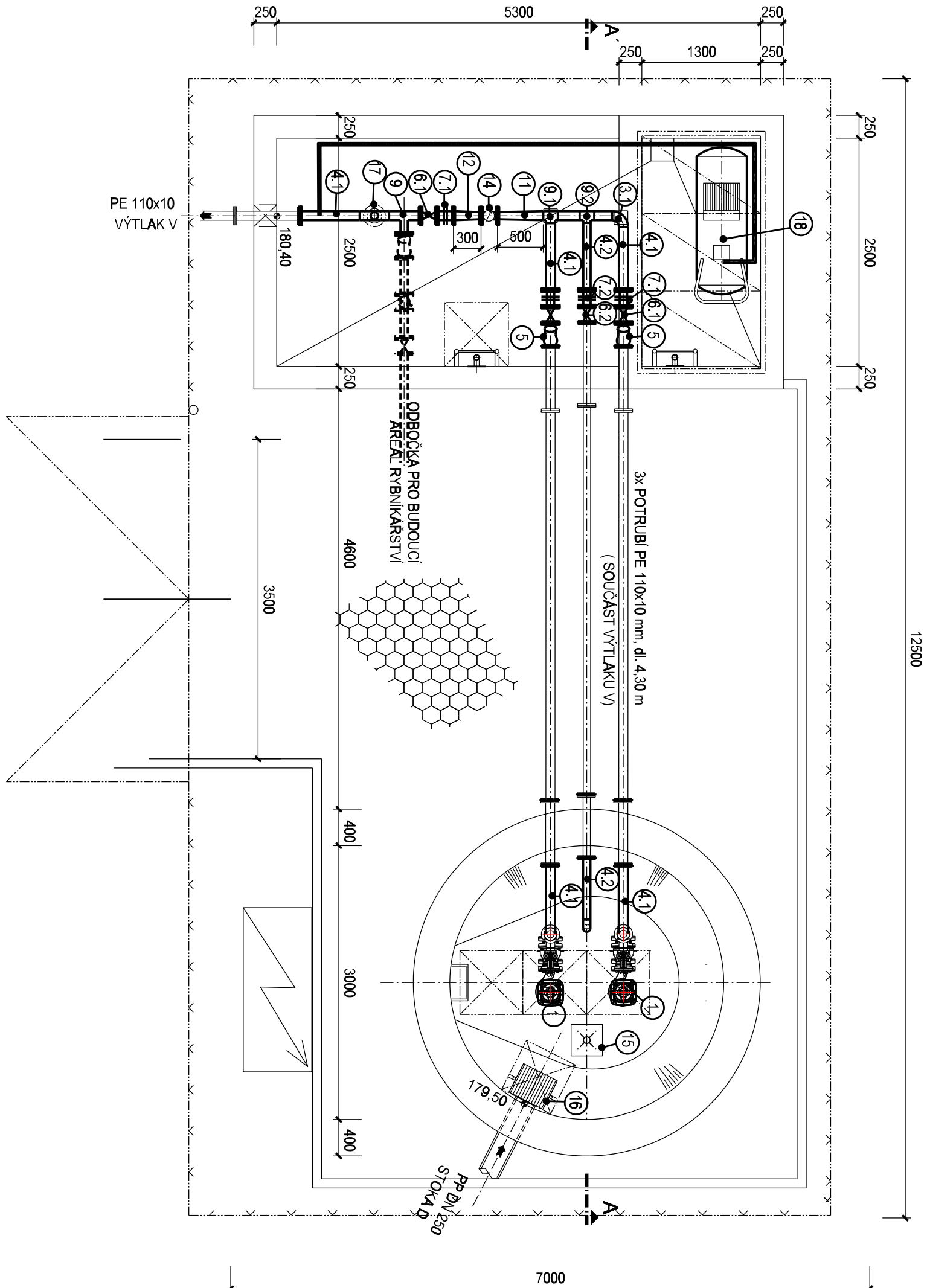
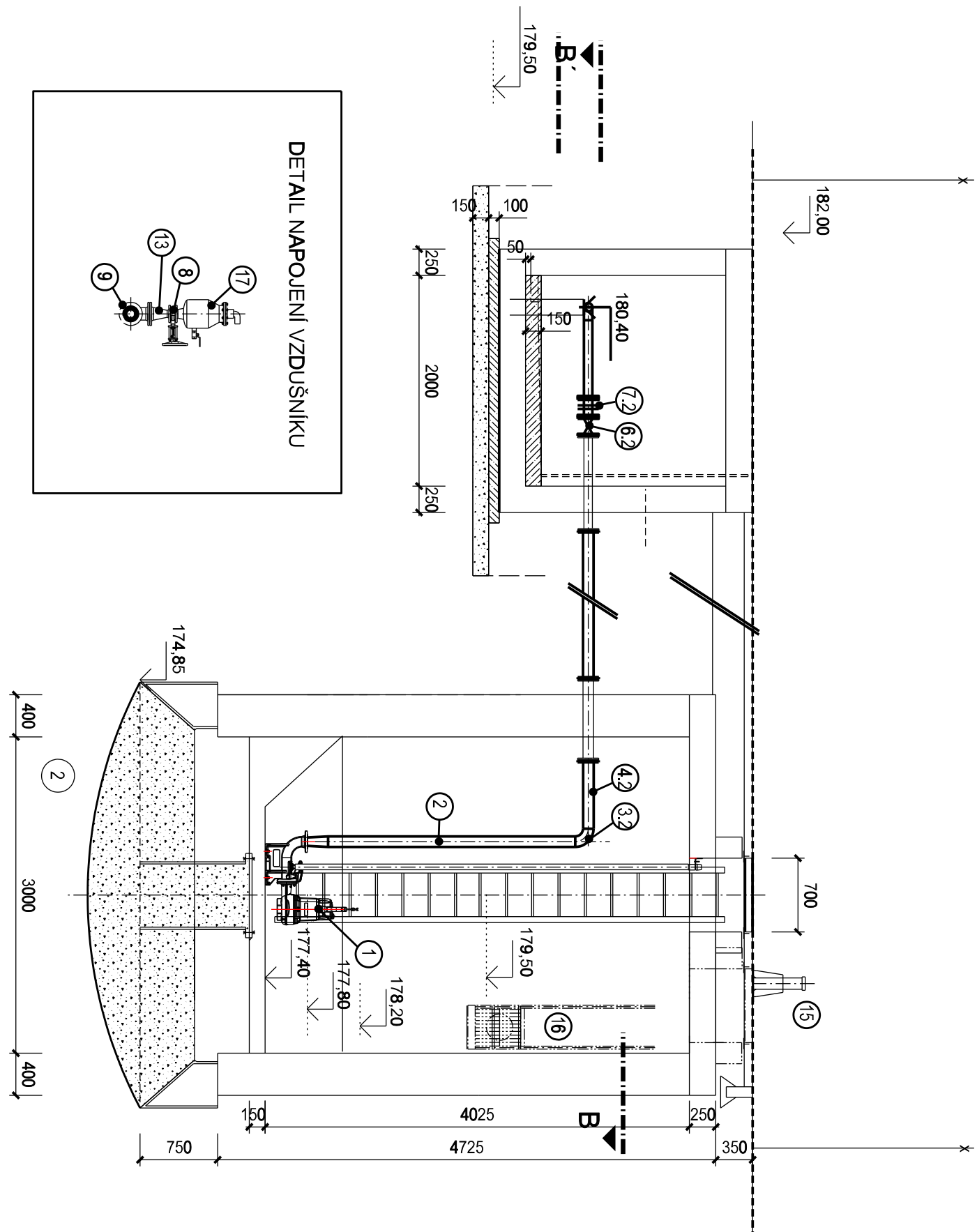


HLAVNÍ ČERPAČÍ STANICE ČS 1 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

PUDORYS



ŘEZ A-A



POZNÁMKA

- SROUBY PRÍRUBOVÝCH SPOJŮ BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI VŠETNÉ KOTEV
- RÚBNI ROZVODY UVNITR ČS BUDOU PROVEDENÝ Z NEREZ. OCELI Č. 17 240 (AISI 304, DIN 1.4301
- KOTVENÍ SROUBŮ PRO OSÁZENÍ PÁTKOVÉHO KOLENA ČERPADLA BUDOU PŘIČIŠŤOVANY V RÁMCI STAVEBNÍ ČÁSTI
- MANIPULAČNÍ ŘETĚZ ČERPADLA A ČESLICOVÉHO KOŠE BUDE Z NEREZI. ŘETĚZ BUDE VYTAŽEN POD POKLOP A ZAISTĚN KARABINOU
- DÁVKOVÁNÍ VZDUCHU - VIZ SAMOSTATNÉ SCHEMA

LEGENDA

- 1 POUKONĚNÍ KALOVÉ ČERPADLO S INTEGROVANÝM TREKVENČNÍM MĚNICEM
OSAZENÝ MOKRÉ JILNICE, SESTAVA 1+1
 $Q = 5,0 \text{ l/s}$; $h = 24,5 \text{ m}$; $P = 5,5 \text{ kW}$
- 2 NEREZ TROUBA Ø 84x2 mm, L = 2200mm - 2 ks
- 3 NEREZ KOLENO 90°: (3.1) Ø 104x2 mm - 3ks, (6.2) Ø 84x2 mm - 1KS
- 4 NEREZ TROUBA NA JEDNOM KONCI OPATŘENÁ PŘIVÁROVACÍ PŘÍRUBOU:
(4.1) 110x10 mm, PŘÍRUBA DN100, L = 750mm - 2 ks, L = 700mm - 1 ks, L = 650mm - 1 ks
(4.2) 84x2 mm, PŘÍRUBA DN80, L = 750mm - 2 ks
- 5 PŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA, PN 16, Z TVÁŘENÉ LITINY - 2 ks
- 6 ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ PRO KALOVÉ VODY, PN 16 (S RUČNÍM KOLEM) - 4ks
(6.1) DN100 - 3 ks (6.2) DN80 - 1 ks
- 7 MONTÁŽNÍ VLOŽKA, PN 16 - 4ks; (7.1) DN100 - 3 ks, (7.2) DN80 - 1 ks
- 8 ŠOUPÁTKO PRO ODPADNÍ VODY DN80, DESKOVÉ, S RUČNÍM KOLEM - 1 ks
- 9 T KULS - NEREZ 100/80 S PŘÍRUBOU DN80 - 2ks
- 10 NEREZ TROUBA Ø 104x2 mm, L = 200 + 250mm
- 11 NEREZ REDUKCE - 80/100 S PŘÍRUBOU DN80 - 1ks
- 12 NEREZ REDUKCE 80/100 PŘÍRUBOVÁ -1ks
- 13 LT REDUKCE 80/100 PŘÍRUBOVÁ -1ks
- 14 INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR DN80 V ODDĚLENÉM PROVEDENÍ, DÉLKA KABELU 12,0m, VÝŠŤUP 4 - 20mA, PULS-
- 15 PATVKA PRO ZDVÍHACÍ ZAŘÍZENÍ NOSNOSTI 200 kg
- 16 ČESLICOVÝ KOŠ Z NEREZ S VÝKLOPNÝM DNĚM, PŘÍRUBY 20-40mm

Reiße	Popps reiße
	Datum reiße

AQUA®
PROCON

AQUA PROCON S.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 428 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Vypracoval</i>	Ing. Hana Dvořáková
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Másto Pohorlice
<i>Objednatel</i>	Másto Pohorlice

Formát	1A4	Měřítka	1:50	Stupeň	ZD	Datum	11/2018	Zadákové číslo	1495218-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	----------------	------------

<i>Pojetí</i>						
POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE						
D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení						
D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení						
D.2.1 - PS 01 ČERPAČÍ STANICE - STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST						
<i>Příloha</i>	HLAVNÍ ČERPAČÍ STANICE ČS 1	<table><tr><td><i>Číslo přílohy</i></td><td>D.2.1.6</td></tr><tr><td><i>Revize</i></td><td>0</td></tr></table>	<i>Číslo přílohy</i>	D.2.1.6	<i>Revize</i>	0
<i>Číslo přílohy</i>	D.2.1.6					
<i>Revize</i>	0					
<i>Souprava</i>						