



TABULKA HODNOT A KUBATUR K VZOROVÉMU ŘEZU

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	ŠÍŘKA RÝHY	ŠÍŘKA VÝKOPU	VÝŠKA LOŽE	VÝŠKA OBSYPU	OBJEM LOŽE	OBJEM OBSYPU
	D (mm)	Š (mm)	Švýk (mm)	a (mm)	b (mm)	(m <sup>3</sup> /bm)	(m <sup>3</sup> /bm)
150	170	170,4	1200	100	270	0,12	0,30
200	225	225,4	1200	100	325	0,12	0,35
250	280	780	1200	100	380	0,12	0,39
300	335	835	1200	100	435	0,12	0,43
400	450	1150	1450	100	550	0,15	0,64
500	560	1260	1560	100	660	0,16	0,78

LEGENDA

- 1

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PVC - KG SN 8
- 2

PODSYP POD POTRUBÍ  
NAD HLADINOU SPODNÍ VODY - PÍSEK  
POD HLADINOU SPODNÍ VODY - LOMOVÁ VÝSEVKA FRAKCE Ø-16 mm  
S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI
- 3

HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ  
NAD HLADINOU SPODNÍ VODY - PÍSEK NEBO ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE Ø-20 mm  
POD HLADINOU SPODNÍ VODY - LOMOVÁ VÝSEVKA FRAKCE Ø-16 mm  
S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI  
V KOLEJIŠTI - ŠTĚRKOPÍSEK NEBO LOMOVÁ VÝSEVKA FRAKCE Ø-8 mm
- 4

HUTNĚNÝ ZÁSYP  
V KOMUNIKACI A KOLEJIŠTI - NESEDAVÝ MATERIÁL (ŠTĚRKOPÍSEK NEBO LOMOVÁ VÝSEVKA)  
MIMO KOMUNIKACI - VÝKOPOVÁ ZEMINA BEZ KAMENŮ VĚTŠÍCH NEŽ 60 mm
- 5

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- 6

DRENÁŽ PVC DN 80 (PO UKONČENÍ VÝSTAVBY ÚSEKU ZASLEPIT)
- 7

ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 16-32 mm
- 8

PAŽENÍ
- 9

HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ PRO HOMOGENIZACI ZÁKLADOVÉ PŮDY
- 10

SVRCHNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA - SEJMUTÍ A OBNOVENÍ V RÁMCI KOLEJOVÉHO SVRŠKU

POZNÁMKA

t1, t2, t3 - DLE SKLADBY PŮVODNÍHO POVRCHU

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu

**ENEX GROUP s.r.o.**

Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1

IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

MCO

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL <div><div></div><div>Správa železnic, státní organizace</div><div>v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STRÍTESKÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. DAGMAR STRATILOVÁ	ING. VLADIMÍR FAJMON	ING. JIŘÍ PARMA
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN
<div>"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"</div> <div>SO 11-55-01 Vsakovací zařízení včetně drenáže</div>		ZAK. ČÍSLO MCO 20-067-239-SR
		ÚČEL DUSP+PDPS
		DATUM ÚNOR 2021
		FORMÁT 3 A4
		MĚŘÍTKO -
Vzorový příčný řez		ČÁST E.1.6 POŘ.Č. 6.8