

Názov ulice (miesta)	DOLNÝ KUBÍN		
Druh povrchu	Štíková komunikácia		
Dĺžka úseku [m]	9,00	14,00	1,00
Časť úseku	9,00	14,00	1,00
Číslo šachty			
Smerové pomery	SP1	SD1	SD2

## Pozdĺžny profil

### Dažďová kanalizácia

### "Vetva 2"

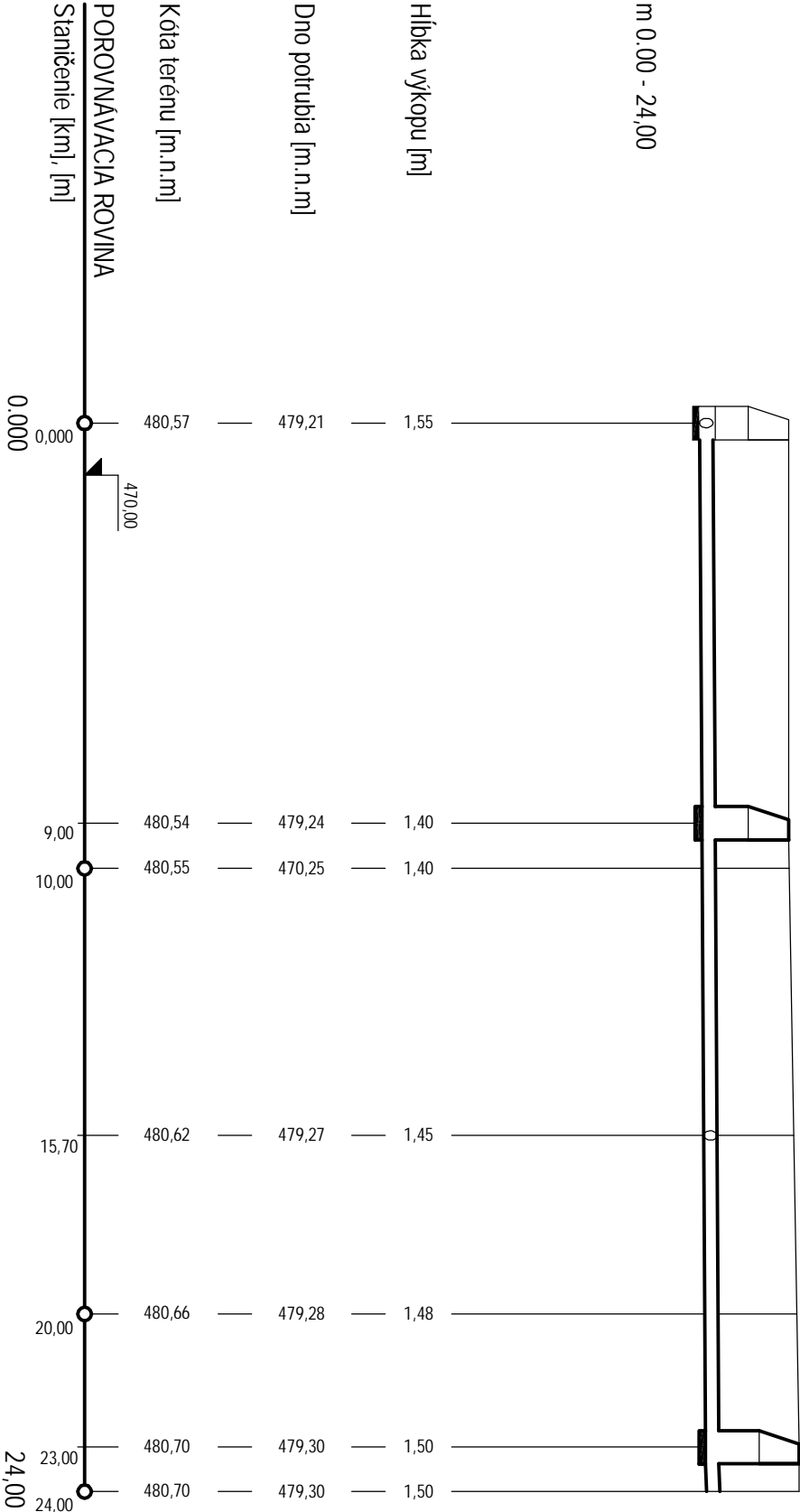
KANALIZAČNÁ ŠACHTA, BETÓN, DN 1000  
NAPOJENIE DAŽĐOVEJ VETVY "2", PVC, DN 200

KANALIZAČNÁ ŠACHTA, BETÓN, DN 1000

NAPOJENIE DAŽĐOVEJ VETVY, PVC, DN 160

KANALIZAČNÁ ŠACHTA, BETÓN, DN 1000  
NAPOJENIE VNÚTORNÉHO ROZVODU DAŽĎ. VÔD

m 0,00 - 24,00



Skon [%] - dĺžka [m]  
Profil [mm] - dĺžka [m] - materiál  
Kapacitný prietok [l/s]  
-rychlosť [m/s]

5,00	9,00	5,00	15,00
200	PVC-U, korugované, SN 8	200	PVC-U, korugované, SN 8
28,00	0,89	28,00	0,89

## POZNÁMKA

ZHOTOVITEĽ SI PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ PREKONTROLUJE UMIESŤENIE ZABUDOVANÝCH A OSADENÝCH JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU !  
ZAKRESLENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE INFORMATÍVNE, NAKOLÍKO NEBOL POSKYTNUTÝ SKUTOČNÝ STAV ZABUDOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ !

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	Ing. Maroš SALVA autorizovaný stavebný inžinier 4964 * SP * 14 salprojekt@centrum.sk + 421 907 593 237	
Ing. Maroš Salva	Ing. Maroš Salva	Ing. arch. Barényi	Ing. Maroš Salva		
OBVOD. ÚRAD:	Dolný Kubín	Ing. arch. Dzúr			
INVESTOR:	MESTSKÝ ÚRAD: Dolný Kubín				
Miesto:	Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline				
OBJEKT:	PRESTAVBA A DOSTAVBA HASIČSKEJ STANICE V DOLNOM KUBÍNE				
Časť	SO 309 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, SPEVNENÉ PLOCHY, ORL			SADA:	
OBSAH VÝKRESU:	POZDĽŽNÝ PROFIL STOKY DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE VETVA "2"			MIERKA:	1:150/100
				VÝKRES Č.:	02-2