NK plocha v řezu 0,25 m2 (m3)	Odslr. asi. podkl. vozovky š. 1,2m x tl. 0,08m (m3)	Odstranění nezp. podkl. vozovky š. 1,2m x tl. 0,30m (m3)	Odsypávka NK (plocha v řezu 0,15 m2) (m3)
489m2	489 m2	896 m2	489m2	102 m3	39m3	147 m3	61,1 m3

Oprava trhlín poodřez. 120mm na celou š. vozovky, uvažováno každých 100m, š. membrány 1,0 m

=plocha pro výpočet počtu trhlín (m)	šřka vozovky (m)	délka opr. úseku(m)	vzdálenost trhlín (m)	počet trhlín(ks)	frézování drážek v m2		délka trhlín (m)	nářěr komůrky (m2)	membrána v m	
					š.	hl.			š.	řbcha
a\	b\	a\b\	c\	d\	e)	f)	b d\	2·o·b\·d1	h)	ř)=b'd\h)
27220 m2	6,5 m	4188 m	100 m	42	0,020 m	0,035 m	272 m	19 m2	1 m	272 m2

Prořiznutí k

lněním zářlkou:
hl. 30 mm

ZÚ	KÚ	napojeni sjezdů a ploch na stav	v 1/2 jízdního pásu	CELKEM
30	14,5	113,0	4071	
	12,9	9,0		
	9,5	5,3		
		125,6		
		13,3		
		31,8		

		16,7		
		16,9		
		23,2		
36,0 m	36,9m	3548 m	4071,0 m	4499 m

Propustk

	Délka pročištění (m)	Čištění příkopu (m)	Stáv. římsy ti. 0,35m		Stáv. čela		Nové římsy ti. 0,30m								
			Vlevo		Vpravo		vlevo			vpravo					
			plocha (m2)	plocha (m2)	plocha (m2)	plocha (m2)	šířka (m)	délka (m)	objem	šířka (m)	délka (m)	objem			
Propustek 0,025	15,3	4,0		3,6		8,5					0,8	5,4	1,30		
Propustek 0,659	8,8	4,0				6,0		0,5	4,8	0,72	0,8	4,8	1,15		
Propustek 1,024	12,7	40,0	1,3	2,4	5,3	8,3					1,0	6,8	2,04		
Propustek 2,469	8,6	40,0	2,9	2,2	7,5	7,5		0,6	6,8	122	0,8	6,8	1,3		
	45,9 m	160,0 m	4,2m2	13,2m2	12,8 m2	30,3m2						11,6 m	9 m3	238 m	6,1 m3
			15m3	4,6 m3											

	Odkop NK pro osazení římsy, plocha v řezu 0,25m2 Cm3	Zpětný zásyp Cm3	Plocha odláždění		Výkop pro dlažbu (hl.0,3m)
			L	P	
Propustek 0,025	1,4m3	1,4 m3			
Propustky 0,659	2,4 m3	24 m3	8,0 m2	8,0m2	4,8 m3
Propustek 1,024	1,7 m3	1,7 m3	8,0 m2	8,0 m2	4,8 m3
Propustky 2,469	3,4 m3	3,4 m3	8,0 m2	8,0 m2	4,8 m3
	89 m3	89 m3	240 m2	240 m2	14,4 m3

odláždění na přilehlé straně příkopu 50 m2
odláždění na odlehle straně výkopu 3,00 m2

Směrové sloupk

demontáž nové	210
nástavce na svod. červené (účel. kom)	222
	8
	4

Svodidla:

	Délka nových svodidel				Délka stávajícího zábradlí (m)
	ocelové		zábradlí		
	Vlevo	Vpravo	Vlevo	Vpravo	
Propustek 0,025	0	40	0	8	5,5
Propustek 0,659	40	40	8	8	8,8
Propustek 1,024	0	40	0	10	10,5
Propustek 2,469	40	40	10	10	10,0
	80 m	160 m	18 m	36 m	35m

Rozšíření čela pro svodidlo:

	Zazubení svahu	Násyp dl. jednostr. svod x pi. v řezu 0,45 m2	SDa tl. 150 mm š. 1.2m (m3)	Dosypávka NK dl. jednostr. svod x plocha v řezu 0,13 m2
Odkop celé NK pro rozšíření svodidla				
	dl. jednostr. svod x plocha v řezu 0,20 m2			
	528 m3	108,0 m3	288 m2	31,2 m3

č	é			m2
	dl.	li.	koef.	
V1a (0,125)	25743	0,125	1,00	322
V2a (3/6/0,125)	463,8	0,125	0,33	19
V2b (15/15/0,125)	97,2	0,125	0,50	6
V2b (1,5/15/0,25)	105,5	0,250	0,50	13
V2b (3/1,5/0,125)	992,0	0,125	0,67	83
V3 (3/1,5/0,125)	1182,7	0,125	0,67	99
V4 (0,25) - pův O,125	7445,0	0,250	1,00	1661
V4 (0,25)	270,7	0,250	1,00	68
V4 (0,5/0,5/0,25)	77,6	0,250	0,50	10
V5(0,5)	11,2	0,500	100	6
V6a (0,5)	4,3	1,000	1,00	4
V9a	1,9	1,000	1,00	2
V10d (0,5/0,5/0,25)	238	0,25	0,50	30
				2522 m2

Seimutí drnů ti. 0,15 m:

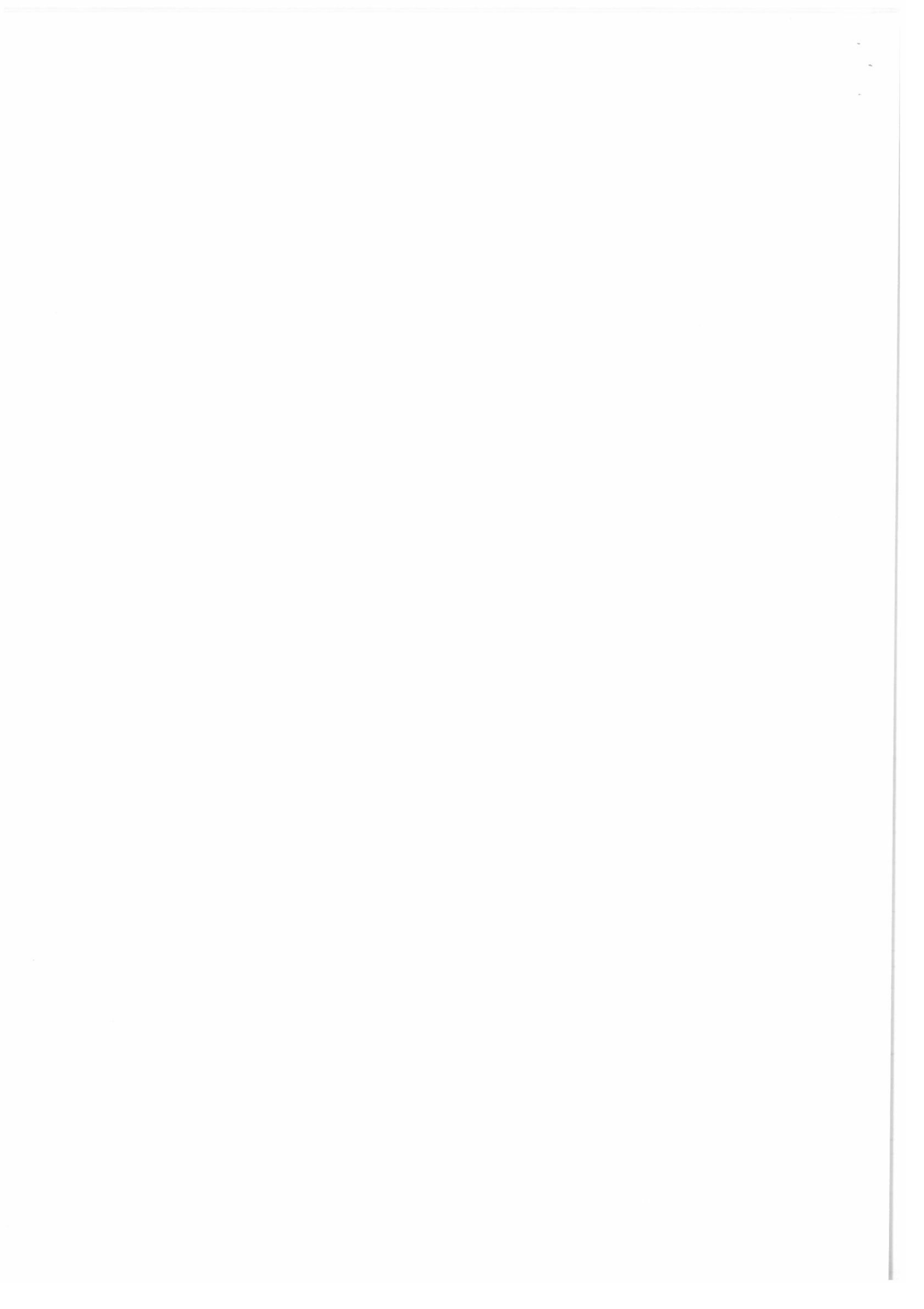
	dl.svod.	dl.po svahu	plocha
Ze svahu v místě rozš.NK oro svodidlo	2400 m	2,0m	480 m2

Ohumusování svahu ti. 0,15 m:

	dl.	dl. po svahu	plocha
	240,0 m	2,0m	480 m2
	814,2 m	0,7m	570 m2
			1050 m2

Ohumusování ploch v rovině ti. 0,15 m:

	dl.	š.	plocha
V místě rozš. NK pro svodidlo	240,0 m	1,0 m	240 m2
			240 m2



Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:

Název: 11/191 Klatovy - kř.111/19123
 Zadávací řízení: Zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel

Název: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
 IČO: 72053119

Dodavatel:

Název: ZNAKON, a.s.
 IČO: 26018055

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1

Název:
 IČO:
 Část VZ, již má plnit:

poddodavatel č. 2

Název:
 IČO:
 Část VZ, již má plnit:

poddodavatel č. 3

Název:
 IČO:
 Část VZ, již má plnit:

Datum zpracování nabídky:	14.9.2017
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	ZNAKON, a.s.
	Vladimírem Kotrchem, předsedou představenstva-



Čestné prohlášení

Čestně prohlašuji, za společnost ZNAKON, a.s., Sousedovice 44, 386 01 Strakonice, IČ: 26018055, že na zakázce nebudou použiti žádní subdodavatelé, práce provedeme vlastními kapacitami .

V Sousedovicích dne 14.9.2017

