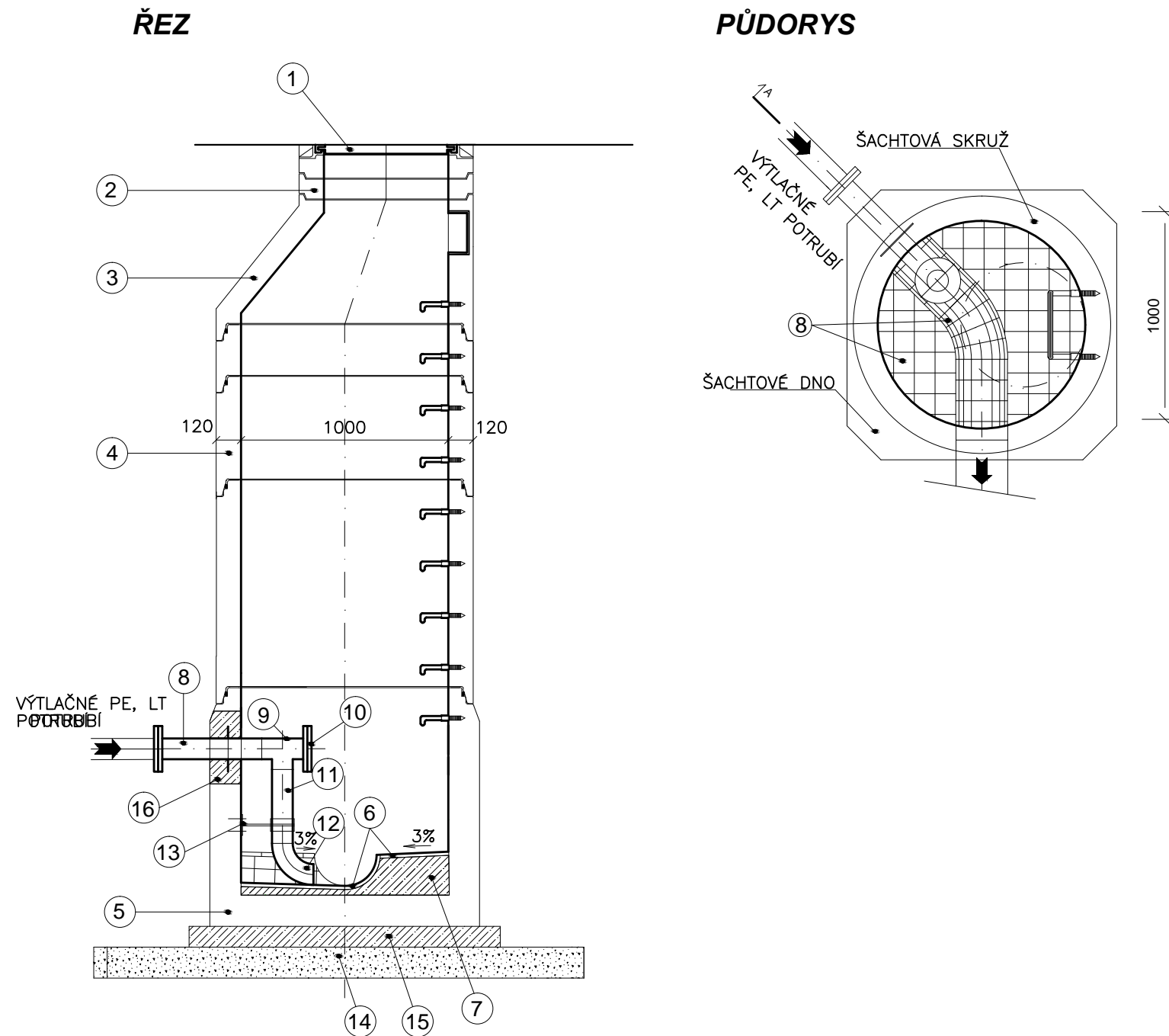


KONCOVÁ ŠACHTA NA VÝTLAKU




LEGENDA :

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 600
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
- 3 PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 S TĚSNĚNÍM
- 4 SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI
- 5 ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ DN 1000 S NÁRAZOVOU STĚNOU Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ 180°. ZBÝVAJÍCÍ VNITŘNÍ POVRCH SKRUŽÍ BUDE OPATŘEN VHODNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM. PODESTA BUDE Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU.
- 6 ČEDIČOVÝ PŮLŽLÁBEK VÝŠKY 1/2 DN (PROVEDENÍ ŽLÁBKU 1/1 DN PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM)
- 7 BETON C30/37 XA1 S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
- 8 F KUS DL. 500 mm Z NEREZOVÉ OCELI S NAVAŘENOU PŘÍRUBOU NA JEDNOM KONCI, DLE DN VÝTLAKU
- 9 T KUS Z NEREZOVÉ OCELI S NAVAŘENOU PŘÍRUBOU NA JEDNOM KONCI
- 10 ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA
- 11 KUS Z NEREZOVÉ OCELI - INDIVIDUÁLNÍ DÉLKA (PŘEDPOKL. DÉLKA 180 MM)
- 12 NEREZOVÉ KOLENO
- 13 UKOTVENÍ POTRUBÍ POMOCÍ OBJÍMEK, KOTEVNÍCH DESEK A NEREZOVÝCH KOTEV
- 14 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
- 15 PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
- 16 VYNECHANÝ OTVOR PŘI VÝROBĚ PREFABRIKOVANÉHO DNA BUDE PO OSAZENÍ POTRUBÍ VODOTĚSNĚ ZAJIŠTĚN - SÍKA PÁSY, APOD.

POZNÁMKA :

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM SE ZKRÁCENOU DÉLKOU
- POLOŽKA Č. 3 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE ŠACHTY NAHRAZENA ZÁKRYTOVOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY KONCOVÉ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVODU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- POLOŽKY Č. 8, 9, 10, 11, 12 - PRO KAŽDOU UKLIDŇOVACÍ ŠACHTU 1 KS, T.J. CELKEM 3 KS

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Faltýnková	Ing. Faltýnková	Ing. Sabol		
Investor: Svazek vodododů a kanalizací Ivančice, Kounická 78 664 91 Ivančice			Formát	2 A4
<div>LUKOVANY</div> <div>KANALIZACE A ČOV</div>			Datum	02/2021
			Účel	DPS
			Čís. zak.	5153/20
SO 06 VÝTLAKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			Měřítko	Čís.přílohy
VZOROVÝ VÝKRES UKLIDŇOVACÍ ŠACHTY VÝTLAKU				D.1.1.6.7