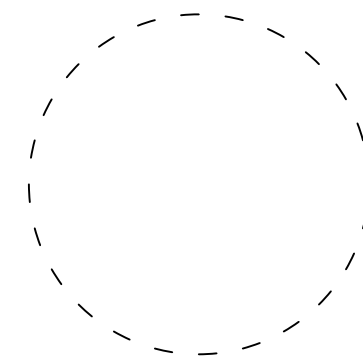


LEGENDA

- 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
- PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 dle ČSN EN 1917, stavební výška 580 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 800–1150 mm dle DN
- KAPSOVÉ STUPADLO
- KRAMLOVÁ STUPADLA, ocelová s PE potahem
- PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ dle ČSN EN 681–1
- ČEDIČOVÝ OBKLAD
- ŽLAB VÝŠKY 1/2 DN, žlábků bude vyložen čedičovými žlabovkami
- POTRUBÍ VÝTLAKU, PE100 PN10 SDR17, prostup utěsněn těsnicí vložkou
- ELEKTRO KOLENO 90°
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C12/15 + KARI síť, tl. 150 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, tl. 200 mm
- ŠACHTOVÁ VLOŽKA dle typu potrubí
- PACHOVÝ FILTR

POZN: POUŽITÉ BETONOVÉ DÍLCE BUDOU PROVEDENY Z BETONU C 40/50

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



VYPRACOVAL	Ing. Karel Prchal
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)	
SO 320 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	

OBSAH	
VZOROVÁ UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA	
MĚŘÍTKO	PARÉ Č.

1:25

ZAKÁZKOVÉ Č.	2057
PŘÍLOHA Č.	D.320.5.2
DATUM	11/2023