



LEGENDA INŽINIERSKYCH SÍŤÍ:

- VODNÉ VEDENIE MV
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- KANALIZÁCIA
- ← PRÍPODKA MV VEDENÁ V RETI
- VODOVODNÁ PRÍPODKA
- KANALIZAČNÁ PRÍPODKA
- RETIŇ VODIČE Fe 3x φ10mm
- TERMOVÝ RETIŇ 3T2
- ▣ STP2 PRÍPODKOVÁ SKRYTÁ ÚCHYTENÁ NA STEHE
- ▣ R5 ELEKTRODIEŤOVÝ PÔTVŇNÝ OČADIEV V OPLIETENÍ, PRÍSTUPNÝ PRÁKOVNÍK R3 S VE DVAĽHO PRÍSTRAJENIA HLAVNÝ DOPOVÝ ROZVADIAČ VODOVODNÁ SÁČKA
- ▣ R4 REVÍZNA KANALIZAČNÁ SÁČKA
- ▣ VŠ
- R5

POZNÁMKA:

- PRI PUKSTOHOVOM ÚPÔDĽANÍ ZODBYŇŤ OJ VEDENÍ JE POTREBNÉ DOBRÝŤ MV VZDALENOSTI V HODRI FOUKACIOM A VO VEPIKACIOM SHERB PODLA STU 436005
- PRED ZAHNĽENÍM ZERVOVŤ PRÁČ JE NUTNÉ VYTRČENIE VŠETKYCH INŽINIERSKYCH SÍŤÍ
- ZEMNÉ PRÁČE VYKONÁŤ FOUKÁ STU 433050

PROJEKTANT	Ing. JAVURUS	DATEM	AR
STAVEBNÍK	DOMINK STEFANER STAVBY	Č. ZÁKAZKY	1-210
MIESTO	NETRKOVA	MIERKA	1:210
NÁZOV STAVBY	PODĽINŤ DOY	STAVBA	1
NÁZOV ÚKRESU	ČIŤVACIA		

Ing. Pavol JAVURUS  
 Janka Pálu 54/4  
 914 41 Nemšová  
 IČO: 41 788 605

STAVBAŤ ZERVOVŤ SŤĽ  
 339/600 kg VODNÉHO  
 VL. REČENIA Č. 107

1:0,000 = 1:15000 AŤĽŤ NAD TERĽŤNOY