



**SO 300 PREDĽŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU**  
VETVA "F-2-3-3" DN100 - PE100-RC SDR 17 PN10, D110x6,6mm - DL. 391,0m

**PRÍPOJKY VODY**  
33x DN25 - PE100-RC SDR 11 PN16, D32x2,9mm - DL. spolu 152,7m  
1x DN50 - PE100-RC SDR 11 PN16, D63x5,8mm - DL. 4,3m

**Najmenšie dovolené vodorovné vzdialenosti pri súbuhu podzemných vedení (m)**

Druh vedenia	Silové káble do				Oznamovacie káble	Plynovody		Vodovodné potrubie	Teplotovody	Kábelovody	Stoky
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa				
Vodovodné potrubie ČSN/STN 73 6005	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00	0,60	0,60

  

**Najmenšie dovolené zvislé vzdialenosti pri križení podzemných vedení (m)**

Druh vedenia	Silové káble do				Oznamovacie káble	Plynovody		Vodovodné potrubie	Teplotovody	Kábelovody	Stoky
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa				
Vodovodné potrubie ČSN/STN 73 6005	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

- LEGENDA**
- EXISTUJÚCE SIEŤE:**
- Public water supply HDPE DN100
- NAVRHOVANÉ SIEŤE:**
- SO 300 Predĺženie verejného vodovodu, VETVA "F-2-3-3" DN100 - PE100-RC SDR17 PN10, D110x6,6mm - DL.391,0m
  - Prípojky vody 33x DN25 - PE100-RC SDR11 PN16, D32x2,9mm - DL. spolu 152,7m 1x DN50 - PE100-RC SDR11 PN16, D63x5,8mm - DL. 4,3m
  - HP1-HP2: Hydrant podzemný DN80 (vzdušník/kalnik)
  - S: Súpätko DN100 so zemnou súpravou a poklopom
  - ZU: Začiatok úseku
  - KU: Koniec úseku
- ČLENENIE STAVBY:**
- STAVEBNÉ OBJEKTY:**
- SO 100 Komunikácia a chodník
  - SO 200 Dažďová kanalizácia
  - SO 300 Predĺženie verejného vodovodu
  - SO 400 Verejné osvetlenie
  - SO 501 Rozvod NN
  - SO 502 Prípojky NN
  - SO 600 Prípojka VN
  - SO 700 Trafostanica
  - SO 800 Rozvodny slaboprádu

**POZNÁMKA**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA (SP) NENAHRÁDZA PROJEKT REALIZÁCIE STAVBY A SLUŽI VÝHRADNE PRE ÚČEL VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA

- Pred zahájením zemných prác stavebník zabezpečí vytyčenie jestvujúcich podzemných sietí za účasti ich majiteľov alebo správcov.
- Výkop prevádzač' strojne, v mieste križovania podzemných sietí výkop prevádzač' ručne, spevnené plochy pred výkopom strojne narezáť.
- Pri uložení potrubia dodržať' odstupové vzdialenosti od jestvujúcich podzemných vedení podľa STN 73 6005
- Po montáži pred zasýpaním výkopu previesť' geodetické zameranie navrhovaných rozvodov, zasypať' nezamerané vedenia je zakázané
- Pred realizáciou je nutné spracovať' realizačný projekt, montáž vyhradených technických PZ možno iba podľa' konštrukčnej dokumentácií, ku ktorej bolo vydané odborné stanovisko OPO.

Ing. Petra Vráblová Bílková Bottova 1347/107, 018 41 Dubnica nad Váhom petra.vrablova.bilkova@gmail.com 0948 20 20 79	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Korenihová Anna aut. Ing. Tatárska 294/114, Považská Bystrica	Komunikácia Za hájmi v Trenčianskom Jastrabí	
		INVESTOR : Antón Urbanovský a Ing. Miroslav Hlucháň	
		OBEC : Trenčianske Jastrabie	
		OKRES : Trenčín	
		VYPRACOVAL & KRESLIL Ing. Martin Vozatár Gen. Goliana 1546/10, Trenčín	VÚC : Trenčiansky
		FORMÁT : A4	STUPEŇ PD: SP
		DÁTUM : 03/2023	
		STAVEBNÝ OBJEKT : SO 300 PREDĽŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU	
VÝKRES: Situácia stavby	MIERKA 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: 01	B. Stavebné objekty