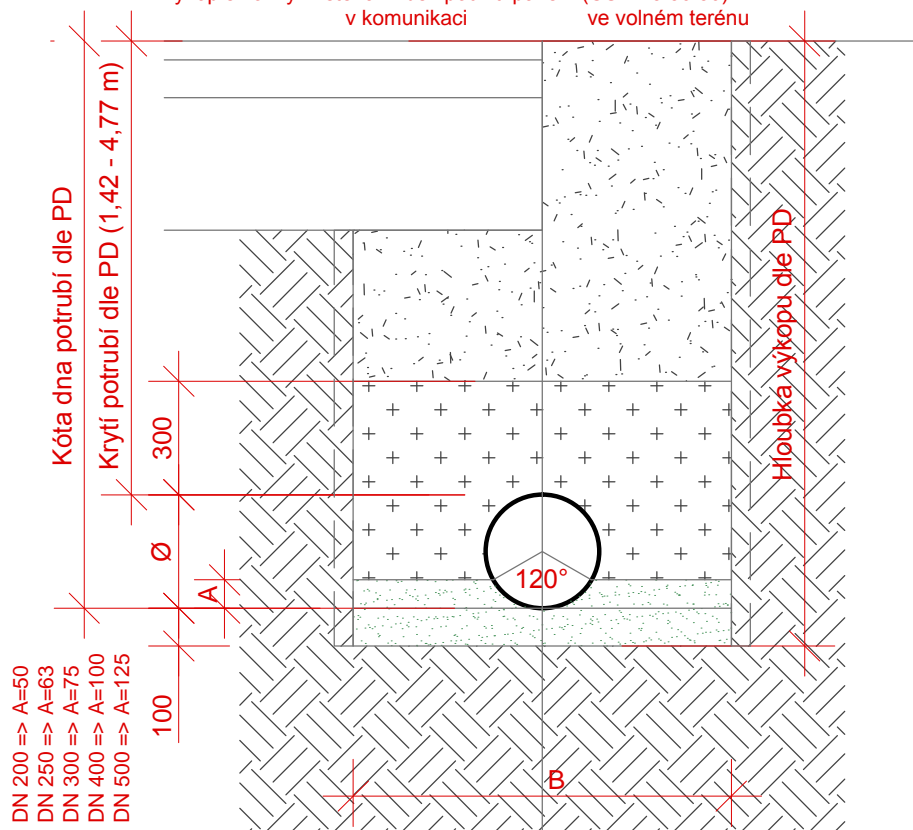


SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

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



Konstrukční souvrství vozovky cca 500 mm

Zásyp vytěženou zeminou hutněný po vrstvách max. 300 mm

Obsyp písek nebo nesoudržná zemina, zrno do 30mm (prosívka), hutnění na 95% PSi

Hutněný obsyp dna potrubí (95% PSi), zrno do 4mm
Pískové lože, zrno 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	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

0,2 m 0,8 m 2 m

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČ 625 49 201	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 Projekt pro provedení stavby	
Zodp. projektant, část VHS:	Pavel MRÁZ, Tř.9. května 678, 390 02 Tábor, IČ 407 315 11		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Radimovice u Želče 122, Tábor 39002, IČ 874 66 759		
Investor:	Město Milevsko, E.Beneše 420, 399 01 Milevsko, IČ 002 49 831		
Lokalita:	KÚ: Milevsko [694673], Sepekovo [747602]	Číslo zak. :	...
Akce: MILEVSKO - Obnova hlavního kanalizačního sběrače A		Datum :	Duben 2014
		Ozn. části :	D.2
		Měřítko :	Č. výkresu :
Obsah :		1:20	07
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ		Paré :	