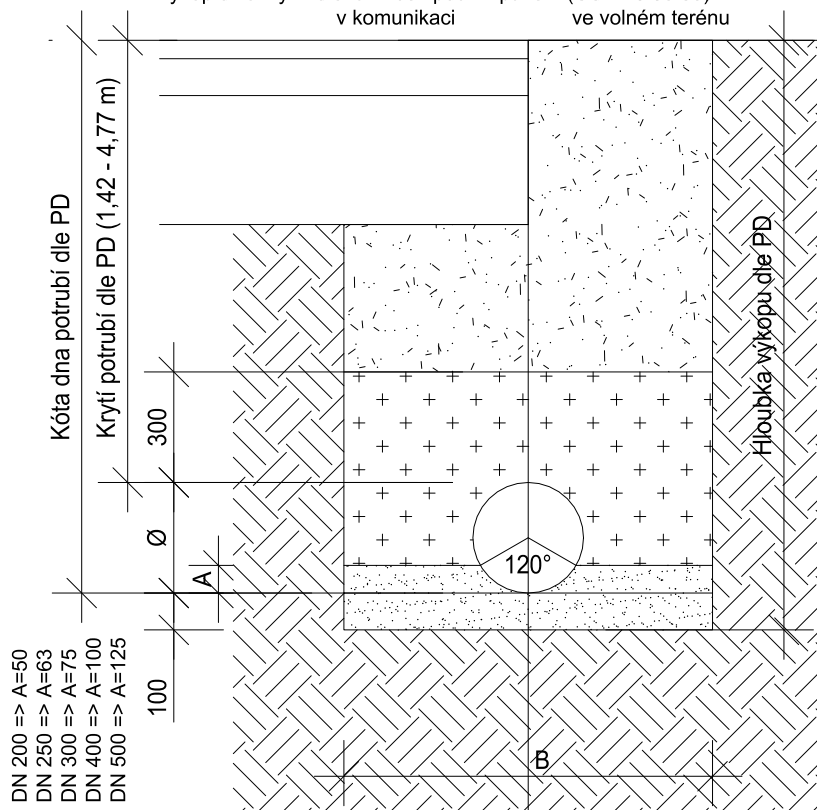



Výkopy: Při výkopu do hloubky 1,30 m v komunikaci a 1,50 m ve volném terénu lze provést výkop s kolmými stěnami bez použití pažení (ČSN 73 30 50).



Původní terén

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610	
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]
< 1,00	nevýžaduje se
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DLE ČSN EN 1610			
JMENOVITÁ SVĚTLOST [DN]	ZAPAJENÁ RÝHA [m]	NEZAPAJENÁ RÝHA [m]	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	$\emptyset + 0,40$	$\emptyset + 0,40$	$\emptyset + 0,40$
$> 225 \text{ až } \leq 350$	$\emptyset + 0,50$	$\emptyset + 0,50$	$\emptyset + 0,40$
$> 350 \text{ až } \leq 700$	$\emptyset + 0,70$	$\emptyset + 0,70$	$\emptyset + 0,40$
$> 700 \text{ až } \leq 1200$	$\emptyset + 0,85$	$\emptyset + 0,85$	$\emptyset + 0,40$
> 1200 OD	$\emptyset + 1,00$	$\emptyset + 1,00$	$\emptyset + 0,40$

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01 Tábor IČ 880 67 483, č.autorizace 0012735		WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		ATELIÉR M.A.A.T.	
Projektant: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		tel: 723 086 941 e-mail: jakub.sepela@gmail.com	KÚ: Nymburk [708232]
Investor: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk 325 501 101, mail@meu-nbk.cz, IČ: 002 39 500		p.č.:	
Akce: REKONSTRUKCE ULICE VODÁRENSKÁ, NYMBURK		Stupeň:	DSP
		Datum:	2 / 2018
		Ozn. části:	C
Obsah: Detail uložení přípojky vpustí		Měřítko: 1:20	Č. výkresu: 4
		Paré:	