

ULOŽENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI

MÍSTNÍ KOMUNIKACE, UVÉST
DO PŮVODNÍHO STAVU :
SKLDBA KONSTRUKCE VOZOVKY VIZ příloha č.5

ZÁSYP NAD ZÓNOU POTRUBÍ
(HUTNĚNÍ 90% PS)

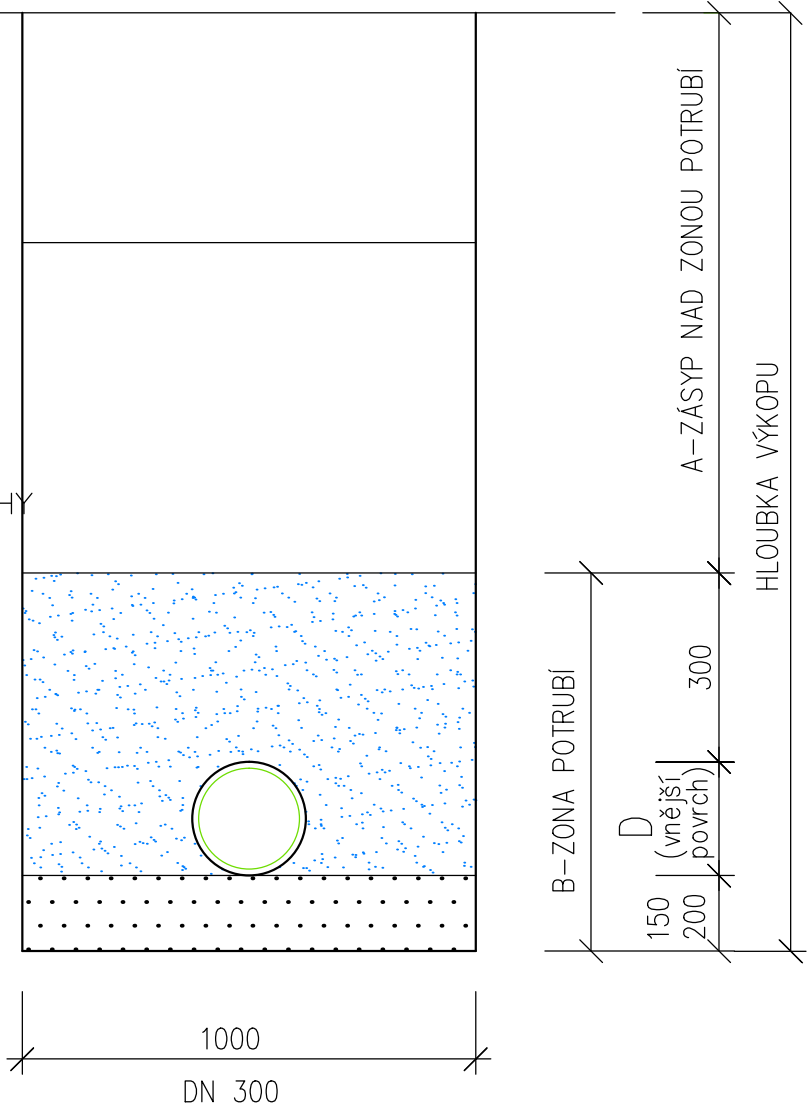
KOMUNIKACE, ZPEV.PLOCHY
AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE – ŠTĚRKODRŤ
ZÁSYP – ŠTĚRKODRŤ
ZHUTNĚNÍ DLE ČSN 72 1006, POŽAD.RELATIVNÍ
ULEHLOST $Id=0,75-0,8$ (DLE TYPU MATER.)

a) MIMO KOMUNIKACI A ZPEVN.POVRCHY
(VIZ VÝKRESY VZOR.ŘEZŮ – příloha č.5)

ZÓNA POTRUBÍ
PÍSKOVÝ BOČNÍ OBSYP A PŘEKRYVNÁ VRSTVA :
HUTNĚNÝ PÍSEK 0–22 MM (300+D mm)
NEBO HUTNĚNÁ PROSÍVKA 0–11 MM (300+D mm)
HUTNĚNÍ 95% PS

PLASTOVÉ POTRUBÍ PLNÉ SN 8
DN 300

PÍSKOVÉ LOŽE 0–4(150 mm)
VE SKAL.PODLOŽÍ 200 mm



ZPŮSOB ULOŽENÍ,HUTNĚNÍ APOD.MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU SE ZPŮSOBEM UVEDENÝM
V TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH VÝROBCE POTRUBÍ, VČETNĚ MANIPULACE S POTRUBÍM

ZÁSYP RÝHY PŘEKOPU BUDE ZHUTNĚN NA $Id=0,9$, NA PLÁNÍ VOZOVKY MIN.
MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNÍ KOMUNIKACE 45MPa, V CHODNÍKU 30MPa.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



SO 02 Železniční spodek

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div><div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.,fax: 569 428 513, tel.: 606 624 091 e-mail: prijmeni@dmchb.cz</div>	
ING.BLÁHA		ING.BLÁHA			
KRESLIL		HIP			
		R.KVEREK,DIS			
OBEC: MĚŠICE U TÁBORA		KRAJ: JIHOČESKÝ			
INVESTOR : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1					
ZADAVATEL : SZDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD SOKOLOVSKÁ 278, 190 00 PRAHA 9					
NÁZEV AKCE:					
Zřízení zastávky "Tábor-Měšice"					
VZOROVÝ ŘEZ POTRUBÍ V KOMUNIKACI					

DATUM	11/2016
STUPEŇ PD	P (DSP)
Č. ZAKÁZKY	16021
MĚŘÍTKO	—
ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU
E.1.1	6.3