














Výkaz šacht - Betónové prefabrikáty

Revízná šachta										Dĺžka v m			Materiál/ks																											
Na Stoke	Smerové usporiadanie	Číslo šachty	Prítok DN	Odtok DN	Prípojka DN1	Prípojka DN2	Materiál potrubia	Kóta			Celková hĺbka	Spodná časť (DNO)	Vstupný komín (s prech.skrúžou a	Poklop DN 625 BEGU h=160mm D 400	Vtáková mreža BEGU h=180mm D 400	Prstenec TBS M625/60	Prstenec TBS M625/80	Prstenec TBS M625/100	Prechodová doska AZX 11-19	Revízný nadstavec AZX 15-19 +poklop 13-19	Prechodová skrúž TBS M 1000/625-SS	Zákrytová doska AP-M 1000/625x200	Rovná skrúž TBS 1000/250-S	Rovná skrúž TBS 1000/500-S	Rovná skrúž TBS 1000/1000-S	Šachtové dno SU-M 500 (490)	Šachtové dno SU-F 500 (425)	Šachtové dno SU-M 800(790)	Šachtové dno SU-F 800(725)	Šachtové dno SU-M 1000(990)	Šachtové dno SU-F 1000(925)	Stupadlo kapsové STN 13 6351	Stupadlo vidlicové STN 13 6350	Prechodka	Poznámka					
						Poklop šachty	Dna šachty	Dna výkopu																																
"A"		Š1	50	50			PP SN12	125,94	125,19	124,89	0,75	0,80	-0,05	1							1					1														
"A"		Š2	300	300			PP SN12	127,35	123,58	123,28	3,77	0,80	2,97	1							1			2			1													
"A"		Š3	300	300			PP SN12	127,31	123,62	123,32	3,69	0,80	2,89	1							1			2			1													
"A"		Š4	300	300			PP SN12	127,19	123,66	123,36	3,53	0,80	2,73	1							1			2			1													
"A"		Š5	300	300			PP SN12	126,98	123,81	123,51	3,17	0,80	2,37	1							1			1			1													
"A"		Š6	300	300			PP SN12	126,91	123,84	123,54	3,07	0,80	2,27	1							1			1			1													
"A"		Š7	300	300			PP SN12	126,76	125,85	125,55	0,91	0,80	0,11	1							1			1			1													
"A"		Š8	300	300			PP SN12	126,60	124,09	123,79	2,51	0,80	1,71	1							1			1			1													
"A"		Š9	300	300			PP SN12	126,52	124,28	123,98	2,24	0,80	1,44	1							1			1			1													
"A"		Š10	300	300			PP SN12	126,13	124,43	124,13	1,70	0,80	0,90	1							1			1			1													
"A"		Š11	200	300			PP SN12	125,91	124,59	124,29	1,32	0,80	0,52	1							1			1			1													
"A"		Š12	150	200			PP SN12	125,74	124,72	124,42	1,02	0,80	0,22	1							1			1			1													
Spolu:														12											11			14			12									

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ		Generálny projektant			
 <div>Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8</div>		 <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava</div>			
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001	Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba				 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969					
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Škripko	Navrhov, vypracoval Ing. Pavol Škripko	Kontroloval Ing. Elena Marcinová		
Počet listov 3x A4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 07/2024		
Objekt / súbor				Číslo zákazky 22KE11001	
SO 37-11 Odkanalizovanie parkovacích plôch a komunikácií				Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
				Časť dokumentácie E	
				Číslo prílohy 11	
Názov prílohy				Výkaz šacht	