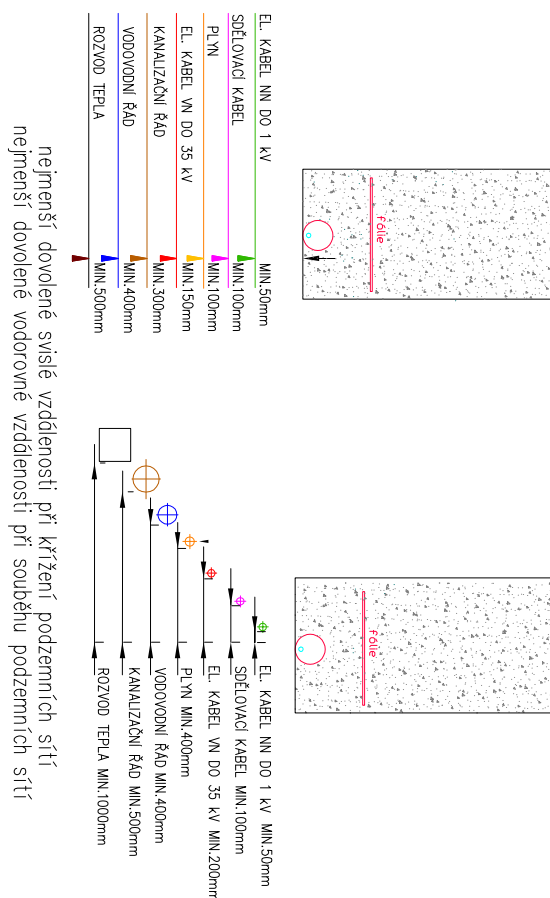


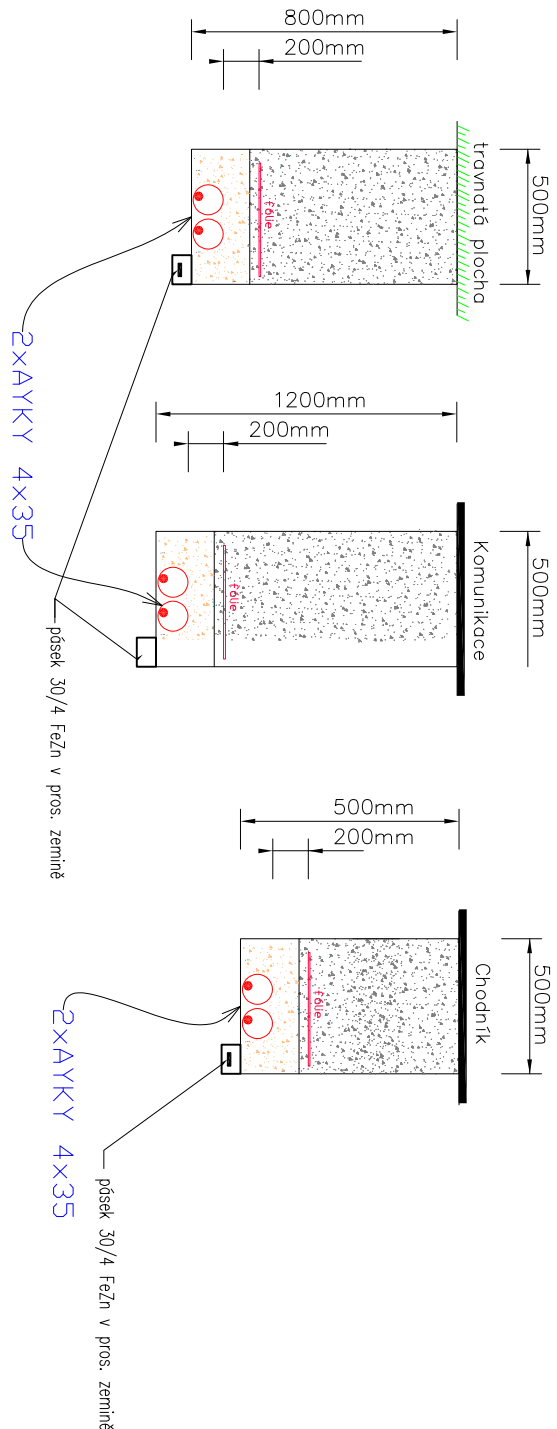
KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ

SOUBĚHY S PODZEMNÍMI SÍTĚMI



LEGENDA PRO ŘEZY:

- ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- PROSEVANÁ ZEMINA



EL. stavba podle ČSN 33 3320 ed. 2.
Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3.
Napěťová soustava 3N+PE AC 50Hz 400/230V
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed. 3.
a PNE 33 0000-1 automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S.

ZHOTOVITEL STAVBY BUDE PŘI JEJÍ VYSTAVBĚ RESPEKTOVAT PODMINKY VLASTNÍKU JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ UVEDENÉ VE VYJÁDŘENÍCH ČI STANOVISCÍCH TECHTO SUBJEKTU.
ZAKRESLENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTĚTE VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ, SOUBĚH A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDOU RESPEKTOVAT ČSN 73 6005. PRO PRÁCI, PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ DS V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH JE TŘEBA ZAJISTIT SOUHLAS VLASTNÍKŮ ČI PROVOZOVATELŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ.

Stavebník zajišťí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.
Kladení silových kabelů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

Stavba bude akceptovat podmínky stanovené ČSN EN 50341-1 ed. 2.

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY D.1.4.4 SILNOPROUD

Zodp. projektant:		Ing. DANĚK PETR	
Vypracoval:	Ing. DANĚK PETR	Ing. DANĚK PETR	
Objednatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Zlinská 1375, Ostrava-Svinovská, 700 00	
Místo stavby:	Dopravní podnik Ostrava a.s., ul. Sokolská č. 3243/64, 702 00 Ostrava	IC: 743 312 93	
Stavba:		DPS	
„Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů“		Ing. DANĚK PETR	
SÚ		AZ	
SU 03-6 SILNOPROUD ELEKTROTECHNIKA		9/2022	
SU 03-6 PŘELOŽKA VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		220728	
		D.1.4.4.	