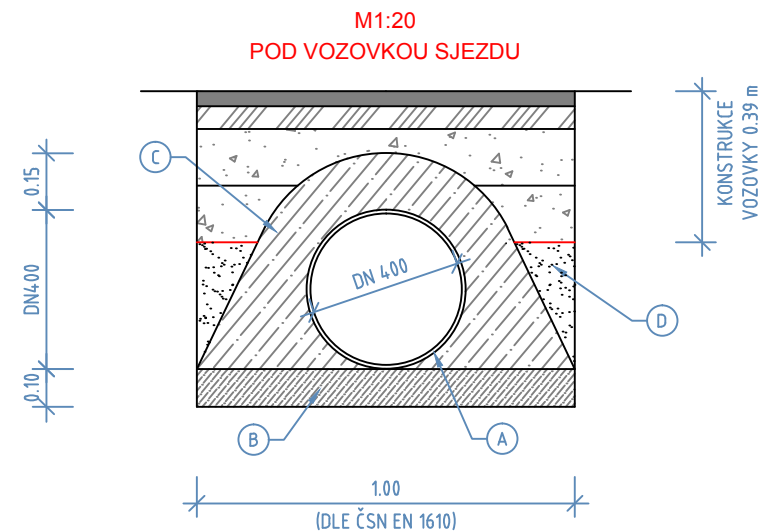


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



LEGENDA:

- A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ. PP DN 400 (SN12)
- B PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C12/15 X0, TL.100mm (DLE TP192)
- C OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM C20/25 - XF1, XA1, TL. min. 150mm (DLE TP192, TKP18), OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS
- D AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0.50 m, ze ŠTĚRKODRTI fr 0/63


POZN:

- PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBOU JE NEKONSTRUKČNÍ (konzistence S1)
- DLAŽBA Z LOM.KAMENE - DLE ČSN EN 1 3383-1
 - KATEGORIE ODOLNOSTI PROTI PORUŠENÍ - CS60
 - KATEGORIE ODOLNOSTI PROTI OTĚRU - MDE30
 - NASÁKAVOST STANOVENA NIŽŠÍ NEŽ WA 0,5

D.
SO 107

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E-mail: milan.strnad@pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval: Ing. Václav Petříček podpis: <i>Petríček</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Milan STRNAD podpis: <i>Strnad</i>	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD	
Technická kontrola: Ing. David BOČÁNEK podpis: <i>Bočánek</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STRNAD podpis: <i>Strnad</i>		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	18-267-2-001
Místo stavby:	JÍLOVÉ U PRAHY	Číslo akce:	06-259
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum:	12/2020
Název stavby:	II/105 -SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)	Formát:	2xA4
Objekt:	HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY	Měřítko:	1:100, 1:50, 1:20
Příloha:	ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU NA SJEZDU SO 103 KM 0,318	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	4.1