




Kraj: Košický  
Okres: Košice - okolie  
Katastrálne územie: Barca

SO 310-07 Dažd'ová kanalizácia odpočívadla Valaliky	D.5
---	-----

Objednávateľ:	 <b>Národná diaľničná spoločnosť, a.s.</b> Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava
---------------	--

Zhotoviteľ dokumentácie:	 <b>Združenie "R2 Šaca - Košické Olšany"</b> Sídlo združenia: Valbek s.r.o., Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava Vedúci člen združenia: Valbek s.r.o., Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava Člen združenia: DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	HIP:
		Ing. Eduard Manco
	Zak. číslo	15BA11008

	Vypracoval	ING. M. DRÁBIK	Zak. číslo	15BA11008
	Zodp. projektant	ING. O. LOGOJDA	Dátum	10/2018
	Tech. kontrola	ING. M. DRÁBIK	Stupeň	DRS
	Koordinátor	ING. E. MANCO	Mierka	-
	Stavba	Rýchlostná cesta R2 Šaca - Košické Olšany, II. ÚSEK		
Zhotoviteľ časti: Valbek s.r.o. Kutuzovova 11 831 03 Bratislava	Príloha	VÝKAZ ŠÁCHT		
			Č. prílohy	Paré

STOKA "A"	"SO 310-07 A"	súčet
Číslo šachty	RS1	
Druh šachty	L	
Staničenie	-0,02202	
Kóta dna	183,89	
Kóta poklopu	187,52	
DN prítoku	500	
DN odtoku	500	
C - Výška šachtového dna (mm)	1000	
Druh šachtového dna	PREF	
Poklop výška (mm)	75	
Poklop výška (mm)	100	1
Poklop výška (mm)	120	
Poklop výška (mm)	160	
H - Výška šachty (dno - poklop v mm)	3627	
A - Výška prechodovej časti (mm)	165	
B - Výška skružovej časti (mm)	2362	
Šachtová skruž v = 250 mm	0	0
Šachtová skruž v = 500 mm	1	1
Šachtová skruž v = 1000 mm	2	2
D - Výška vyrovnávacích prstencov (mm)	0	
Vyrovnávací prstenec v = 40 mm	0	0
Vyrovnávací prstenec v = 60 mm	0	0
Vyrovnávací prstenec v = 80 mm	0	0
Vyrovnávací prstenec v = 100 mm	0	0
Vyrovnávací prstenec v = 120 mm	0	0
Stúpadlá	12	12
Prechodová skruž výška (mm)	600	0
Prechodová doska výška (mm)	165	1
Poklop + Prechodová skruž (doska)	265	
Poklop	B	

LEGENDA :

B - Poklop BEGU-R-1 tr.D400

STOKA "A"		"SO 310-07 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - VETVA A"												súčet
Číslo šachty	RS2	RS3	RS4	RS5	RS6	RS7	RS8	RS9	RS10	RS11	RS12			
Druh šachty	L	L	S	S	S	L	L	L	L	L	L	L	L	
Staničenie	0,00447	0,02417	0,03545	0,06460	0,09331	0,11443	0,12754	0,14276	0,16857	0,21365	0,25010			
Kóta dna	183,42	184,04	184,08	184,19	184,29	184,36	184,44	184,53	184,69	184,96	185,18			
Kóta poklopu	187,40	187,52	186,67	187,02	186,84	187,38	187,22	187,16	187,26	187,30	187,35			
DN prířoku	500	500	500	500	500	300	300	300	300	300	150			
DN odtoku	500	500	500	500	500	500	300	300	300	300	300			
C - Výška šachtového dna (mm)	1570	1000	1000	1000	1000	1000	680	680	680	680	680			
Druh šachtového dna	PREF	PREF	PREF	PREF	PREF	PREF	PREF	PREF	PREF	PREF	PREF			
Poklop výška (mm)	75													
Poklop výška (mm)	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			11
Poklop výška (mm)	120													
Poklop výška (mm)	160													
H - Výška šachty (dno - poklop v mm)	3975	3475	2590	2830	2550	3020	2780	2630	2570	2340	2170			
A - Výška prechodovej časti (mm)	905	725	840	830	800	770	850	700	890	910	740			
B - Výška skružovej časti (mm)	1500	1750	750	1000	750	1250	1250	1250	1000	750	750			
Šachtová skruž v = 250 mm	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1			8
Šachtová skruž v = 500 mm	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1			6
Šachtová skruž v = 1000 mm	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0			7
D - Výška vyrovnávacích prstencov (mm)	205	25	140	130	100	70	150	0	190	210	40			
Vyrovnávací prstenec v = 40 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			1
Vyrovnávací prstenec v = 60 mm	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2
Vyrovnávací prstenec v = 80 mm	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0			2
Vyrovnávací prstenec v = 100 mm	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0			6
Vyrovnávací prstenec v = 120 mm	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0			2
Stúpadlá	11	9	6	7	6	8	7	7	6	5	5			77
Prechodová skruž výška (mm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			11
Prechodová doska výška (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Poklop	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D			D

LEGENDA :

B - Poklop BEGU-R-1 tr.D400

STOKA "B"		"SO 310-07 VETVA B"						súčet
Číslo šachty		RS13	RS14	RS15	RS16			
Druh šachty		P	P	P	P			
Staničenie		0,05000	0,10000	0,15500	0,21281			
Kóta dna		184,36	184,68	185,01	185,36			
Kóta poklopu		186,79	186,85	186,71	187,05			
DN prítoku		300	300	300	150			
DN odtoku		300	300	300	300			
C - Výška šachtového dna (mm)		680	680	680	680			
Druh šachtového dna		PREF	PREF	PREF	PREF			
Poklop výška (mm)	75							
Poklop výška (mm)	100	1	1	1	1			4
Poklop výška (mm)	120							
Poklop výška (mm)	160							
H - Výška šachty (dno - poklop v mm)		2430	2170	1700	1690			
A - Výška prechodovej časti (mm)		750	740	770	760			
B - Výška skružovej časti (mm)		1000	750	250	250			
Šachtová skruž v = 250 mm		0	1	1	1			3
Šachtová skruž v = 500 mm		0	1	0	0			1
Šachtová skruž v = 1000 mm		1	0	0	0			1
D - Výška vyrovnávacích prstencov (mm)		50	40	70	60			
Vyrovnávací prstenec v = 40 mm		1	1	0	0			2
Vyrovnávací prstenec v = 60 mm		0	0	1	1			2
Vyrovnávací prstenec v = 80 mm		0	0	0	0			0
Vyrovnávací prstenec v = 100 mm		0	0	0	0			0
Vyrovnávací prstenec v = 120 mm		0	0	0	0			0
Stúpadlá		6	5	3	3			17
Prechodová skruž výška (mm)	600	1	1	1	1			4
Prechodová doska výška (mm)	200	0	0	0	0			0
Poklop		D	D	D	D			

LEGENDA :

B - Poklop BEGU-R-1 tr.D400

STOKA "C"		"SO 310-07 VETVA C"				súčet
Číslo šachty		RŠ17	RŠ18	RŠ19		
Druh šachty		P	P	P		
Staničenie		0,05000	0,10000	0,12505		
Kóta dna		184,49	184,79	184,94		
Kóta poklopu		187,27	187,53	188,16		
DN prítoku		300	300	150		
DN odtoku		300	300	300		
C - Výška šachtového dna (mm)		680	680	680		
Druh šachtového dna		PREF	PREF	PREF		
Poklop výška (mm)	75					
Poklop výška (mm)	100	1	1	1		3
Poklop výška (mm)	120					
Poklop výška (mm)	160					
H - Výška šachty (dno - poklop v mm)		2780	2740	3220		
A - Výška prechodovej časti (mm)		850	810	790		
B - Výška skružovej časti (mm)		1250	1250	1750		
Šachtová skruž v = 250 mm		1	1	1		3
Šachtová skruž v = 500 mm		0	0	1		1
Šachtová skruž v = 1000 mm		1	1	1		3
D - Výška vyrovnávacích prstencov (mm)		150	110	90		
Vyrovnávací prstenec v = 40 mm		0	0	0		0
Vyrovnávací prstenec v = 60 mm		1	0	0		1
Vyrovnávací prstenec v = 80 mm		1	0	1		2
Vyrovnávací prstenec v = 100 mm		0	1	0		1
Vyrovnávací prstenec v = 120 mm		0	0	0		0
Stúpadlá		7	7	8		22
Prechodová skruž výška (mm)	600	1	1	1		3
Prechodová doska výška (mm)	200	0	0	0		0
Poklop		D	D	D		D

LEGENDA :

B - Poklop BEGU-R-1 tr.D400

STOKA "D"		"SO 310-07 VETVA D"						súčet
Číslo šachty		RS20	RS21	RS22	RS23			
Druh šachty		P	P	P	S			
Staničenie		0,05000	0,10000	0,15000	0,19468			
Kóta dna		184,49	184,69	184,89	185,07			
Kóta poklopu		187,05	187,23	187,46	186,91			
DN prítoku		400	400	400	150			
DN odtoku		400	400	400	300			
C - Výška šachtového dna (mm)		1000	1000	1000	1000			
Druh šachtového dna		PREF	PREF	PREF	PREF			
Poklop výška (mm)	75							
Poklop výška (mm)	100	1	1	1	1			4
Poklop výška (mm)	120							
Poklop výška (mm)	160							
H - Výška šachty (dno - poklop v mm)		2560	2540	2570	1840			
A - Výška prechodovej časti (mm)		810	790	820	840			
B - Výška skružovej časti (mm)		750	750	750	0			
Šachtová skruž v = 250 mm		1	1	1	0			3
Šachtová skruž v = 500 mm		1	1	1	0			3
Šachtová skruž v = 1000 mm		0	0	0	0			0
D - Výška vyrovnávacích prstencov (mm)		110	90	120	140			
Vyrovnávací prstenec v = 40 mm		0	0	0	0			0
Vyrovnávací prstenec v = 60 mm		0	0	0	0			0
Vyrovnávací prstenec v = 80 mm		0	1	0	0			1
Vyrovnávací prstenec v = 100 mm		1	0	0	0			1
Vyrovnávací prstenec v = 120 mm		0	0	1	1			2
Stúpadlá		6	6	6	4			22
Prechodová skruž výška (mm)	600	1	1	1	1			4
Prechodová doska výška (mm)	200	0	0	0	0			0
Poklop		D	D	D	D			D

LEGENDA :

B - Poklop BEGU-R-1 tr.D400