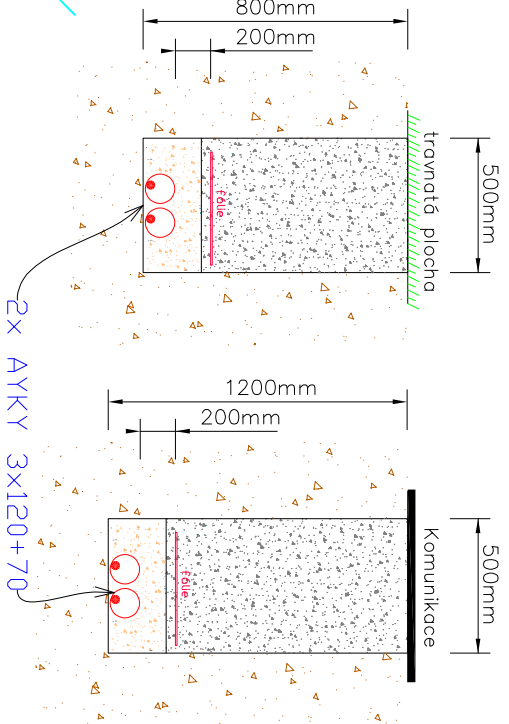


LEGENDA PRO ŘEZY:

-  ZHUTNĚNÁ ZEMINA
-  PROSEKÁVANÁ ZEMINA



RH-Pole2 - nový rozvaděč OCEP
bude osazen do výklenku (vysekát kapsu v stávajícím zdivu) .

RH-Pole1 - stávající rozvaděč
bude ponechán v plném rozsahu.

Napájecí kabely - nová trasa- průstup z kanálu do výkopu.

2x AYKY 3x120+70 .
v trubce 2x KOPOFLEX 110.

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 VÝSTAVBĚ RESPEKTOVAT PODMÍNKY VLASTNÍKŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ UVEDENÉ VE VYJÁDRĚNÍCH ČI STANOVISČÍCH TĚCHTO SUBJEKTŮ.

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 PÁSMECH JE TŘEBA ZAJISTIT SOUHLAS VLASTNÍKŮ ČI PROVOZOVATELŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ.

Stavebník zajišť 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. proj. editaci:		T.M. DANĚK P.E.T.R.	
Vypracoval:		T.M. DANĚK P.E.T.R.	
Dodavatel:		Dopravní podnik Ostrova a.s.	
Pro soubor:		Dopravní podnik Ostrova a.s., ul. Sokolská tř. 3243/64, 702 00 Ostrova	
Stavba:		Doplnit:	
„Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů“		DPS	
SE:		Formát:	
SJ. KROKOVÝ ELEKTROTECHNIKA		A3 A2	
Název výkresu:		Měřítko:	
		1:100	
		Datum:	
		9/2022	
Příloha výkresu:		Číslo zápisů:	
PŘÍPOJKA NN - SITUACE STAVBY		220728	
		Datum:	
		D.14.4.	
		Číslo výkresu:	
		2	

PROJEKCE ELEKTRO	
Ing. DANĚK PETR	
Zlínská 1375, Ostrova - Ponha, 708 00	
IC: 747 312 97	
e-mail: petr.danek2@seznam.cz	