

situace M 1: 200

Řez kabelovým výkopem

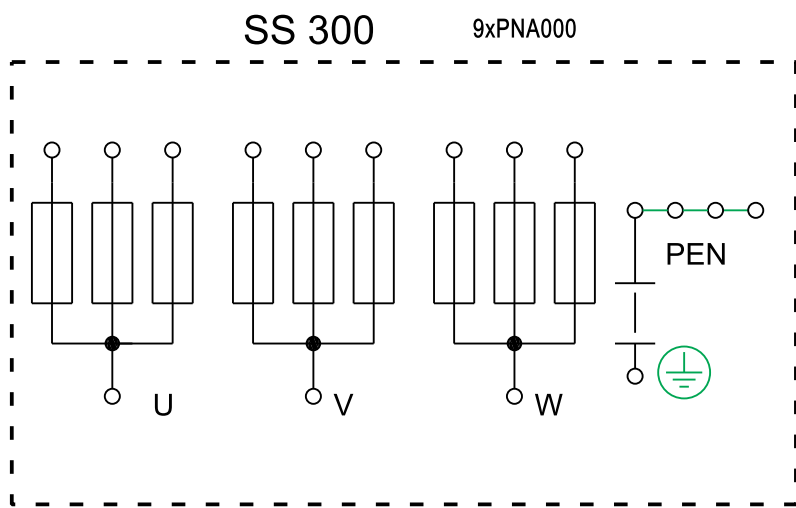
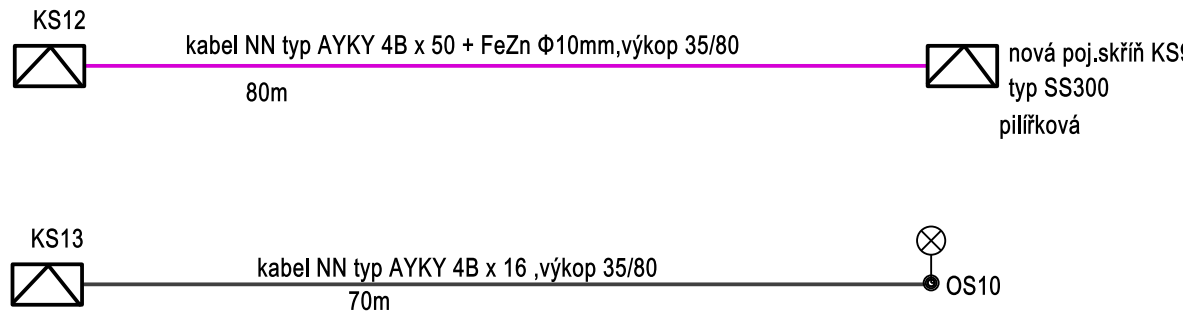
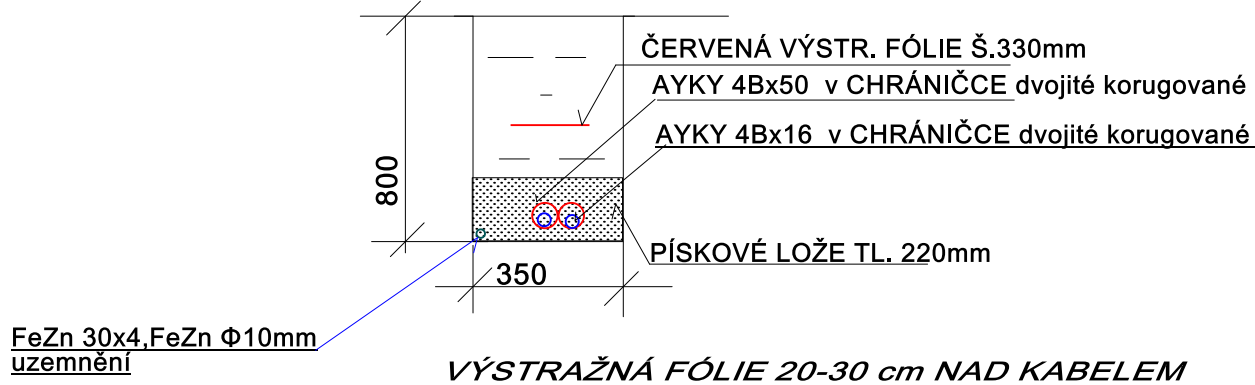
MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD KABELU NN/M/ DLE ČSN 73 60 05								
SDĚLOV. KABELY	KABELY DO 35 KV	PLYNOVODY do 0,005 0,3 MPa		VODOVOD	STOKY	KABELOVODY	KOLEJE	
souběh	0,3;0,1*	0,2	0,4	0,6	0,4	0,5	0,1	1
kříže- ní	0,3;0,1*	0,2	0,1**	0,1**	0,4;0,2**	0,3	0,3	1

* KABELY V CHRÁNICÍCH

** KABELY V CHRÁNICÍCH-PŘESAŘ 1m NA KAŽDOU STRANU KŘÍŽENÍ

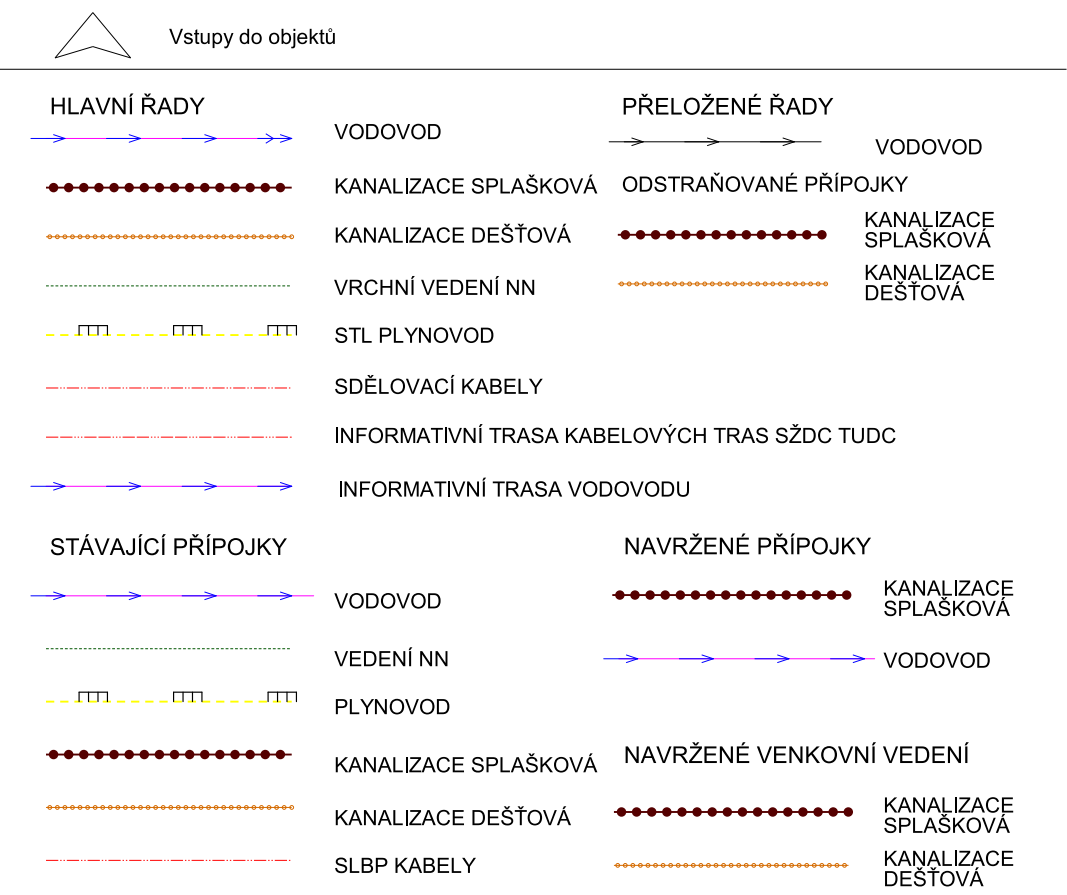
ŘEZ VÝKOPEM 35/80 - kabely v chráničích DN 63

35/80...volný terén,chodník



!! veškeré zemní práce ručně s největší opatrností !!
v místech křížení s kanalizací provést zemní sondy


Legenda sítí



SOURADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
±0,000 = 191,26 = Stávající 1.NP SO 02

Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 191,26= Podlaha 1.NP

Svazek/Část	E.2.10 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	Ing.Josef Hájek www.elektroinstaller.cz
Zodpov.projektant	Ing.Josef Hájek	Mikulovská 604,69142 Valčice
Vypracoval	Ing.Josef Hájek	IČ 13062522 IČ 420 77689887

Zodpov.projektant	Vypracoval		PROJEKT A E D s.r.o.
ing. Tuček	Jitka Gálková		
Investor			
Správa železniční dopravní cesty, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha			
Stavba			
Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou			
Objekt			
SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy			
Obsah výkresu			
Přívod NN ke kabelové skříni KS9, přepojení stožáru OS10			
Formát			
Datum			
Stupeň			
Zak. číslo			
Měřítko			
Číslo výkresu			
1 : 200			
E.2.10.3			