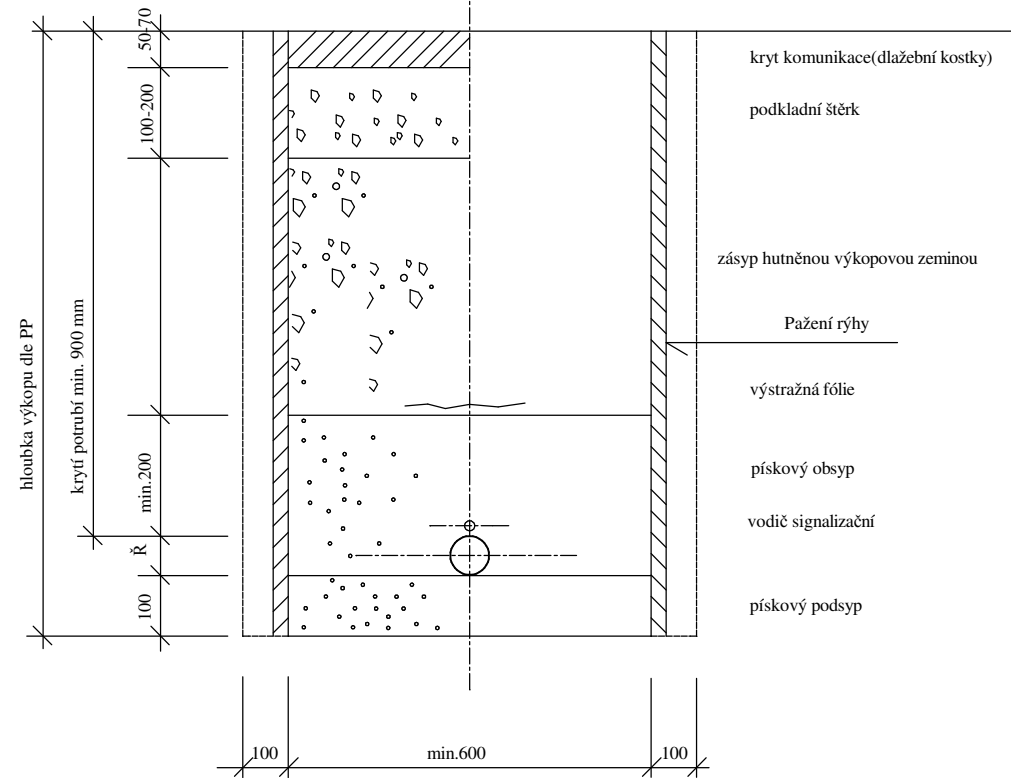


Potrubí LDPE, HDPE - VODOVOD

v komunikaci

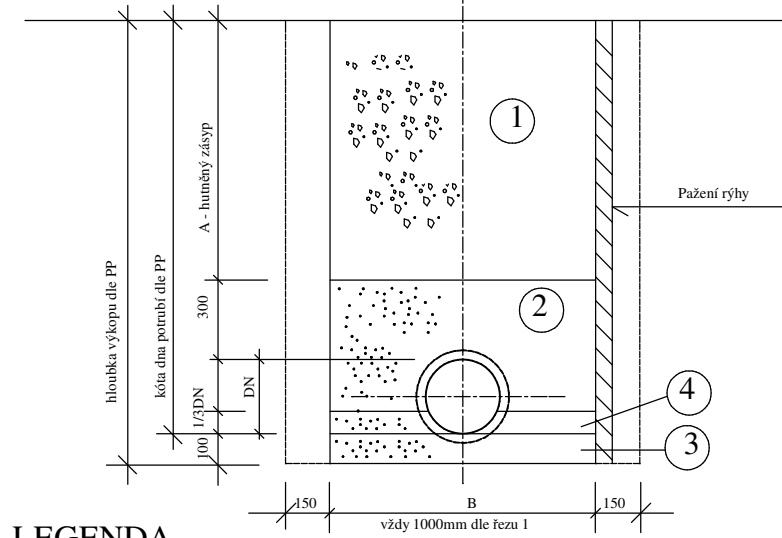
v zelené či nezpevněné ploše



Výkopy: Při výkopu do hloubky 1,30m v komunikaci a 1,50m ve volném terénu lze provést výkop s kolmými stěnami bez použití pažení (ČSN 73 30 50).

POTRUBÍ PVC nebo PP

Výkopy: Při výkopu do hloubky 1,30m v komunikaci a 1,50m ve volném terénu lze provést výkop s kolmými stěnami bez použití pažení (ČSN 73 30 50).



LEGENDA

1. Zásyp vytěženou zeminou, v komunikaci hutněný po vrstvách 300 mm
2. Obsyp nesoudržnou zeminou, zrno do 20mm, hutnění na 95% PSI
3. Pískové lože, zrno do 4mm, hutněno
4. Hutněný obsyp dna potrubí, zrno do 4mm, hutněno na 95% PSI

Zodp. projektant : Ing. Ladislav MLÁDEK Převrátiská 330, 390 01 Tábor	 CENTRUM SLUŽEB TÁBOR WWW.CENTRUM.SLUZEB.TABOR.CZ <small>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</small>	
Hlavní projektant : Ing. Ladislav MLÁDEK Převrátiská 330, 390 01 Tábor		
Vedoucí projektu : Ing. Ladislav MLÁDEK Převrátiská 330, 390 01 Tábor	ATELIÉR KA21	
Vypracoval : Soňa DVOŘÁKOVÁ DiS., Bezděčín 12, Malšice 391 75, IČO : 695 55 257	k.ú. : KOSTELEČ U HOLEŠOVA č.parc.: 134/3	
Investor : Ing. Luboš ČERNÝ a Ivana ČERNÁ Kotojedská 543/17a, 767 01 Kroměříž	Stupeň :	DSP
Akce : RD KOSTELEČ U HOLEŠOVA	Datum :	9/2019
	Označení části :	D.1.4.
	Formát : 1x A3	Č. výkresu :
Obsah : ZI - Uložení potrubí	Měřítko : 1:15	06