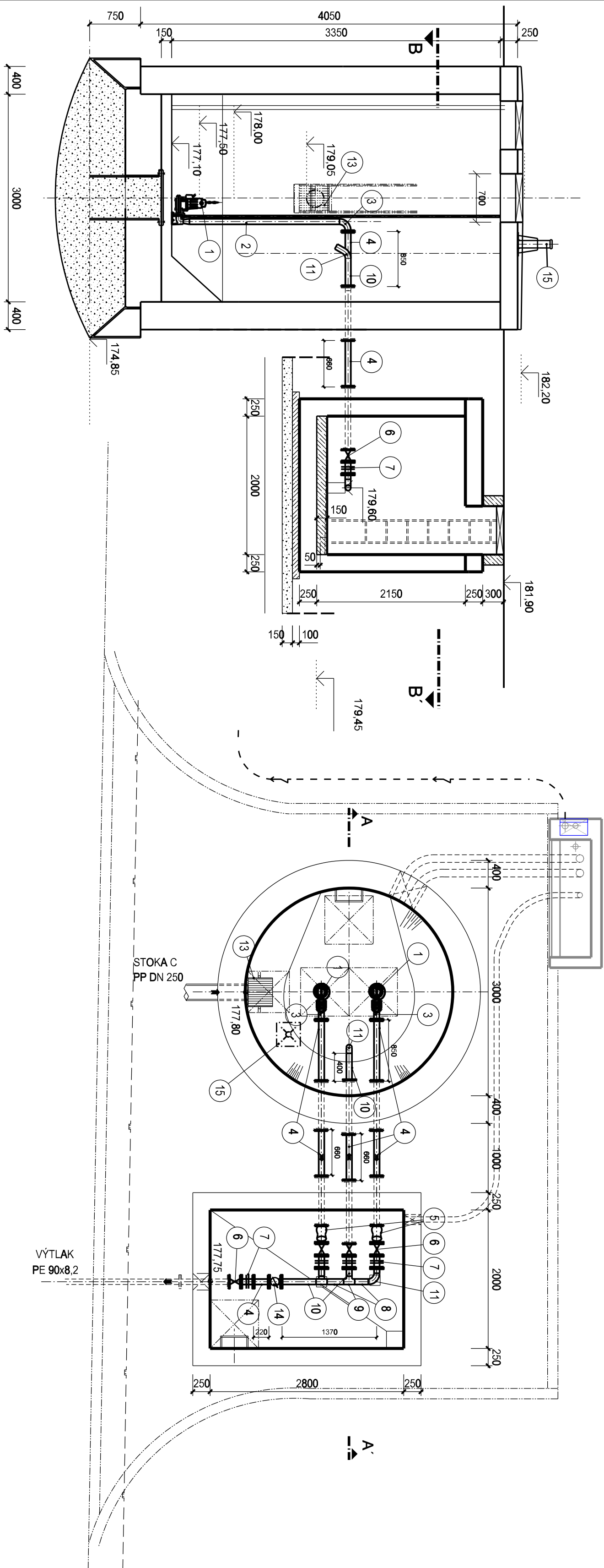


ČS A - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

ŘEZ A-A'

PUDORYS




POZNÁMKA

- ŠROUB PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI VČETNĚ KOTEV
- TRUBNÍ ROZVOVY UVNITŘ ŠE BUDOU PROVĚZENY Z NEREZ. OCELI IT: T7 240 (AISI 304, DIN 1.4301
- KOTEVNÍ ŠROUBY PRO OSÁZENÍ PATKOVÉHO KOLENA ČERPADLA BUDOU PŘICHYSTÁNY V RAMCI STAVEBNÍ ČÁSTI
- MANIPULAČNÍ ŘETĚZ ČERPADLA A ČESLICOVÉHO KOŠE BUDE Z NEREZU. ŘETĚZ BUDE VYTÁŽEN POD POKLOP A ZAJIŠTĚN KARABINOU

LEGENDA:

1. **PODORNE KALOVÉ ČERPADLO, PRŮCHODNOST** min 50mm
OSAZENÍ V MOŘE, JILICE, SESTAVA 1+1
Q = 3,5 lit/s; h = 8,0 m; P = 2,4kW
2. **NEREZ TROUBA ϕ 84x2 mm, L = 2200mm - 2 ks**
3. **NEREZ KOLENO 90° ϕ 84x2 mm S PŘÍVAŘOVACÍ PŘÍRUBOU DN 80 NA JEDNOM KONCI - 2ks**
4. **NEREZ TROUBA ϕ 84x2 mm, NA OBOU KONCÍCH OPATŘENÁ PŘÍVAŘOVACÍ PŘÍRUBOU:**
L = 850mm - 2 ks
L = 660mm - 3ks
L = 200mm - 1ks
5. **PŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ Klapka DN 80, PN 16 Z TVARNÉ LITINY - 2ks**
6. **ŠOUPÁTKO DN 80 PRO KALOVÉ VODY, PN 16 (S RUČNÍM KOLEM) - 4ks**
7. **MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 80, PN 16 - 4ks**
8. **NEREZ TROUBA ϕ 84x2 mm, L = 200 + 250 mm**
9. **T KUS - NEREZ ϕ 84x2 mm - 2ks**
10. **NEREZ TROUBA ϕ 84x2 mm NA JEDNOM KONCI OPATŘENÁ PŘÍVAŘOVACÍ PŘÍRUBOU:**
L = 500mm - 1ks, L = 400mm - 1ks, L = 100mm - 3ks
11. **NEREZ KOLENO ϕ 84x2mm - 90° - 2 ks, 60° - 1ks**
12. **NEREZ REDUKCE 65/80 S PŘÍRUBOU DN65- 1ks**
13. **ČESLICOVÝ KOŠ Z NEREZI S VÝKLOPNÝM DNEM, PRŮLIVY 20-40mm**
14. **INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR DN80 V ODDĚLENÉM PROVEDENÍ, DĚLKA KABELU 15,0m, VÝSTUP 4 - 20mA, PULS**
15. **PATYCA PRO ZDVÍHACÍ ZAŘÍZENÍ NOSNOSTI 200 kg**

Revised	Popis revised	Datum revised

 AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz			
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek		
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas		
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas		
Výpracoval	Ing. Hana Dvořáková		
Kontroloval	Ing. Jan Polášek		
Investor	Město Pohořelice		
Objednatel	Město Pohořelice		
Formát	A4	Měřítko	1:50
		Supera	ZD
		Datum	11/2018
		Zařizovací číslo	1495218-18

<div> <div>Projekt</div> <h1>POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE</h1> </div>		
<div> <div>D - Dokumentace stavebních objektů a technických zařízení</div> <div>D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení</div> <div>D.2.1 - PS 01 ČERPAČÍ STANICE - STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST</div> </div>		
<div> <div>Příloha</div> <div>ČERPAČÍ STANICE ČS A</div> </div>	<div> <div>Číslo přílohy</div> <div>D.2.1.2</div> </div>	<div> <div>Seznam</div> <div>Revize</div> <div>0</div> </div>