

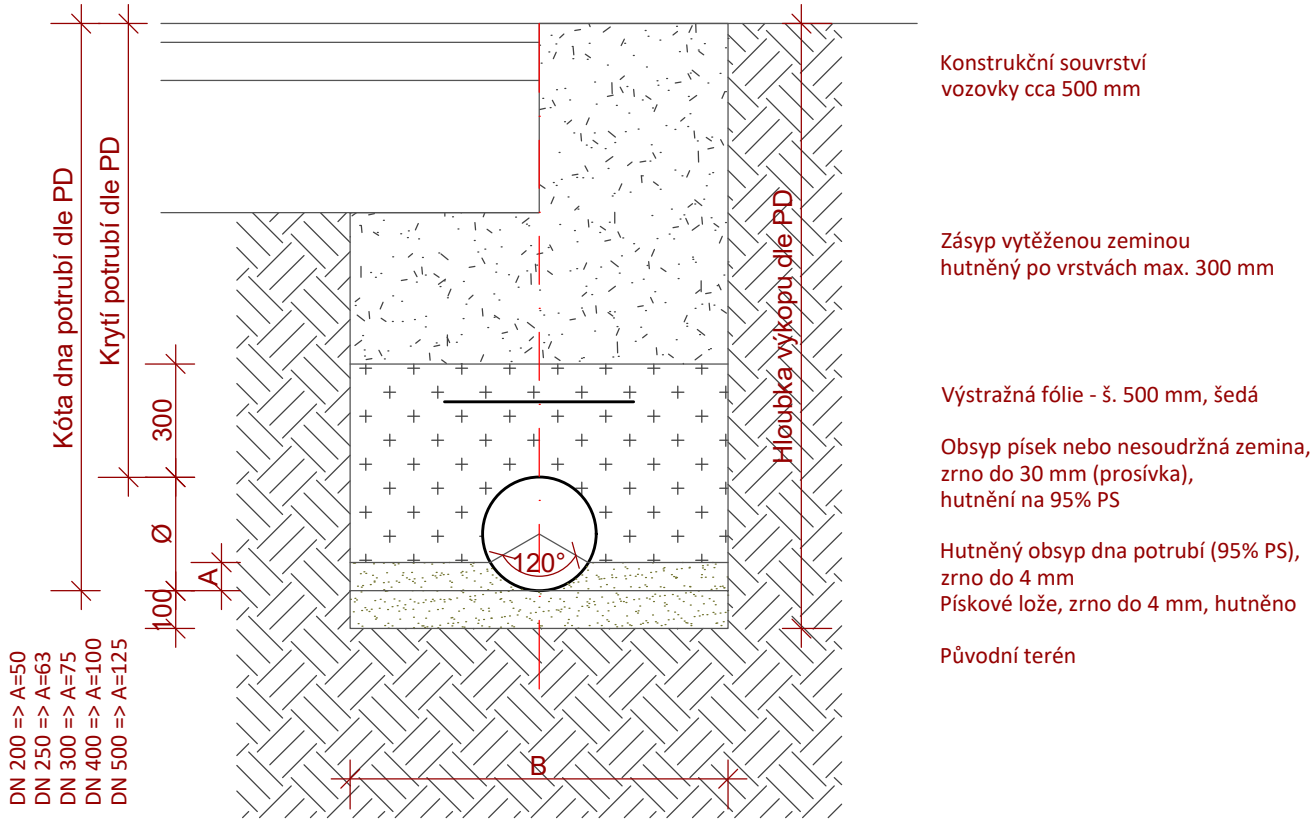
GRAVITAČNÍ KANALIZACE SO 301 PP DN 250, SN 12

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SO 301 PP DN 150, PP DN 200, SN 10

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).


v komunikaci

ve volném terénu



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		 <b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b>		
Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, 390 01 Tábor, IČ 035 20 561, tel. 604 978 577, ČKAIT 0102734		<a href="http://WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ">WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</a> PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01		
Vedoucí projektu: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283		ROAD M.A.A.T.		
Vypracoval: Ing. Lucie Pánová Bechyňská 406, Tábor 390 01		KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973		
tel: +420 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com				
Objednatel: <b>Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora</b>		Stupeň:	DPS	Paré:
Datum:		květen 2025		
Ozn. části:		D.1.2		
Měřítko:		Č. přílohy:		
Obsah: <b>Vzor uložení potrubí SO 301</b>		1:20	04	