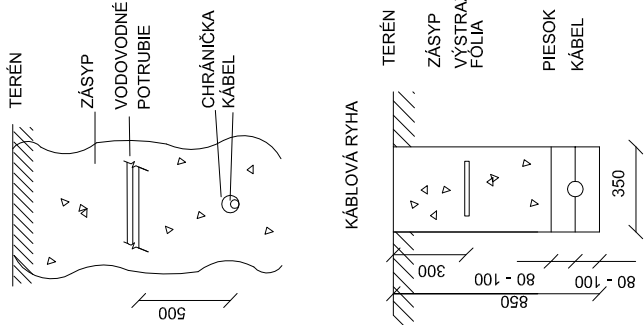
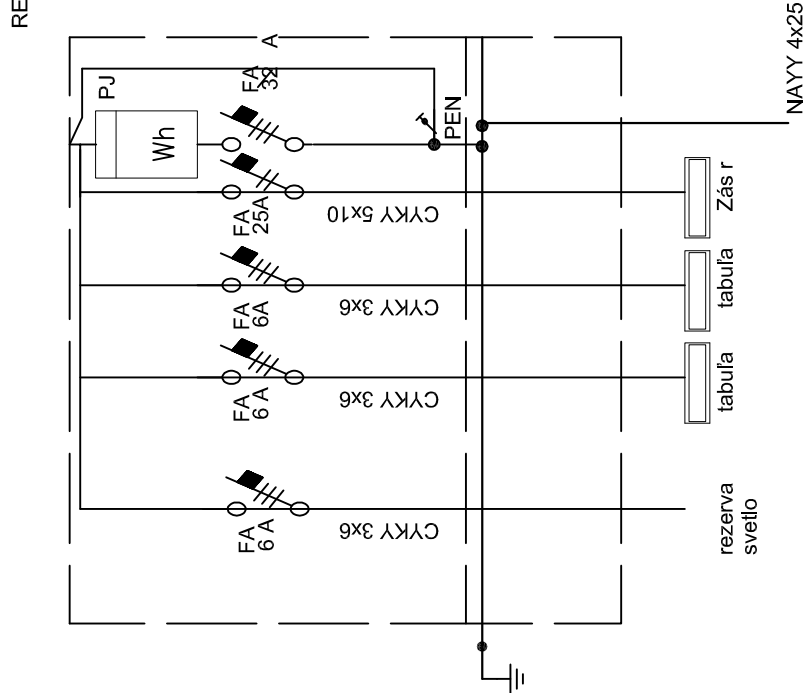
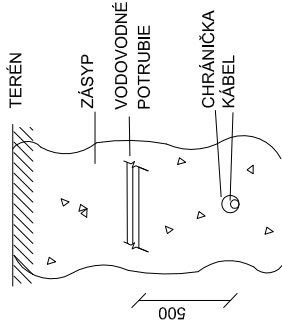


JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA



KRÍŽOVANIE KÁBLA S POTRUBIEM



- STN 33 3320 Elektrické prípojky, podľa 2.6.5, 2.7.4, 2.7.9
- STN 33 2130 Vnútorne elektrické rozvody, podľa 4.6.8
- STN 33 2000-4-473 Opatrenia k ochrane proti nadprúdom, podľa 473.1.1.2N1
- STN 34 1050 Predpisy pre kladenie silovoelektrických vedení podľa 191,192,193

Poznámka

Napájacia sústava: 3/ PEN, AC, 400/230V, Hz, TN - C
ochrana podľa STN 33 2000 - 4 - 41:
ochrana živých častí - izoláciou, krytom, zábranou
pri poruche - samočinným odpojením napájania
prostredie: 4.1.1 podľa STN 33 0300

Typizovaný elektromerový rozvadžač
osadený na hranici, voľne prístupný
min 60 cm nad terénom
prívod a vývod zdola
kryt: IP 43/ 20

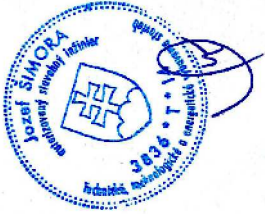
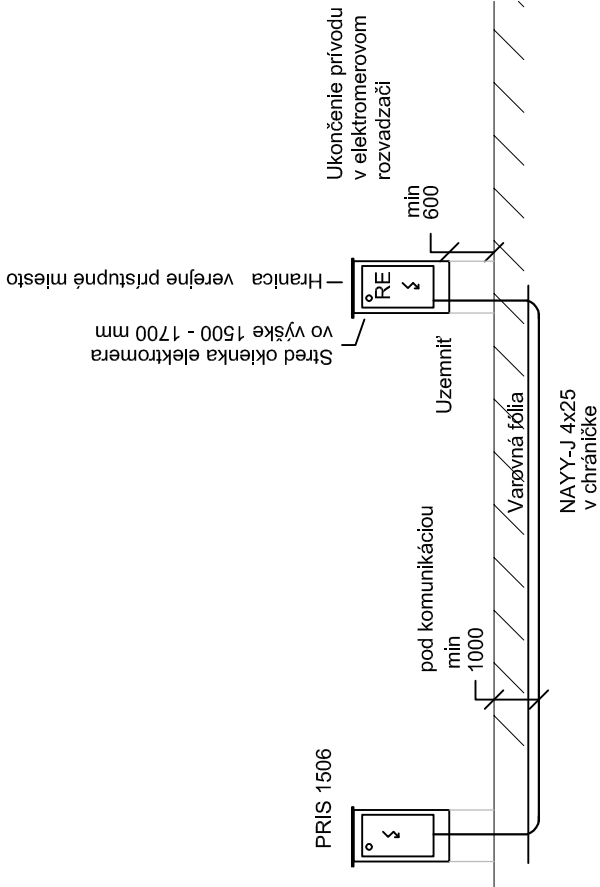
Pri realizácii je potrebné dodržať požiadavky STN 73 60 05
o odstupoch inžinierskych sietí

DRUH VEDENIA	SILOVÝ KÁBEL 1 kV		PLYNOVOD		VODOVODNÉ POTRUBIE		KANALIZÁCIA		TELEFÓNNY KÁBEL		TEPLOVOD	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
SILOVÝ KÁBEL 1 kV	0,05	0,05	0,4	0,1	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
PLYNOVOD	0,4	0,1	0,4	0,1	0,5	0,15	1,0	0,5	0,4	0,1	0,5	0,1
VODOVODNÉ POTRUBIE	0,4	0,4	0,5	0,15	0,6	--	0,6	0,2	0,4	0,2	1,0	0,2
KANALIZÁCIA	0,5	0,3	1,0	0,5	0,6	0,1	--	--	0,5	0,2	0,3	0,1
TELEFÓNNY KÁBEL	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,2	0,5	0,2	--	--	0,8	0,5
TEPLOVOD	0,3	0,3	0,5	0,1	1,0	0,2	0,3	0,1	0,8	0,5	--	--

Vzdialenosti sa merajú medzi vonkajšími povrchmi káblov, potrubí, ochranných konštrukcií alebo kolajníc blížších k vedeniu

A - vodorovná vzdialenosť pri súbehu vedení
B - zvislá vzdialenosť pri krížovaní vedení

PRÍPOJKA Z VONKAJŠIEHO VEDENIA



Vypracoval:	Ing. Ondrejčková Ivana	Zodp. projektant:	Jozef Šimora
Investor:	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava		
Miesto stavby:	Pumptracková dráha, Trnava , k.u. Trnava , parc. č. 1635/1		
Názov stavby:	PUMPTRACK – Ludvíka van Beethovena		
Názov výkresu:	Elektrická prípojka Jednopolová schéma, Details		
	Mierka: 1:—	Učel: PPSP	Zmena:
	Číslo výkresu: 2		