

## VÝKAZ RÚR, TVAROVIEK A ARMATÚR

KEKONŠTRUKCIA VODOVODU – dĺžka 25,00 m

VODOVODNÁ PRÍPOJKA „V1“ - dĺžka 52,75 m

VODOVODNÁ PRÍPOJKA „V1-1“ - dĺžka 7,50 m

MATERIÁL	M.J.	MNOŽSTVO	PROFIL	ZNAČKA - POPIS	STN
<b>POTRUBIE</b>					
HDPE	m	60,25	32x2,0	RÚRY HDPE-PE 100 S8 (SDR17)PN 10	64 3041
HDPE	m	25,00	50x3,0	RÚRY HDPE-PE 100 S8 (SDR17)PN 10	64 3041
<b>TVAROVKY</b>					
LIA- TINA	ks	1	32	FITING ISO 32	13 2054
	ks	1	32	HYDRANTOVÁ SPOJKA SO ZUBOM (ZUBNÁ SPOJKA)	
OCEL	ks	1	32	NEREZ TRUBKA 32 – DL. 1,25 m	13 2054
ELEKTRO- TV. PE 100	ks	2	32	T-kus /TA/	FRIALEN
	ks	5	32	UB-SPOJKA	FRIALEN
	ks	2	32	W 45° - KOLENO 45°	FRIALEN
	ks	2	32	W 90° - KOLENO 90°	FRIALEN
<b>ARMATÚRY</b>					
LT	ks	1	50/1"	NAVRTÁVACÍ PÁS PRE HDPE POTRUBIE	
	ks	3	32	Zs - ZÁKOPOVÁ SÚPRAVA ZEMNÁ Y1020	
	ks	2	32	Uz - UZÁVER SO ZÁKOPOVOU SÚPRAVOU	
	ks	1	32	UZÁVER s odvodnením	
	ks	2		ŠUPATKOVÝ POKLOP	
	ks	1		POKLOP SOD	
<b>DOPLNKOVÁ VÝSTROJ</b>					
	m	91,50		IDENTIFIKAČNÝ VODIČ-AYKY 2x4 mm <sup>2</sup> Y 4504	
	ks	2		ORIENTAČNÁ TABUĽKA VODOVODU	736621
	ks	2		SMEROVÝ STĹPIK VODOVODU	

Na výstavbu vodovodného potrubia sú navrhované rúry HDPE PE100, tvarovky z tvárnej liatiny a liatinové armatúry. Navrhované rúry sú skúšané na tlak 1,0 MPa. Spájanie HDPE rúr je zváraním elektrotvarovkami, resp. spojom na tupo. Tvarovky sú spájané s potrubím zváraním elektrotvarovkami, resp. hrdlovými spojmi istenými proti posunu.