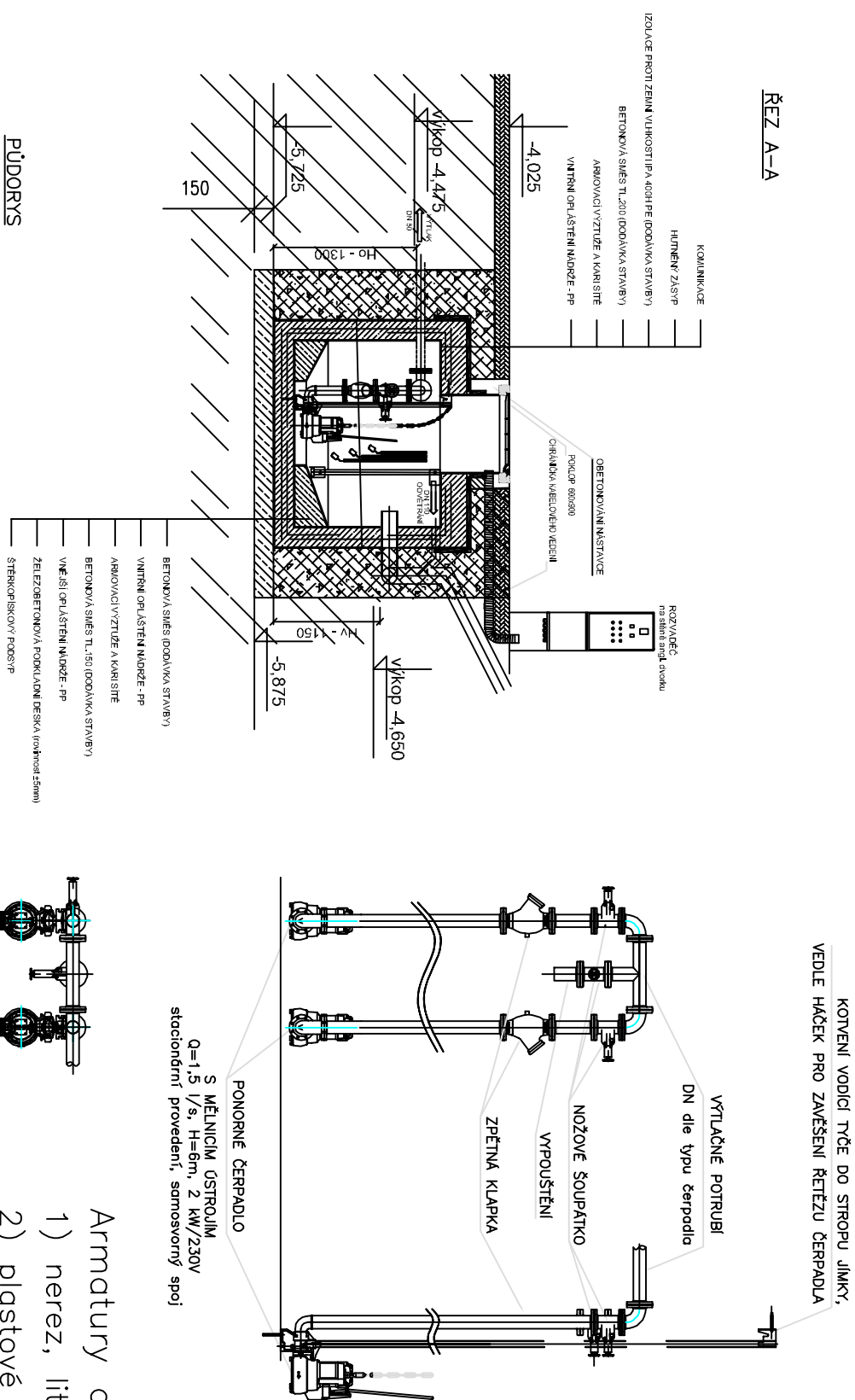


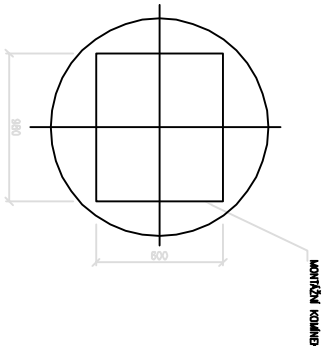
OSAZENÍ ČERPAČÍ STANICE

VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE:

výtlačné potrubí kolmo



PROVEDENÍ VSTUPNÍHO KOMÍNKU

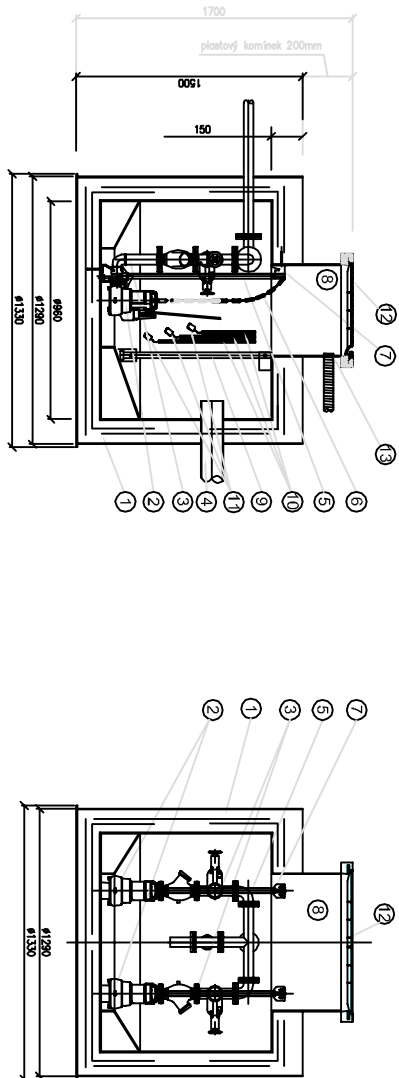
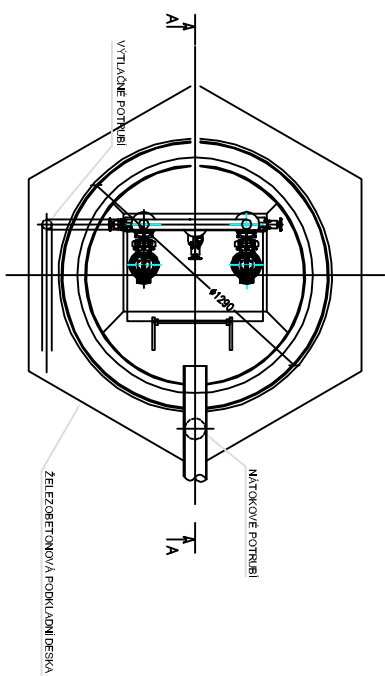


Armatury a potrubí v čerpací stanici:

- 1) nerez, litina
- 2) plastové (nožová šoupátka jsou nahrazena plastovými kulovými kohouty)

VYBAVENÍ součástí dodávky čerpací stanice

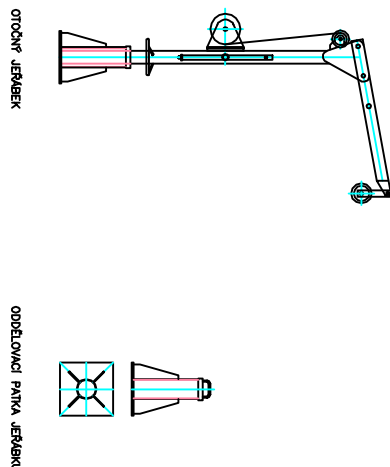
Typový rozvaděč



LEGENDA:

-
- 1 ČERPAČÍ STANICE
Čerpačská stoupačková soustava s armovaným výztužím,
včetně 12-tiarmé, upevněná k betonovému
- 2 POKROKOVÉ KALOVÉ ČERPADLO
• typ do státního
• 200 l/s
- 3 VYTĚLAČNÉ POTRUBÍ
• 200 mm Ø
- 4 NÁVŮŠŤOVÉ POTRUBÍ
• Ø 200 mm
- 5 VODÍČÍ TVČ PRO ČERPAČSKO
- 6 ŘETEZ ČERPADLA
- 7 KOTVENÍ VODÍČÍ TVČE + HÁČEK PRO ŘETEZ
- 8 MONTÁŽNÍ VSTUPNÍ KOMEX
- 9 VSTUPNÍ ŽEBŘÍK
- 10 CHRÁNIČKA KABLU DO PLOVKU
- 11 SPÍNACÍ PLOVÁK ČERPADLA
- 12 LITINOVÝ POKLOP DNŮ
- 13 PROSTUP PRO EL. CHRÁNIČKU DNĚS, NEBO 2x DNĚS

PŘENOSNÝ OTOČNÝ JEŘÁBEK

[illegible]

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt D.P.N.H. s.r.o. Procházka 2, 60200 Brno
vypracoval:	Kateřina Straillová	542 211 881, a.nelke@dmn.cz
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B	
díl:	D. 1.2.4.4	stůpeň dokumentace: DPS datum: 12. 5. 2017 formát: 5 x A4 měřítko: 1 : 50
obsah:	ČERPACÍ STANICE číslo výkresu: D1.2.4.4.18	

 $\pm 0 = 290.80 \text{ m. n. m.}$ 

DRNH /