


OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeckého kraje Koterovská 162, 326 00 Plzeň		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com	
STUPEŇ PD: PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby			
NÁZEV STAVBY: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa			
HIP: ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV. Č. CA1663	ZPRACOVATEL ČÁSTI: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Kancelář: Sokolovská 100/94, Praha 8 tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com	
ZODP. PROJEKTANT: ING. VÁCLAV STARÝ			
VYPRACOVALI: ING. DITA MYŠKOVÁ, ING. MILAN PTÁČEK			
ČÁST:	A - Souhrnné zepnutí stavby	FORMÁT:	PARÉ:
		x A4	
PŘÍLOHA:	Bilance zemních prací	MĚŘÍTKO:	-
		DATUM:	Č. PŘÍLOHY:
		05/2019	A 4

Zemina (m3)					
	Výkop (celkem)	Využitelná zemina do násypů (85%)	Nevyužitelná zemina (15%) Odvoz celkový	Násyp (celkem)	Celkem (dovoz)
úsek 1 (SO101.1, SO102, SO109, SO122,SO123)	77 974	66 278	11 696	3 859	
úsek 2 (SO101.2, SO103)	1 490	1 267	224	51 597	
úsek 3 (SO101.3, SO104)	41 619	35 376	6 243	52 530	
úsek 4 (SO101.4, SO105, SO111, SO140)	56 776	48 260	8 516	42 372	
úsek 5 (SO101.5, SO106, SO107, SO108)	11 088	9 425	1 663	34 826	
celkem	188 947	160 605	28 342	185 184	24 579

Podle IGP je z velké části vykopaná zemina podmíněčně vhodná k použití na násypech. Odborným odhadem bylo stanoveno, že po stabilizaci bude vhodné použít do násypů 85% vytěžené zeminy. Zbývajících 15% vytěžené zeminy bude odvezeno (z důvodu možné nepoužitelnosti). Celkem bude dovezeno 24 579 m3 zeminy.

Ornice (m3)			
	Sejmuto	Ohumusování	Celkem (odvoz)
celkem	38 483	20 669	17 814

Sejmutá ornice bude uložena na deponii pravděpodobně v areálu firmy Osecká zemědělská a obchodní společnost, a.s., kde bude náležitě ochráněna a připravena k dalšímu užití na ohumusování svahů tělesa komunikace.

výkop	násyp
64447+3263+3484+5020+1	2474+52+13+155+1385
962+718	48667+2550
36877+2803+2196	49552+63+2272
49617+200+80+25	39895+95+800+1353
4226+66+6011+1004	31183+30+2557+687

ornice upraveno dle VV Rokycansko

ornice	úsek 1	12628+630+1290	14548	3637
	úsek 2	24995+4850	29845	7461,25
	úsek3	29730+3290+2994	36014	9003,5
	úsek 4	34557+625+1373	36555	9138,75
	úsek5	24003+82+6340+4500	34925	8731,25

			37971,75 m3
ohumusování	úsek 1	2900+1450+213+404	4967
	úsek 2	2101+260	2361
	úsek3	2897+336+454	3687
	úsek 4	3260+53+22	3335
	úsek5	1933+26+653+357	2969
			17319 m3