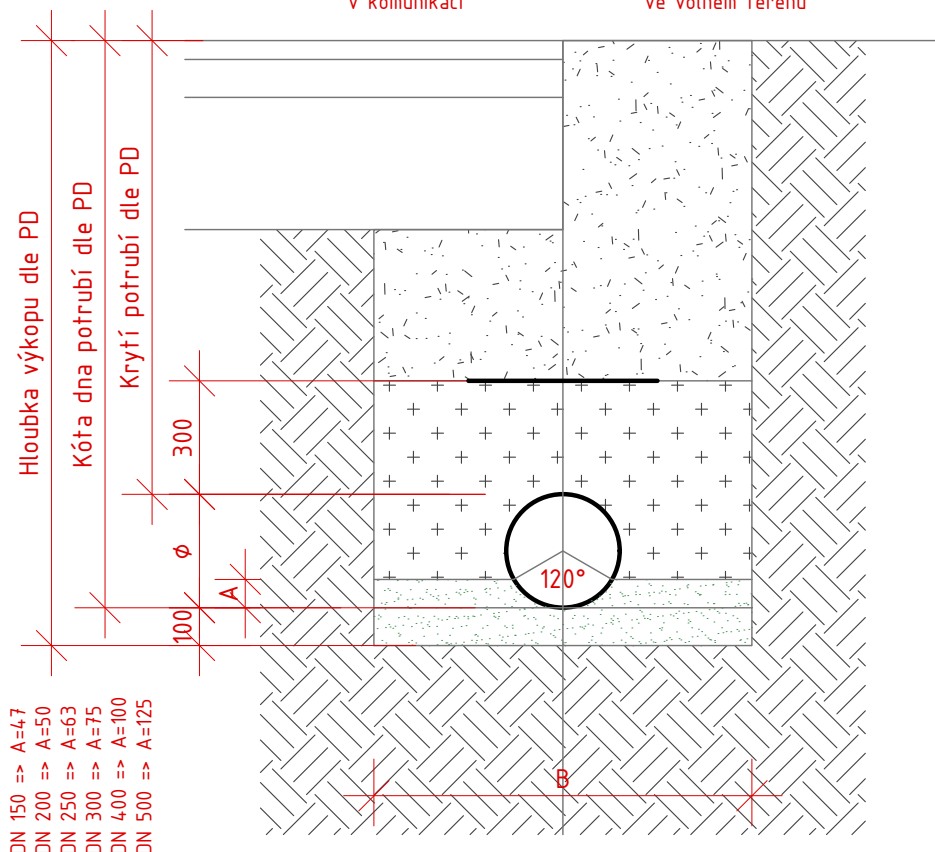


PLASTOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

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

Výstražná fólie - š. 500 mm, šedá

Obsyp písek nebo nesoudržná zemina, zrno do 20mm (příp. prosívka), hutnění na 95% PS

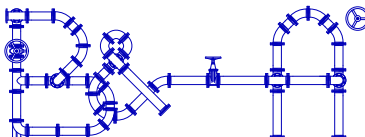
Hutněný obsyp dna potrubí (96% PS), zrno do 20mm
Pískové lože, zrno do 20mm, hutněno

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 DN DLE ČSN EN 1610			
JMENOVITÁ SVĚT. [DN]	ZAPAŽENÁ RÝHA [m]	NEZAPAŽENÁ RÝHA [m]	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	φ + 0,40	φ + 0,40	φ + 0,40
> 225 až ≤ 350	φ + 0,50	φ + 0,50	φ + 0,40
> 350 až ≤ 700	φ + 0,70	φ + 0,70	φ + 0,40
> 700 až ≤ 1200	φ + 0,85	φ + 0,85	φ + 0,40
>1200 OD	φ + 1,00	φ + 1,00	φ + 0,40

4 cm 0,4 m 2 m

Hlavní projektant:	Ing. Daniel BENDA, IČ 87466759	 PROJEKCE A INŽENÝRING 605273294 B-END-A@EMAIL.CZ		
Zodp. projektant:	Ing. Daniel BENDA, ČKAIT 0102455			
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám. 829/4, Tábor 39001			
Investor:	Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf			
Lokalita:	k.ú.: Varnsdorf [776971]	Stupeň :	DSP	Paré :
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. KMOCHOVA – PARKOVIŠTĚ		Datum :	4 / 2024	
		Ozn. části :	D.1.3.	
Obsah: D.1.3. Vodohospodářské objekty – odvodnění komunikace VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ		Měřítko :	Č. výkresu:	
		1:20	03	