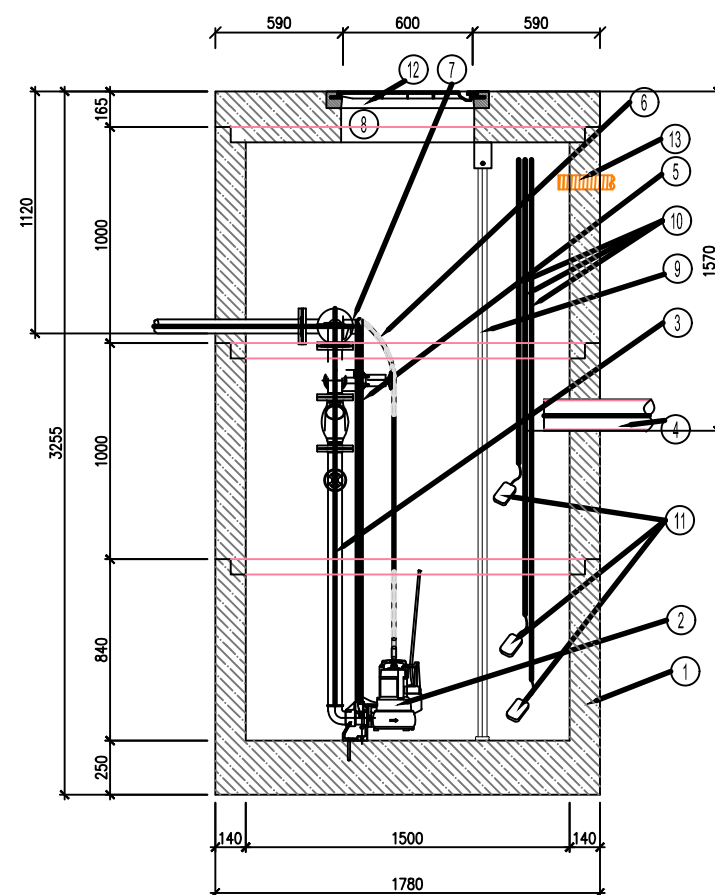
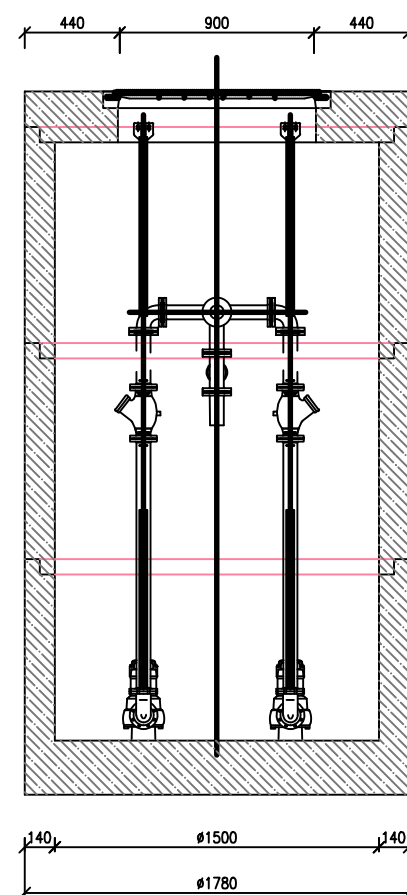


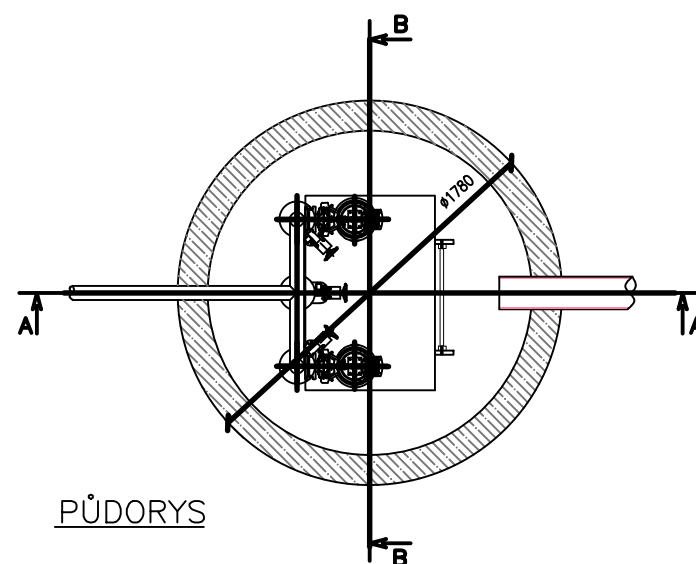
# VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE:



ŘEZ A-A

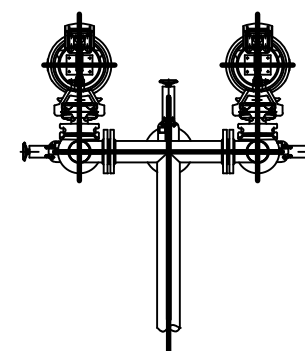
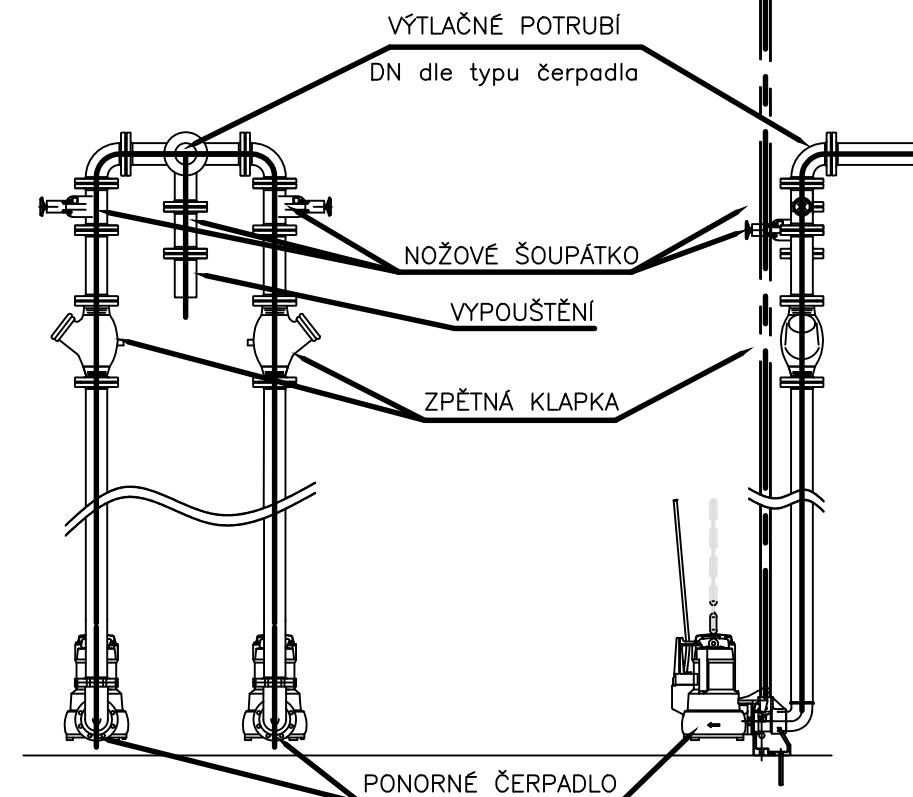


ŘEZ B-B



PŮDORYS

Výtlačné potrubí v ose  
KOTVENÍ VODICÍ TYČE DO STROPU JÍMKY,  
VEDLE HÁČEK PRO ZAVĚŠENÍ ŘETĚZU ČERPADLA



## LEGENDA:

- 1 ČERPAČÍ STANICE AS PUMP 1500/3255 EO/B-SV  
Celoplastová dvouplášťová šachta s armovací výztuží,  
vnitřní Ø 1500mm, určená k obetonování
- 2 PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO  
- typ dle návrhu
- 3 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ  
- DN dle typu čerpadla
- 4 NÁTOKOVÉ POTRUBÍ  
- DN dle skutečnosti
- 5 VODICÍ TYČ PRO ČERPADLO
- 6 ŘETĚZ ČERPADLA
- 7 KOTVENÍ VODICÍ TYČE + HÁČEK PRO ŘETĚZ
- 8 MONTÁŽNÍ (VSTUPNÍ) KOMÍNEK
- 9 VSTUPNÍ ŽEBŘÍK
- 10 CHRÁNIČKA KABELU PLOVÁKU
- 11 SPÍNACÍ PLOVÁK ČERPADLA
- 12 LITINOVÝ POKLOP, D400
- 13 PROSTUP PRO EL. CHRÁNIČKU, DN65 nebo 2x DN50

HIP: ing. M.Šitera	ZODP.PROJ.:	KONTROLA: ing. M.Šitera	 SITERA Jablonořská 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	Investor: SŠ Bor, Plzeňská 231, 348 02 Bor	Název: Dílny odborného výcviku SŠ Bor 1.etapa - přípojky objektu svařovna		
SO-01: kanalizace			Číslo zakázky:	3009121
Obsah: Čerpací stanice - technologická část			Arch. číslo:	
			Datum:	06/2021
			Formát:	2 A4
			Stupeň:	DUR, DSP
			Měřítko:	1:35
			Č.výkr.:	110.
			Část:	D.1.