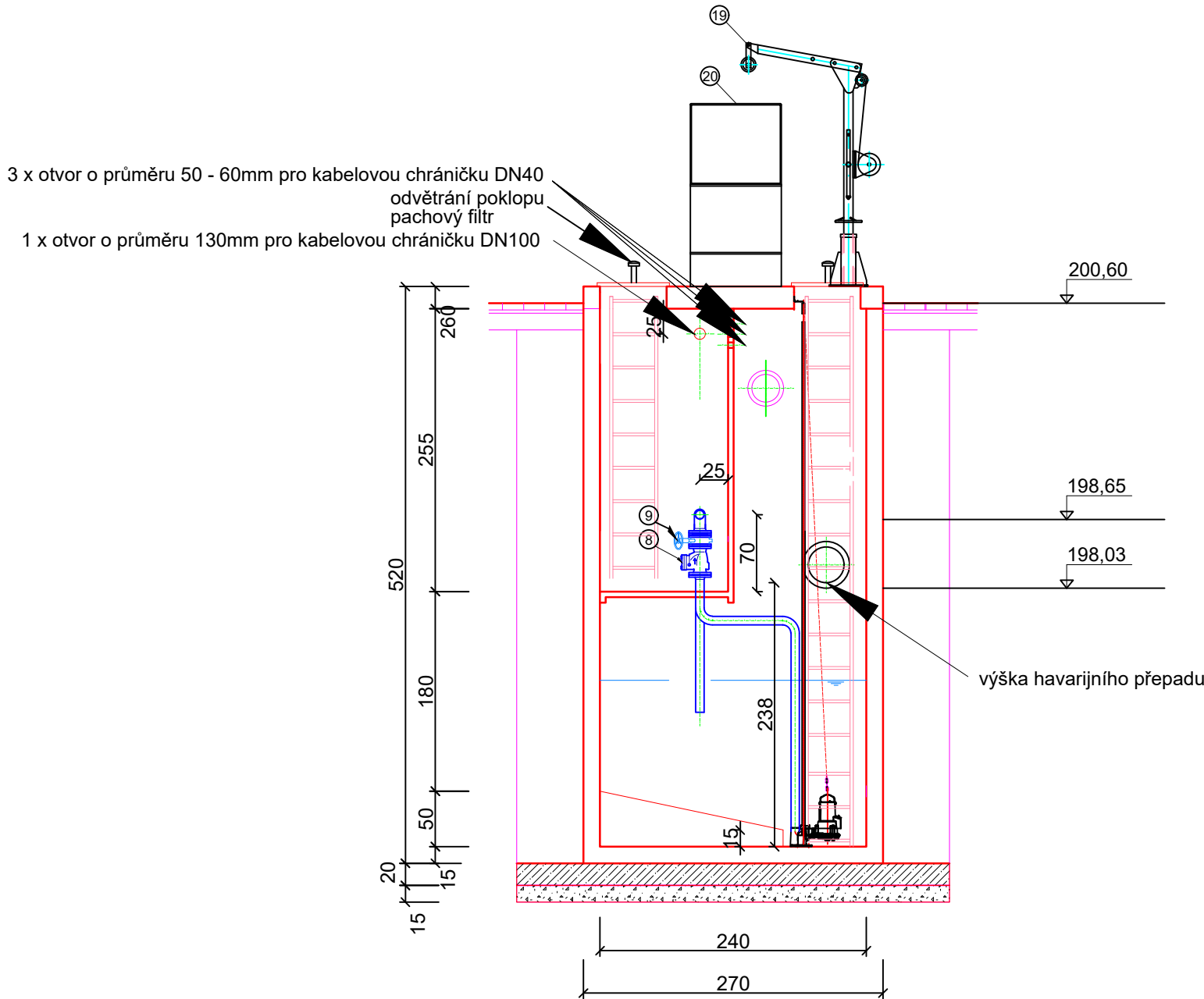


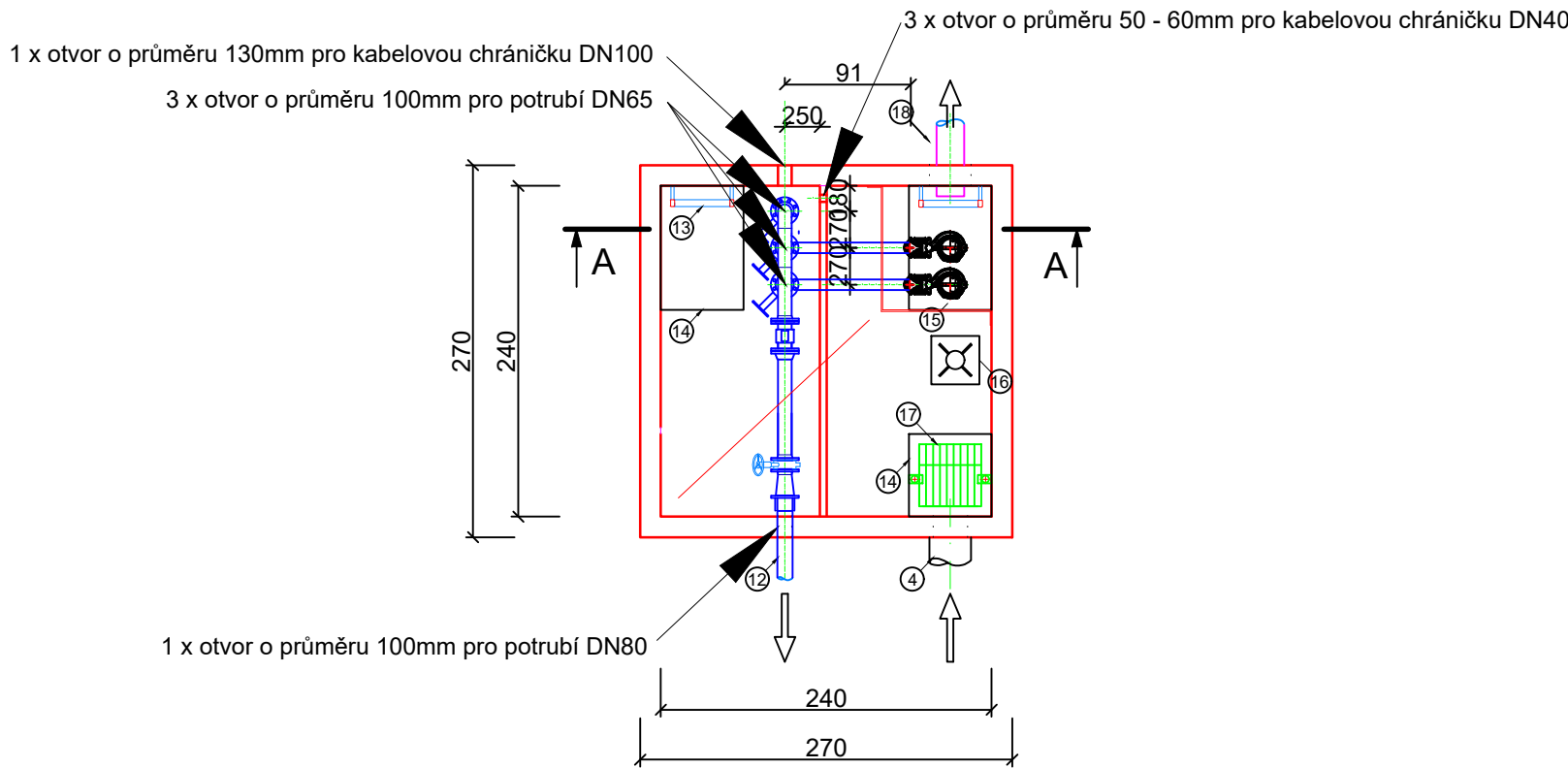
OSAZENÍ ČERPACÍ STANICE

ŘEZ A – A'

VYSTROJENÍ ČSOV

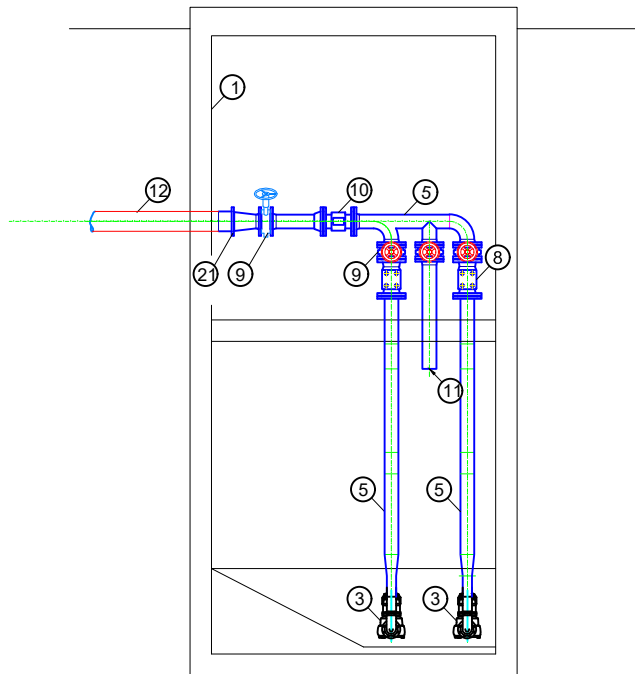


PŮDORYS



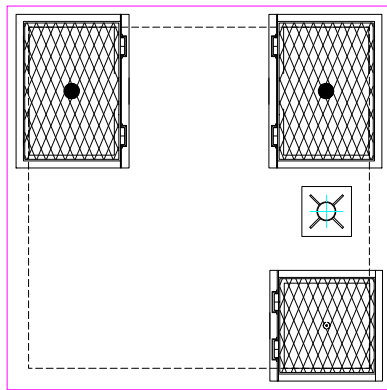
VYSTROJENÍ ČSOV

ŘEZ B – B'



ZÁKRYTOVÁ DESKA

POHLED SHORA



LEGENDA

- 1 SAMONOSNÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA
- 2 ARMATURNÍ KOMORA
- 3 PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO FLYGT MP 3069.170 HT -  
- šedá litina, čerpané množství = cca 3,74 l/s, výtlačná výška min. 3,50 m  
(čerpadla budou bez drtícího či mēlníciho zařízení)
- 4 NÁTOK DO ČERPACÍ STANICE  
- potrubí PP DN 300, SN 12
- 5 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ ČEPADLA DN 65
- 6 REDUKCE DN PATKY ČERPADLA / DN 65
- 7 KOLENO DN 65
- 8 ZPĚTNÁ Klapka DN 65
- 9 NOŽOVÉ ŠOUPÁTKO DN 65
- 10 INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR DN 65
- 11 VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ DN 65
- 12 VÝTLAK PE 100RC, DN 80, SDR 11
- 13 VSTUPNÍ ŽEBŘÍK s výsuvným madlem
- 14 VSTUPNÍ POKLOP 600x600 mm, uzamykatelný
- 15 VSTUPNÍ POKLOP 900x600 mm, uzamykatelný, s odvětráním a pachovým filtrem
- 16 PATKA MOBILNÍHO ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ
- 17 ČESLICOVÝ KOŠ s vodicími tyčemi pro vytažení, shora uzavřený
- 18 HAVARIJNÍ PŘEPAD - potrubí PP DN 200, SN 12
- 19 ZDVÍHACÍ ZAŘÍZENÍ ROJ 150
- 20 EL. ROZVADĚČ - Q-LINE, V EL.ROZVADĚČI BUDE MÍSTO PRO UMOŽNĚNÍ  
ŘÍZENÍ A CHODU, VČETNĚ SIGNALIZACE PŘENOSU DAT SŘTP
- 21 WAGA spojka DN65/DN80

POZNÁMKY:

- PŘÍPADNÝ POŽADAVEK NA OSAZENÍ PRŮTOKOMĚRU ŘEŠIT S PRACOVNÍKY SMVAK
- ZAPÍNAČÍ A VYPÍNAČÍ VÝŠKY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI REALIZACE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO	
ING. IVAN ŠNAPKA	ING. IVAN ŠNAPKA		
KATASTR: SKŘEČOŇ	PARC.Č. 2415/2 A PŘÍLEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM	10/2021
STAVBA: <b>KANALIZACE A CHODNÍK BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - 1. ETAPA</b>		FORMÁT	A2
		MĚŘITKO	1:50
<b>SO 202 ČERPACÍ STANICE PŮDORYS, ŘEZY, POHLEDY</b>		ČÍSLO VÝKRESU	<b>D.1.02</b>