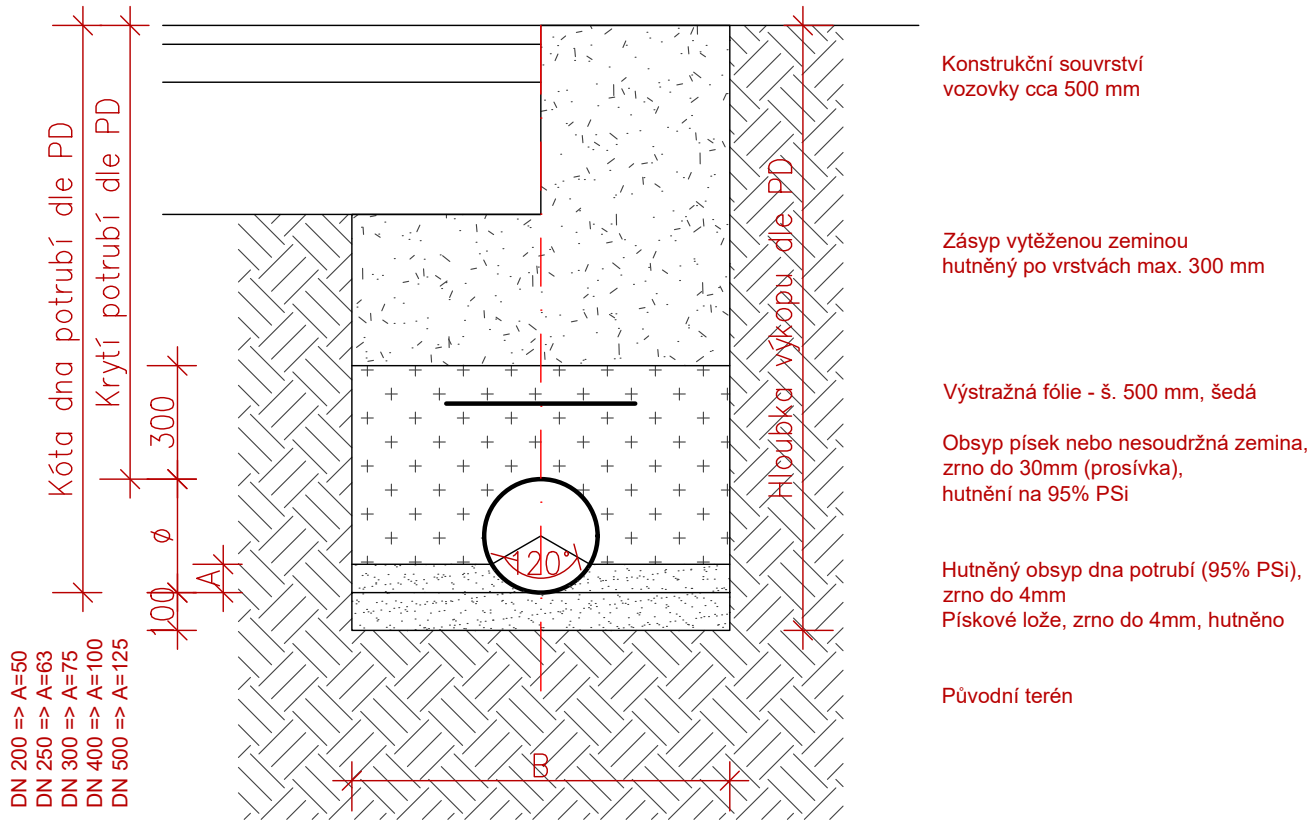



DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE PP DN 150-300, SN 16

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).



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	Ø + 0,40	Ø + 0,40	Ø + 0,40
> 225 až ≤ 350	Ø + 0,50	Ø + 0,50	Ø + 0,40
> 350 až ≤ 700	Ø + 0,70	Ø + 0,70	Ø + 0,40
> 700 až ≤ 1200	Ø + 0,85	Ø + 0,85	Ø + 0,40
>1200 OD	Ø + 1,00	Ø + 1,00	Ø + 0,40

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ATELIÉR M.A.A.T.</div>		
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Benda, Pod Tržním nám. 829/4, Tábor 390 01 IČ: 874 66 759, ČKAIT: 0102455		KÚ: Dačice [624403]		
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		p.č.: viz textová část		
Projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, Tábor 39001, IČO 035 20 561	tel: 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com	Stupeň: DPS		
Investor: Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice IČ 002 46 476		Datum: prosinec 2021	Paré:	
Akce: VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA - VHS		Ozn. části: D.1.1		
		Měřítko: 1:20		Č. výkresu: 04
		Obsah: Vzor uložení kanalizačního potrubí PP DN 150-300		