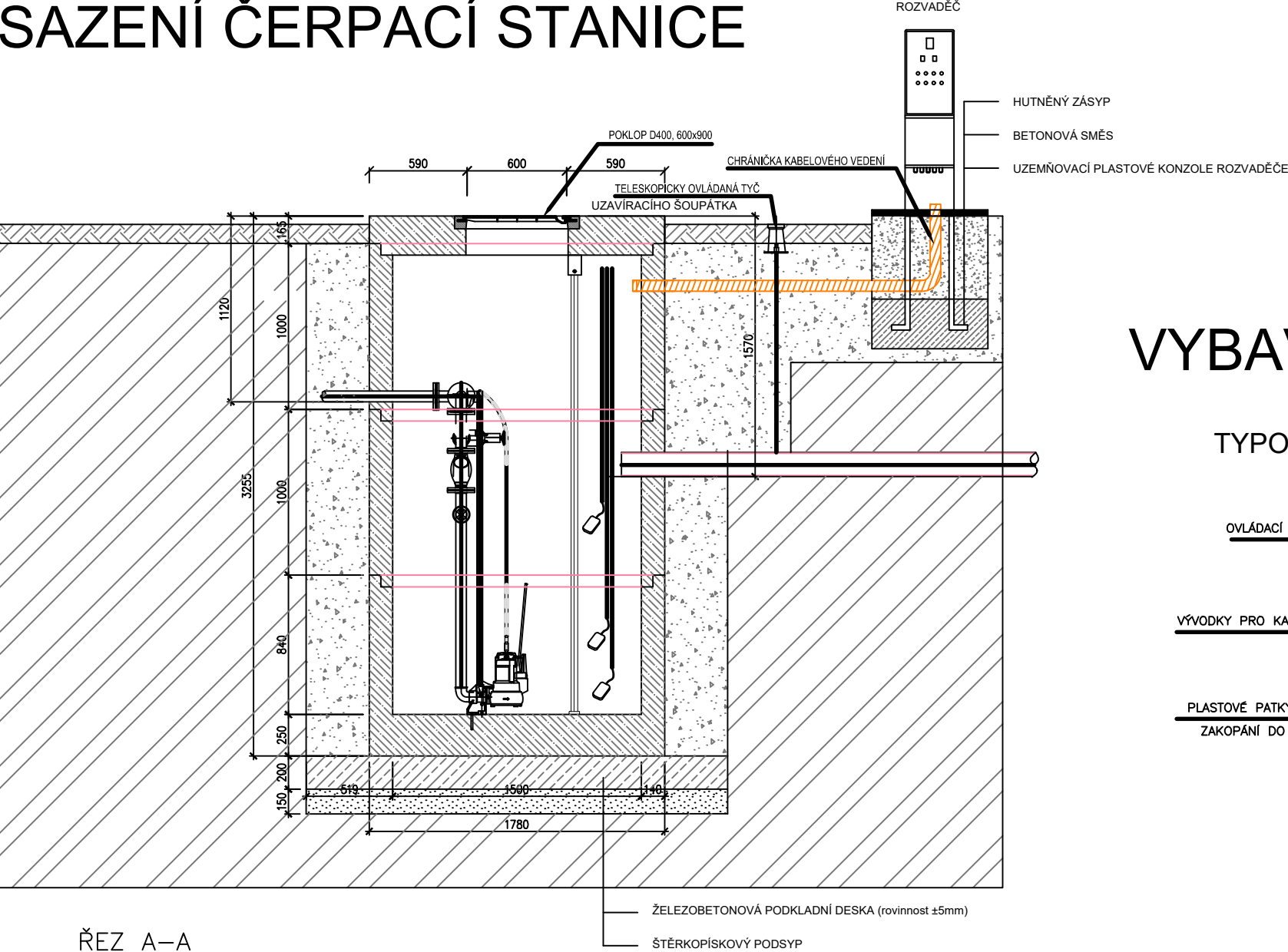
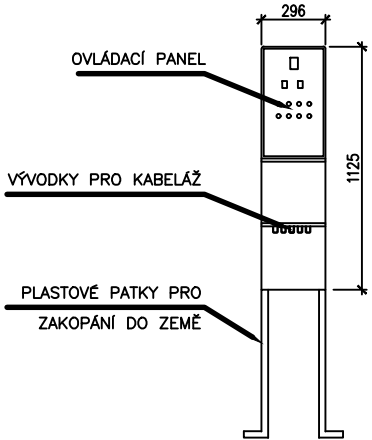


OSAZENÍ ČERPACÍ STANICE



VYBAVENÍ MIMO ČERPACÍ STANICI

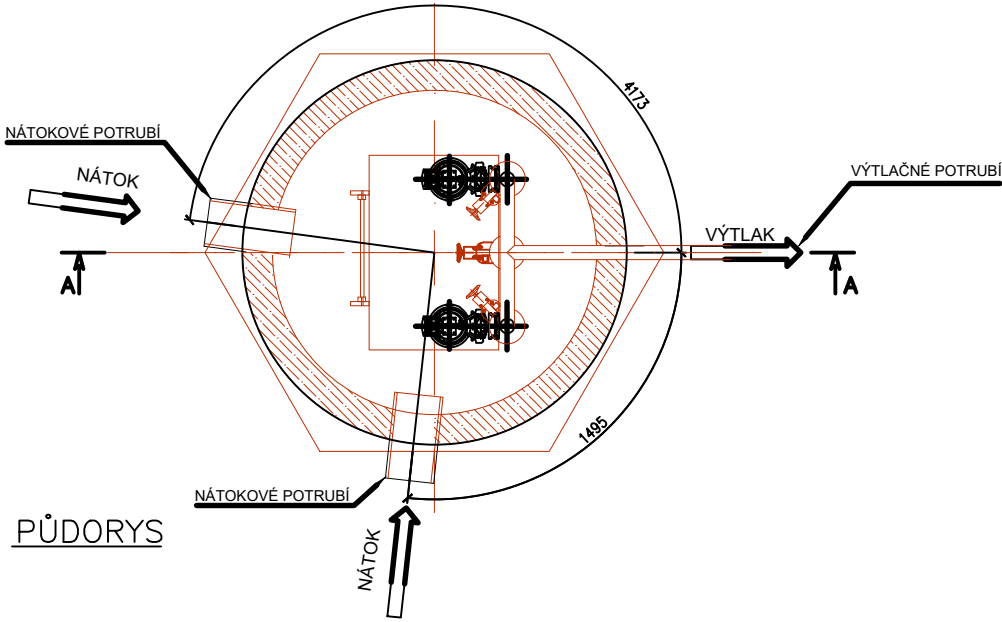
TYPOVÝ ROZVADĚČ RSC 6




PROVEDENÍ : SKŘÍŇ 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!
SIGNÁLKY PORUCHY ČERPADEL (RUDÉ) SVÍTÍ PŘI VÝPADKU I VYPNUTÍ MOTOROVÉHO SPOUŠTĚČE.
HOUKAČKA HA1 A RELÉ KA2 JSOU POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍ JISTIČI
FU1-POJISTKA HOUKAČKY – PŘIPOJENA PŘED HLAVNÍ VYPÍNAČ (JISTIČ)
(PROUDOVÉM CHRÁNIČI)!!!
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz , 400V / TN-S
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE+PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DLE ČSN 33 2000-4-41



HIP: ing. M.Šitera		ZODP.PROJ.:	KONTROLA: ing. M.Šitera	 ŠITERA Jablůňová 2049, 347 01 Tachov Tel.: 00420 374 722 965; 00420 602 614 034 E-mail : ps.sitera@gmail.com, www.projektservis-sitera.cz		
Místo stavby:		Bor		Číslo zakázky: 3009121		
Investor:		SŠ Bor, Plzeňská 231, 348 02 Bor				
Název: Dílny odborného výcviku SŠ Bor 1.etapa – přípojky objektu svařovna				Arch. číslo:		
SO-01: kanalizace				Datum: 06/2021		kopie: 0
				Formát: 2 A4		
Obsah: Čerpací stanice - stavební část				Stupeň: DUR, DSP		
				Měřítko: 1:35		
				Č.výkr.: 109.		