

STAVING 3. pr. VRS 02
851 01 Bratislava

D 501-00

vypracoval ING. VYSKOČ <i>Myko</i>	zodp. proj. ING. VYSKOČ <i>Myko</i>	hl. inž. proj. ING. OPLUSTIL <i>Myko</i>	DOPRAVOPROJEKT stredisko 2200 Bratislava, Kominárska 2-4		
kreslil	tech. kontrola RENTKA	ved. strediska ING. TOTI			
kraj	BRATISLAVA HL. M. SSR	ONV	BRATISLAVA IV	formát	4 A4
investor	VHMB BRATISLAVA			dátum	0787
PREMOSTENIE DEVÍNSKEJ CESTY KARLOVA VES - DLHÉ DIELY ODVODNENIE				stupeň	JP
				čís. zákazky	3532-07
				arch. číslo 2034	číslo súpravy 6
ZOZNAM VPUSTOV A ŠACHIET				mierka	číslo výkresu
				—	4

ULIČNÝ VPUSŤ					MATERIÁL - KUSY							POZNAMKA
ČÍSLO VPUSŤU	STOKA	KÓTA			DLŽKA PRÍPOJKY (m)	SKLON (‰)	MREŽA S NALEVKOU ČSN 136331	PRSTENEC TBV 5 - 66	DRIEK TBV 10 - 50	DRIEK S PRIETOKOM TBV 9 - 50	DNO TBV 6 - 50	
		MREŽE	VYÚSTENIA	ZAÚSTENIA								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UV1	2	141,05	139,45	138,92	4,0		1	1	1	2	1	
UV1a	2	141,08	140,08	140,05	4,0		1	1	1	1	1	
UV2	2	141,08	139,48	138,98	3,0		1	1	1	2	1	
UV2a	2	141,11	140,11	140,08	4,5		1	1	1	1	1	
UV3	2	140,97	139,57	139,03	2,5		1	1	1	2	1	
UV3a	2	141,07	140,07	139,97	4,5		1	1	1	1	1	
UV4	2	140,97	139,57	139,10	2,5		1	1	1	2	1	
UV4a	2	140,99	139,99	139,97	4,5		1	1	1	1	1	
UV5	2	140,95	139,05	139,14	2,0		1	1	1	2	1	
UV5a	2	140,98	139,98	139,95	4,0		1	1	1	1	1	
UV6	V1 A VIII-B-1	140,09	139,29	139,00	6,5		1	1	1	2	1	
UV6a	V1 A VIII-B-1	140,97	139,97	139,89	4,5		1	1	1	1	1	-
UV7	V39	140,94	139,34	139,15	6,0		1	1	1	2	1	
UV7a	V39	141,15	140,15	139,94	8,0		1	1	1	1	1	
UV8	V40	140,96	139,36	139,11	8,0		1	1	1	2	1	

ZÁK. Č. 3532-07

PRÍL. Č.

ULIČNÝ VPUST				MATERIÁL KUSY							POZNÁMKA	
ČÍSLO VPUSTU	STOKA	KÓTA			DĹŽKA PRÍPOJKY (m)	SKLON (%)	MREŽA S NÁLEVKOU CSN 136331	PRSTENEC TBV 5-66	DRIEK TBV 10-50	DRIEK S PRIETOKOM TBV 9-50		DNO TBV 6-50
		MREŽE	VYÚSTENIA	ZAÚSTENIA								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UV8a	V40	141,11	140,11	139,96	8,0		1	1	1	1	1	
UV9	V41	141,08	139,48	139,12	10,5		1	1	1	2	1	
UV9a	V41	141,12	140,12	140,08	8,0		1	1	1	1	1	
UV10	3	140,98	139,58	139,30	2,0		1	1	3	1	1	
UV10a	3	141,02	140,02	139,65	5,5		1	1	1	1	1	
UV11	1	140,49	139,19	138,86	1,5		1	1	1	2	1	
UV11a	1	140,92	139,92	139,49	4,5		1	1	1	1	1	
UV12	1	140,82	139,22	138,91	1,5		1	1	1	2	1	
UV12a	1	140,95	139,95	139,82	4,5		1	1	1	1	1	
UV13	1	140,85	139,25	138,98	12,0		1	1	1	2	1	
UV13a	1	140,91	139,91	139,85	4,0		1	1	1	1	1	
UV14	1	141,32	140,32	138,86	18,0		1	1	1	1	1	
UV15	1	141,16	140,15	138,92	13,0		1	1	1	1	1	
			Σ		188,5	Σ	28	28	30	40	28	

