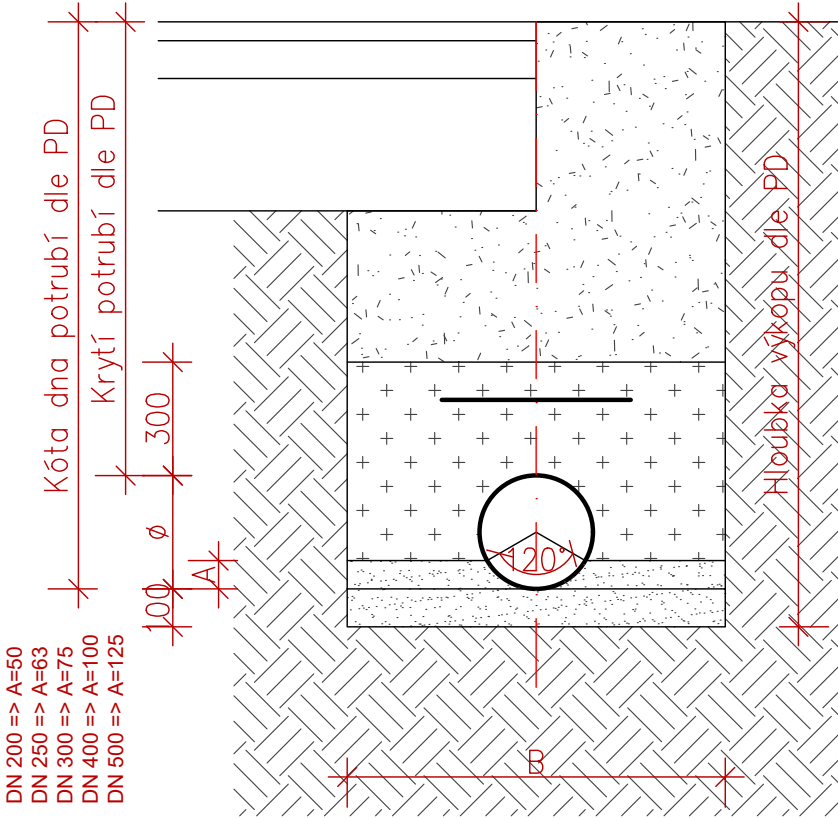


SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE PP DN 250, SN 16

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).



Konstrukční souvrství vozovky cca 500 mm

Zásyp vytěženou zeminou hutněný po vrstvách max. 300 mm

Výstražná fólie - š. 500 mm, šedá


Obsyp písek nebo nesoudržná zemina, zrna do 30mm (prosívká), hutnění na 95% PSI

Hutněný obsyp dna potrubí (95% PSI), zrna do 4mm  
Pískové lože, zrna do 4mm, hutněno

Původní terén

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610	
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DLE ČSN EN 1610			
JMENOVITÁ SVĚTLOST [DN]	ZAPAŽENÁ RÝHA [m]	NEZAPAŽENÁ RÝHA [m]	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	∅ + 0,40	∅ + 0,40	∅ + 0,40
> 225 až ≤ 350	∅ + 0,50	∅ + 0,50	∅ + 0,40
> 350 až ≤ 700	∅ + 0,70	∅ + 0,70	∅ + 0,40
> 700 až ≤ 1200	∅ + 0,85	∅ + 0,85	∅ + 0,40
>1200 OD	∅ + 1,00	∅ + 1,00	∅ + 0,40

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div></div> <div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div>		
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Benda, Pod Tržním nám. 829/4, Tábor 390 01 IČ: 874 66 759, ČKA IČ: 0102455		<div>WWW.CENTRUMSLUŽEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>		
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		ATELIÉR M.A.A.T.		
Projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, Tábor 39001, IČO 035 20 561		tel: 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com	KÚ: Dačice [624403] p.č.: viz textová část	
Investor: Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice IČ 002 46 476		Stupeň:	DPS	Paré:
Akce:		Datum:	prosinec 2021	
VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA - VHS		Ozn. části:	D.1.3	
Obsah: Vzor uložení kanalizačního potrubí PP DN 250		Měřítko: 1:20	Č. výkresu: 04	