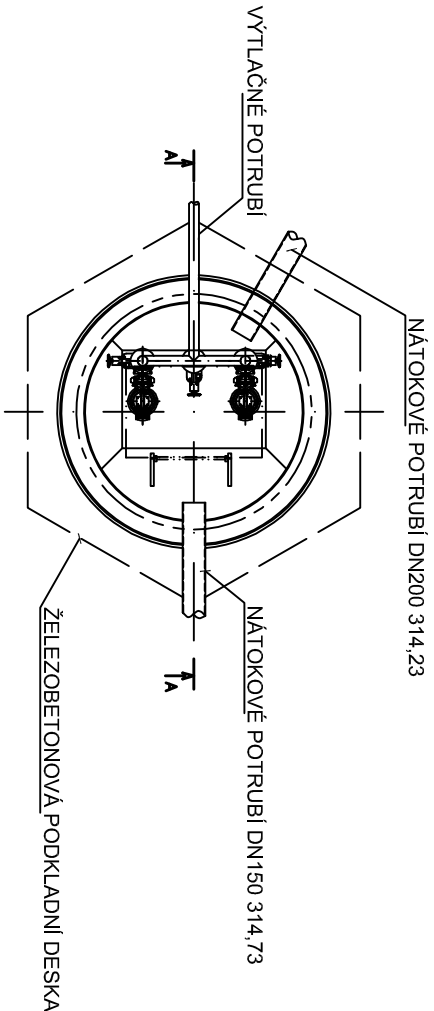
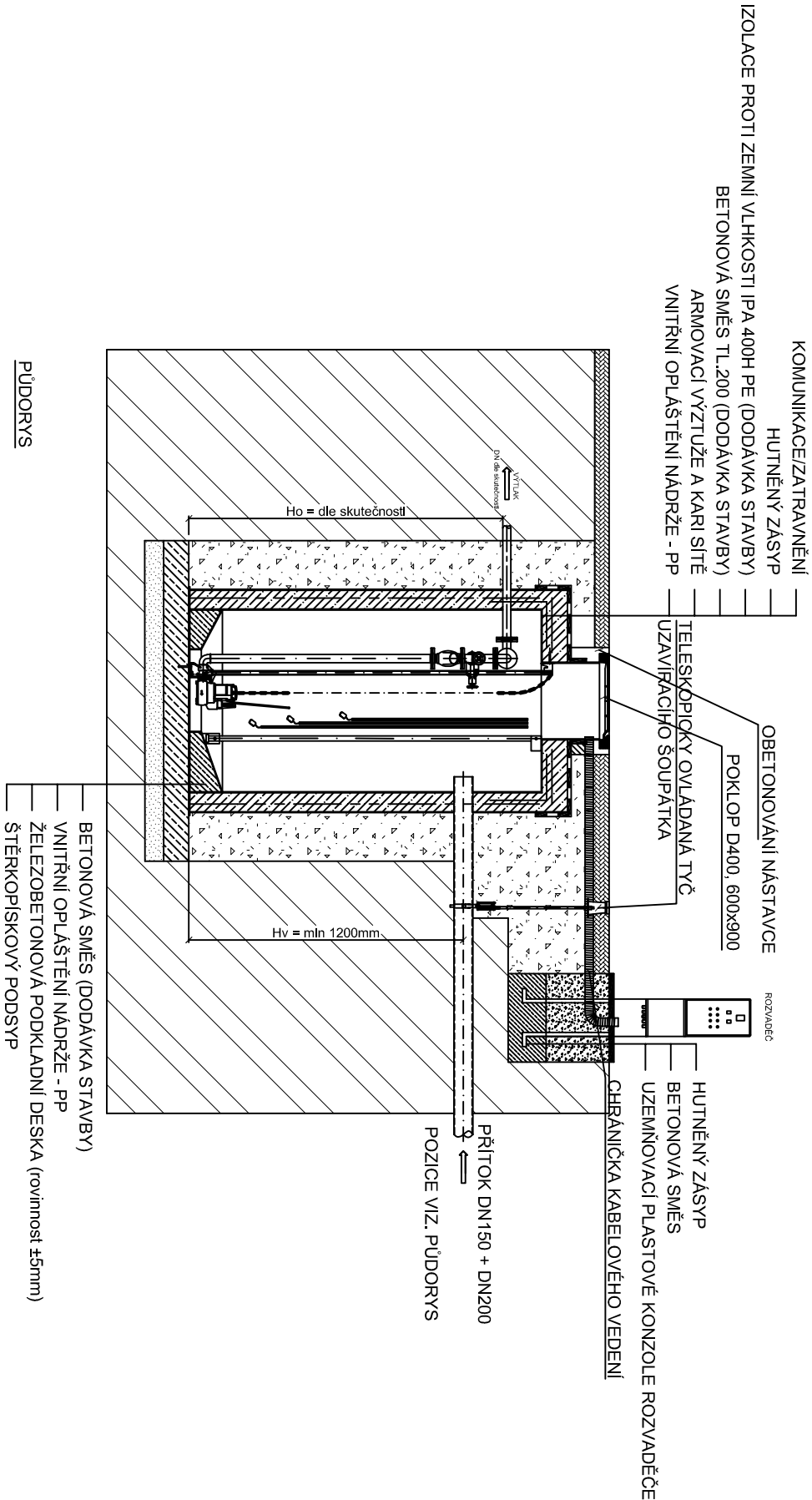
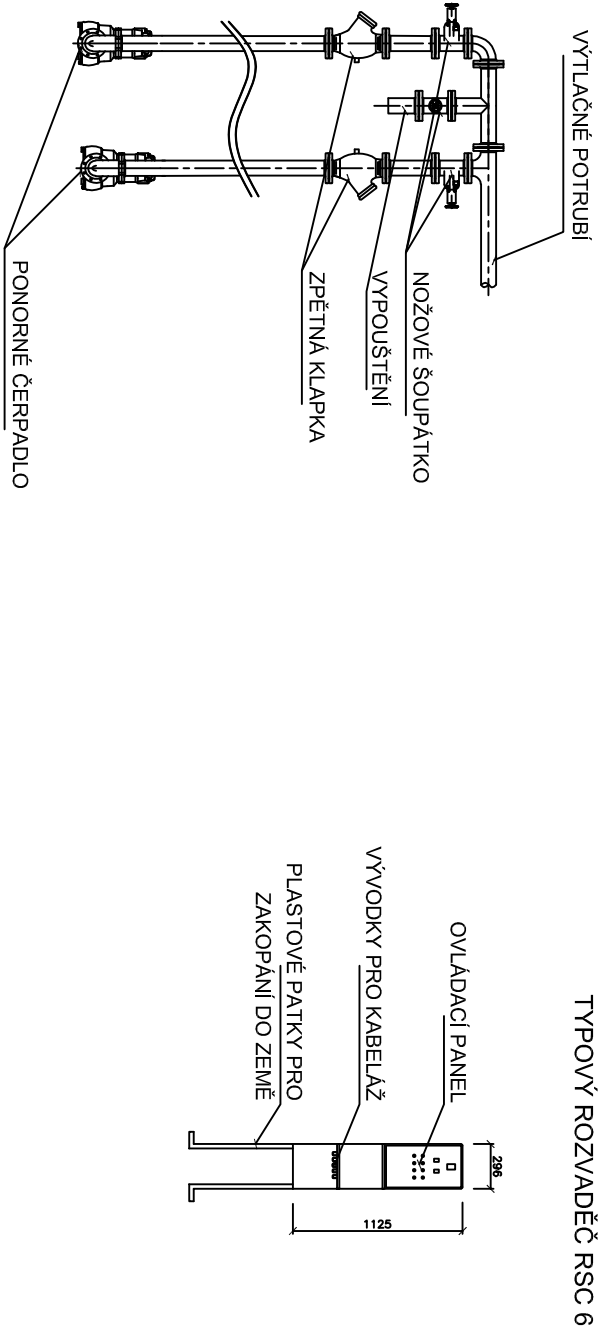


OSAZENÍ ČERPAČÍ STANICE

ŘEZ A-A



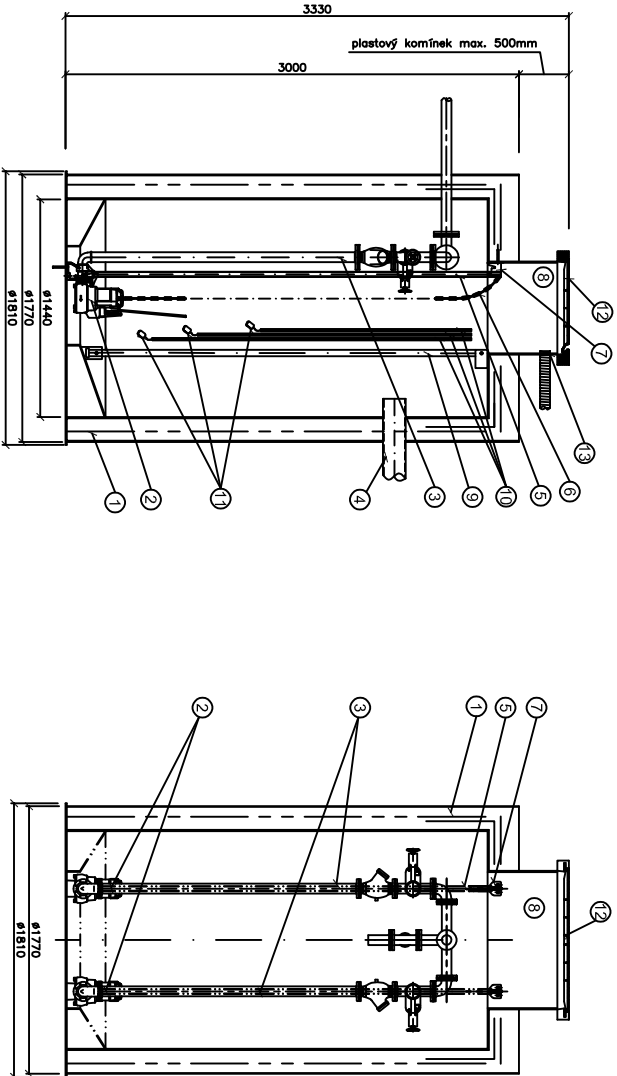
VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE: VYBAVENÍ MIMO ČERPAČÍ STANICI



Typový rozvaděč RSC 6

PROVEDENÍ : SKŘÍN PLASTOVÁ PILÍŘOVÁ
ROZMĚRY NADZEMNÍ : 296 x 1125 x 176 mm
KRYTÍ : IP44
JMENOVITÝ PROUD : 25 A
POZNÁMKY:
PŘI PŘEPNUTÍ ČERPADEL NA RUČNÍ PROVOZ JE VYŘAZEN PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ -
POZOR-ČERPADLO ZAPNUTO TRVALE!
SIGNAKY PORUCHY ČERPADEL (RUDE) SVÍTÍ PŘI VYPADKU I VYPNUTÍ MOTOROVÉHO SPOUŠTĚČE.
HOUKAČKA HA1 A RELE KA2 JSOU POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍ JISTIČI
FUF-POJISTKA HOUKAČKY - PŘIPOJENÁ PŘED HLAVNÍ VYPÍNAČ (JISTIČ)
(PROUDOVĚM CHRANIČI)!!!
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz - 400V / TN-S
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE +PROUDOVÝM CHRANIČEM DLE ČSN 33 2000-4+1

ČERPAČÍ STANICE 1770x3000mm K OBETONOVÁNÍ



LEGENDA:

1. ČERPAČÍ STANICE 1770/3000
Celoplastová dvoupříštová šachta s armovací výztuží,
vnitřní Ø 1440mm, určená k obetonování
2. PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO
- ZKŘEŽACÍ ČERPADLO, VÝTLAK 19m, PRŮTOK 4,8 l/s, 1,5kW
3. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- D63x3,8mm
4. NÁTOKOVÉ POTRUBÍ
- DN 200 + DN150
5. VODICÍ TYČ PRO ČERPADLO
6. ŘETĚZ ČERPADLA
7. KOTVENÍ VODICÍ TYČE + HÁČEK PRO ŘETĚZ
8. MONTÁŽNÍ (VSTUPNÍ) KOMINEK
9. VSTUPNÍ ZEBŘÍK
10. CHRANIČKA KABELU PLOVÁKU
11. SPÍNAČÍ PLOVÁK ČERPADLA
12. LITINOVÝ POKLOP, D400
13. PROSTUP PRO EL. CHRANIČKU, DN65 nebo 2x DN50

ZAKLADATEL			
ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA			
NAZEV STAVBY			
CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY			
VÝKONOVATEL			
JAN OCHOVNICKÝ, 739 53 HNOJNÍK 379, IČO 04909313			
OBJEDNATEL			
MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV			
STAVBYTEL			
SO 04 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ + KČS			
NAZEV VÝKRESU			
ČERPAČÍ STANICE			
ČÍSLO ZAKÁZKY		ČÍSLO VÝKRESU	
05 - 2019		D.04 - 05	
DATUM VYPRACOVÁNÍ		MĚŘITVO	
2020		1 : 50	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		DPS	
JAN OCHOVNICKÝ		DPS	