

STAVING Z. p. VV5.02  
851 01 Bratislava

D 501-00

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

ULICNÝ VPUST	VPUSTU CISLO	MATERIAL - KUSY										POZNAMKA
		KÓTA	MREŽE	VYÚSTENIA	ZAÚSTENIA	DLŽKA - PRÍPOKY - SKLON - %	PRÍPOKY - %	CSN 136331 S NALEVKOU	PRSTEŇEC TBV 5 - 66	DRIEK TBV 10 - 50	DRIEK TBV 9 - 50	
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	
UV4a	2	141,08	140,08	140,05	4,0		1	1	1	1	1	
UV2	2	141,08	159,48	158,98	3,0		1	1	1	2	1	
UV2a	2	141,11	140,41	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	141,04	140,07	139,97	4,5		1	1	1	1	1	
UV4	2	140,94	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	139,95	139,94	2,0		1	1	1	2	1	
UV5a	2	140,98	139,98	139,95	4,0		1	1	1	1	1	
UV6a	A VIII-8-1	140,99	139,99	139,90	6,5		1	1	1	2	1	
UV7a	V39	140,94	139,34	139,15	6,0		1	1	1	2	1	
UV7a	V39	141,95	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	

ULÍČNÝ VPUST	VPUSTU ČISLO	KÓTA		MATERIAL	KUSY	POZNÁMKA						
		MREŽE	VÝÚSTENIA			ZAÚSTENIA	DLŽKA PRIPÖJKY (E)	PRSTEŇEC - SKLON -%	TBV 5 - 66 CSN 136331 MRĘZA S NALEVKOU	DRIEK TBV 10 - 50 DNO	DRIEK TBV 9 - 50 S PRÍETOKOM	TBV 6 - 50 DN0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UV83	UV40	149,11	140,11	159,96	8,0		1	1	1	1	1	1
UV9	UV41	149,08	159,48	139,12	10,5		1	1	1	2	1	1
UV9a	UV49	149,92	140,12	140,08	8,0		1	1	1	1	1	1
UV10	3	140,08	139,98	139,30	2,0		1	1	3	1	1	1
UV10a	3	149,02	140,02	139,65	5,5		1	1	1	1	1	1
UV11	1	140,49	139,19	138,86	1,5		1	1	1	2	1	1
UV11a	1	140,92	139,92	139,49	4,5		1	1	1	1	1	1
UV12	1	140,82	139,22	138,91	1,5		1	1	1	2	1	1
UV12a	1	149,95	139,95	139,82	4,5		1	1	1	1	1	1
UV13	1	140,85	139,25	138,98	12,0		1	1	1	2	1	1
UV13a	1	140,91	139,91	139,85	4,0		1	1	1	1	1	1
UV14	1	141,32	140,32	138,86	18,0		1	1	1	1	1	1
UV15	1	141,16	140,15	138,92	13,0		1	1	1	1	1	1
					Σ	188,5	Σ	28	28	30	40	28

REVÍZNA ŠAHTA	UTP - HDP			MATERIAL - KUS.		
	MATERIÁL	KÓTA		DNA	DNA	VÝKOPU
STOKA	C. ŠAHTY	UPRAY	POTRUBIA	POTRUBIA	CSN 136315	STUPADLA
1	2	3	4	5	6	7
1 RŠ41	300	14085	138,48	2,07	1	8
1 RŠ42	300	14095	138,88	2,07	1	2
2 RŠ43	400	14114	138,82	2,35	1	1
2 RŠ44	400	141100	138,94	2,06	1	1
2 RŠ45	400	14110	139,04	2,06	1	1
3 RŠ46	400	14099	139,89	1,10	1	-
						6
						8
						5
						11
						1
						-
						15
						16

POZNÁMKA

"h"

TBS 14-130  
PRECHOD  
DOSKATBS 7-100  
ROVNA  
SKRUZTBS 9-100  
SKRUZTBS 11-60  
PRECHODOVÁ

PRSNEC

TBS 11-60  
Z BETONARCSN 136350  
KAPSOVÉCSN 136315  
STUPADLAØ 650  
POKLOPCSN 136315  
Z BETONARCSN 136350  
KAPSOVÉ

STUPADLA

Ø 650  
POTRUBIACSN 136315  
Z BETONARCSN 136350  
KAPSOVÉ

STUPADLA

Ø 650  
POTRUBIACSN 136315  
Z BETONAR