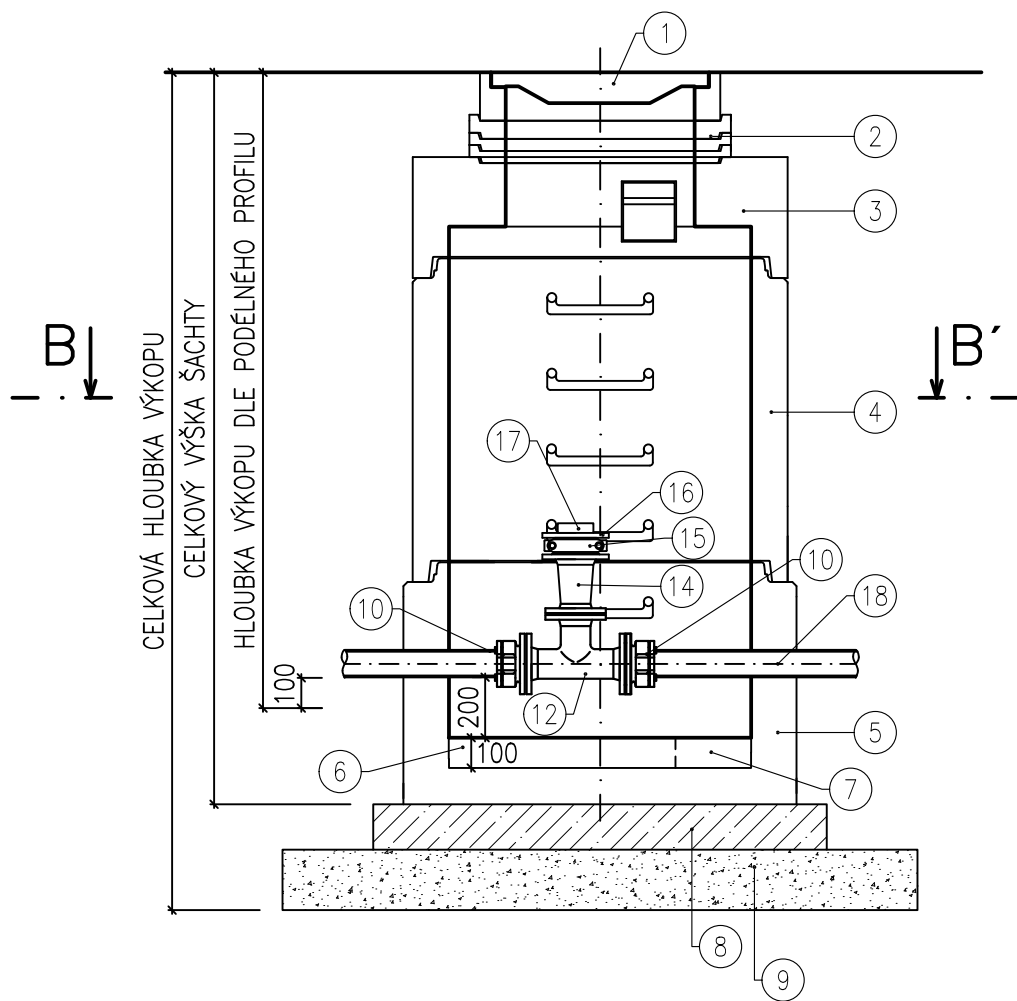


ŘEZ A-A'



LEGENDA

- ŠACHTOVÝ LITINO-BETONOVÝ PODKLOP Ø600 VČETNĚ RÁMU, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA D400 dle ČSN EN 124 (mimo komunikace B125)
- VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN625 dle ČSN EN 1917, min. 1 ks, max. 3 ks, stavební výška = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
- ZÁKRYTOVÁ DESKA DN 1000/625 dle ČSN EN 1917, stavební výška 200 mm
- ŠACHTOVÉ SKRUŽE DN 1000 dle ČSN EN 1917, stavební výška 250, 500 a 1000 mm
- ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 dle ČSN EN 1917, stavební výška 800 mm
- SPÁDOVÝ BETON C12/15, tl. 100 mm
- ČERPACÍ JÍMKA 250x250x100 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C12/15 + KARI síť, tl. 150 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, tl. 200 mm
- PŘÍRUBOVÝ SPOJ JIŠTĚNÝ PROTI POSUNU PRO PE POTRUBÍ, D/DN dle dimenze potrubí výtla
- PŘÍRUBOVÝ T-KUS, DN dle dimenze potrubí výtla / 100
- PŘÍRUBOVÁ REDUKCE FFR NEBO FF KUS DN100/DN dle dimenze potrubí výtla
- NOŽOVÉ (DESKOVÉ) ŠOUPĚ, DN 100
- PŘÍRUBA S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 100/4"
- BAJONETOVÁ KONCOVKA DN100
- POTRUBÍ VÝTLAKU, PE100 PN10 SDR17, prostup utěsněn šachtovou průchodkou

AKCE	Stavba propojení
INVESTOR	komunikace ulice Okružní a Na Hroudách, Nymburk
VEDOUcí PROJEKTANT	Město Nymburk
AUTORSKÝ NÁVRH	Náměstí Přemyslovců 163, 288 02, Nymburk
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE	Ing. arch. Šimon Vojtík, Ph.D. ČKA 3827
	Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516
	Ing. arch. Barbora Havlíčková, Ing. Alice Cívínová
	Ing. Jan Richter (ČKAIT 0013904)

VYPRACOVAL	Ing. Karel Prchal
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)	
SO 320 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
OBSAH	
VZOROVÁ KALNÍKOVÁ/ČISTÍCÍ ŠACHTA	
MĚŘÍTKO	PARÉ Č.
1:25	
ZAKÁZKOVÉ Č.	2057
PŘÍLOHA Č.	D.320.5.3
DATUM	11/2023