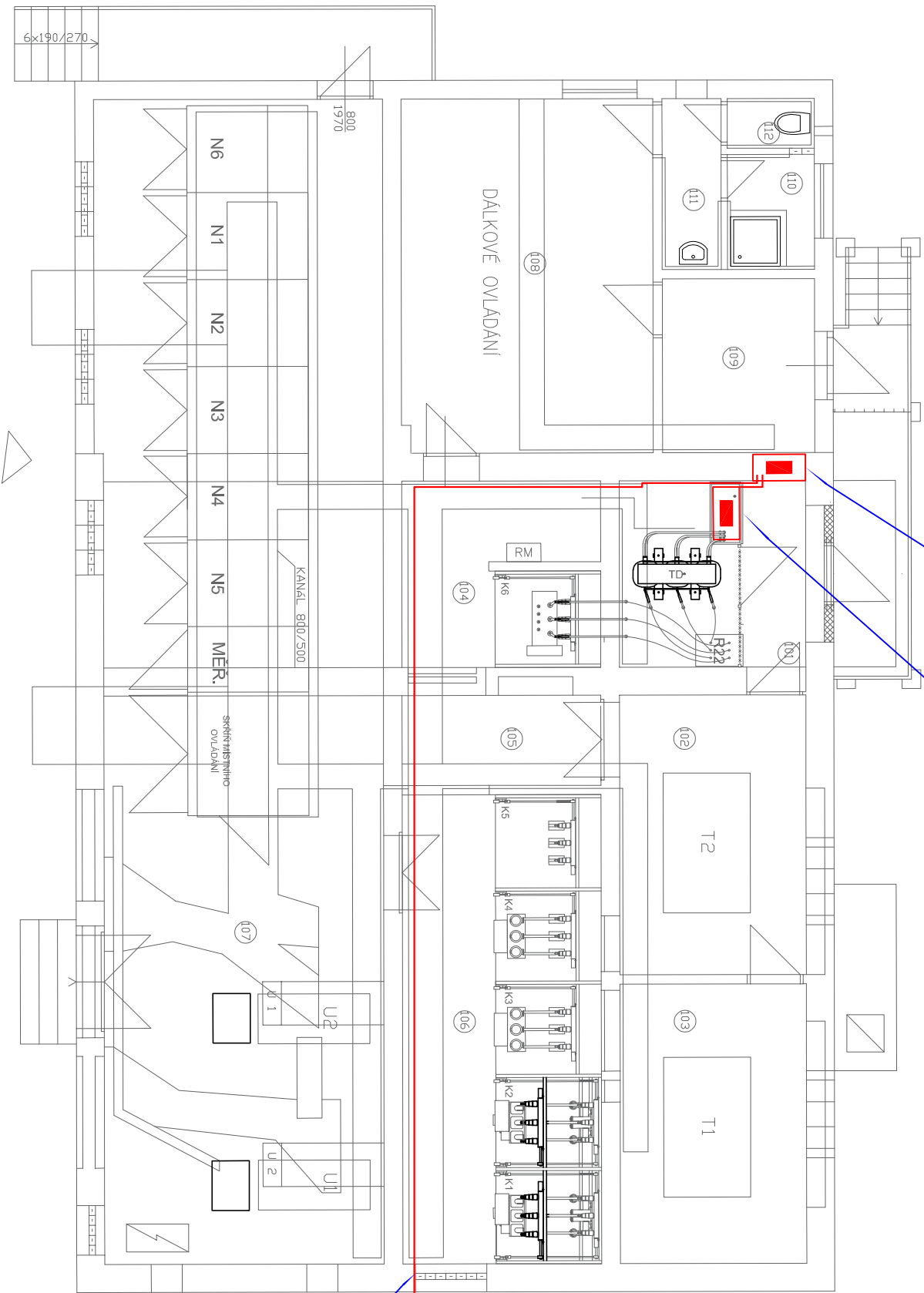
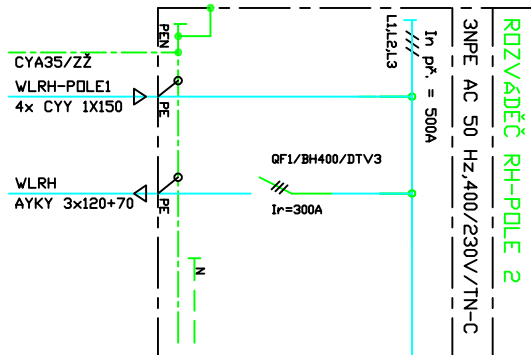
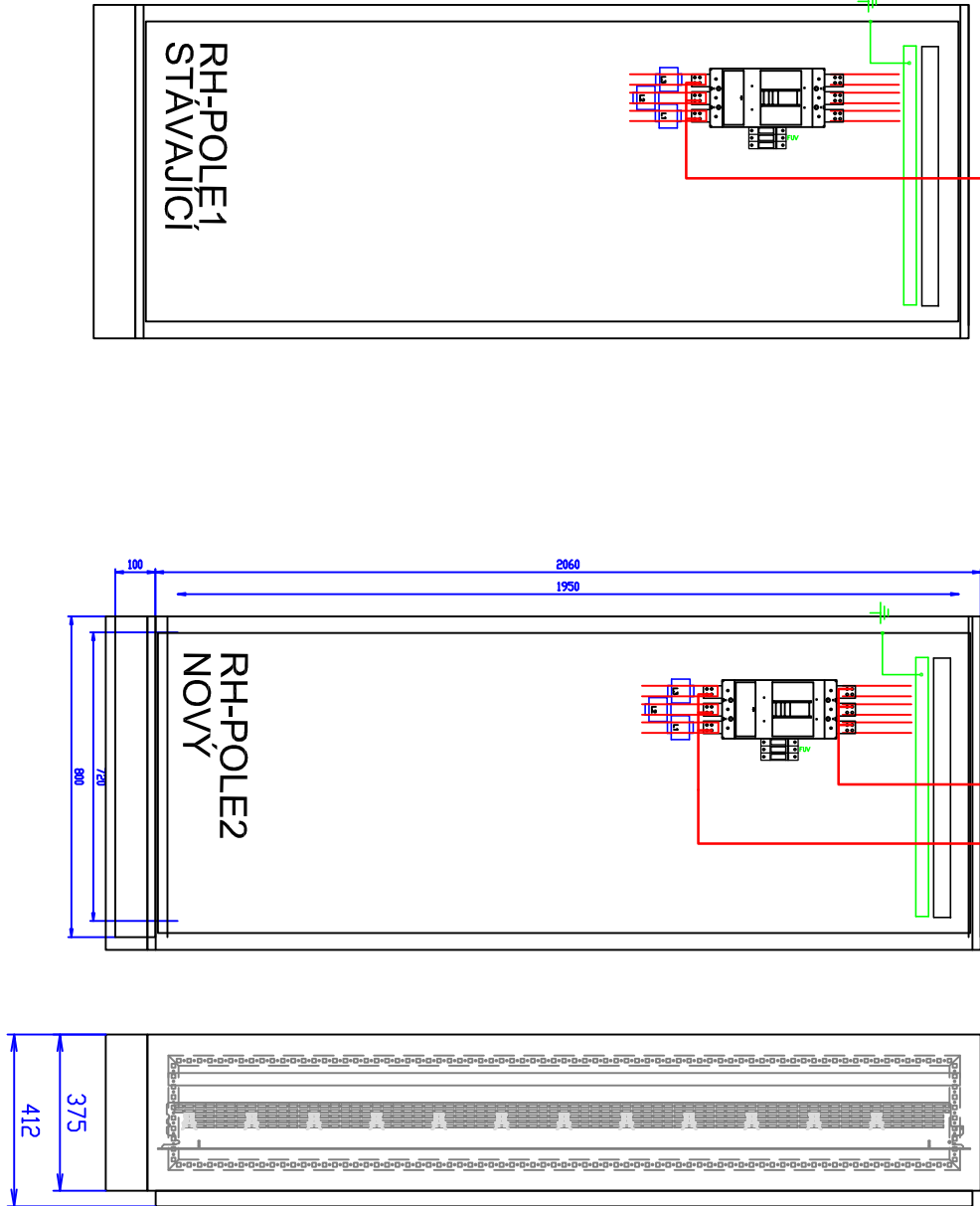


RH-Pole2 - nový rozvaděč OCEP  
bude osazen do výklenku ( vysekát kapsu v stávajícím zdívu, zazdíť) .  
RH-Pole1 - stávající rozvaděč  
bude ponechán v plném rozsahu.



nové kabely - 4x CYY 1x150.

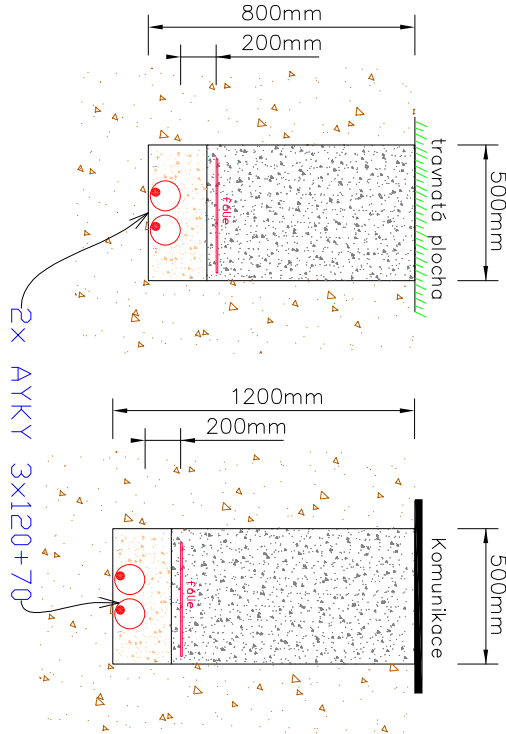
Nový vývod - 2x AYKY 3x120+70.



### RH-POLE2

Rozvaděč:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Dveře:  
Vnější rozměry: (šířka x výška x hloubka)  
Vnitřní rozměry: (šířka x výška x hloubka)  
Výkenní: (šířka x výška x hloubka)  
Podstavec:  
Vnitřní členění:  
Konstrukce:  
DCEP  
NA podlaže  
IP40/20  
Plechové plně s 3-bodovou závorou, jednokřídlé  
800 x 2000 x 400 mm  
720 x 1950 mm  
Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů  
Jeden rám šířky 720mm.  
Kompletní skříň řadová (předmontovaná)  
Adapter Profi Plus přední a bočnice BPZ-MSV.  
Adapter Profi Plus zadní.

LEGENDA PRO ŘEZY:  
ZHUTNĚNÁ ZEMINA  
PROSEVANÁ ZEMINA



Napájecí kabely - nová trasa- prostup z kanálu do výkopu.  
2x AYKY 3x120+70 .  
v trubce 2x KOPOFLEX 110.

Napájecí kabely - nová trasa.  
2x AYKY 3x120+70 .  
v trubce 2x KOPOFLEX 110.

ZHOTOVITEL STAVBY BUDE PŘI JEJÍ VÝSTAVBĚ RESPEKTOVAT PODMÍNKY VLASTNÍKŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ UVEDENÉ VE VYJÁDRĚNÍCH ČI STANOVISCÍCH 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 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 STAVEB D.1.4.4 SILNOPROUD

Období projektování:		11.12.2021 - 21.12.2021					
Období realizace:		11.12.2021 - 21.12.2021					
Místo stavby:		Dopravní podnik Ostrava a.s., ul. Sokolská č. 3243/64, 702 00 Ostrava					
Stavba:		„Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů“					
SC:		SILNOPROUD ELEKTROTECHNIKA					
Příloha:		PŘÍLOHA NN - ROZVODNA NAPÁJECÍ					