

OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH VČ. KONSTRUKCÍ

OHUMUSOVÁNÍ + OSETÍ

6

5

4

1

2

3

150

min. 300

150

300

D

150

číslo	popis
<b>1</b>	trouby KANALIZAČNÍ KAMENINA
<b>2</b>	podkladní sedlo—BETON
<b>3</b>	stavební drenáž PVC DN 100mm
<b>4</b>	obsyp hutněný—štěrkopísek 0—8 mm
<b>5</b>	hutněný zásyp na min. 98% PS nesedavá zemina nebo štěrk 5—32 mm
<b>6</b>	příložné pažení

**KÓTA TERÉNU**

VÝŠKA NADLOŽÍ POTRUBÍ

Svislá stěna rýhy

Zásyp rýhy v zelených plochách zeminou  
Ve zpevněných plochách kam. fr. 0-63  
hutněný po 0,30 m min. na 95% Proctor Standart  
Železobetonová trouba

Obysept potrubí kamenivem (štěrkopískem) fr 8-16 mm  
min. na 95% Proctor Standart

**KÓTA DNA  
POTRUBÍ**

Betónové sedlo C12/15

Montážní jamka vytvořená pod  
hlavou trouby v betonovém loži

**KÓTA DNA  
RÝHY**

Drenážní trubka DN 100  
Štěk (štěrkopiskek)  
max. zrna 63 mm  
V návržnosti na hladinu  
spodní vody

1089

75

500

300

75

300

150

120

225

200

400

750

400

1550

POTRUBÍ : <b>ŽELEZOBETON ( TZH )</b>			
Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojizdný	-	-	5,75
Pojizdný netuhý	1,00-5,00	5,75	-
Pojizdný tuhý	5,25	6,00	-

**KÓTA TERÉNU**

VÝŠKA NADŮČI POTRUBÍ

Svislá stěna rýhy

Zásyp rýhy v zelených plochách zeminou  
Ve zpevněných plochách kám. fr. 0-63  
hutněný po 0,30 m min. na 95% Proctor Standard

**Železobetonová trouba**

Obysyp potrubí kamenivem (štěrkopískem) fr 8-16 mm min. na 95% Proctor Standard

**KÓTA DŇA POTRUBÍ**

Betonové sedlo C12/15  
Podkladní betonový prázec

**KÓTA DŇA RÝHY**

Drenážní trubka DN 100  
Štěrč (štěrkopísk)  
max. zmo 63 mm  
V návaznosti na hladinu  
spodní vody

Dimensions:  
Vertical: 1234, 600, 300, 92, 150, 32, 350, 242, 200  
Horizontal: 400, 600, 870, 250, 1670

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojizděný	-	-	7,00
Pojizděný netuhý	7,00	7,00	-
Pojizděný tuhý	7,00	7,00	-

POTRUBÍ : <b>ŽELEZOBETON ( TZH )</b>			
Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojizdný	-	-	7,00
Pojizdný netuhý	1,00-7,00	7,00	-
Pojizdný tuhý	7,00	7,00	-

OBJEDNATEL:		<b>Město Jilemnice</b> Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice TEL.: +420 481 565 111 FAX: +420 481 565 222 posta@mesto.jilemnice.cz, www.mestojilemnice.cz
-------------	---	--

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p>	<p><b>NÝDRLE - projektová kancelář</b>          U Síla 1670, Liberec 30, 463 11          TEL.: +420 485 150 181 GSM: +420 602 135 970          nydrle@nydrle-projekt.cz, www.nydrle-projekt.cz</p>
------------------------------	--

PROJEKTANT:  SNOWPLAN, spol. s r.o.  
MRŠTÍKOVA 399/2A, 460 07 LIBEREC 3 - JEŘÁB  
TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430  
info@snowplan.cz, www.snowplan.cz

ZAKÁZKA č.:  2018002-JILM	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : R. HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK

AKCE: <b>Revitalizace ul. Žižkova (sil. II/286) v úseku mezi křižovatkami s ul. Roztockou a ul. K Břízkám</b>		
OBJEKT: <b>SO 303.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 303.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 304.1 - RETENČNÍ NÁDRŽ</b>	STUPEŇ: <b>DPS</b>	ČÍSLO VÝTIKU:
	DATUM: <b>LEDEN 2018</b>	
PŘÍLOHA: <b>VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>19.</b>	MĚŘÍTKO: <b>...</b>