

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
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



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**





LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

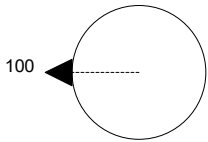
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTESKÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. DAGMAR STRATILOVÁ 	ING. VLADIMÍR FAJMON 	ING. JIŘÍ PARMA 	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN	
<b>"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"</b> SO 11-50-01 Jímka pro vyvážení splašků		ZAK. ČÍSLO MCO	20-067-239-SR
		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘÍTKO	-
<b>Soupis šachet</b>		ČÁST	POŘ.Č.
		<b>E.1.6</b>	<b>6.7</b>



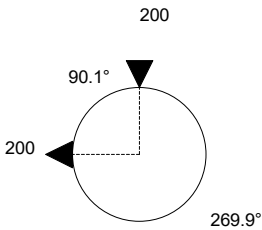
Sachta	Umístění	Typ	Poklop	Odtok	DN	Vtok 1	DN	Vtok 2	DN	Hloubka	Spádiště	Přirážka vstup	Přirážka spádiště
ČŠ1	v komunikaci	Beta Olomouc 1000 120	200.8	199.74	100	198.6				3.8	2.74	4	1
ŠS1	v terénu	Wavin TEGRA 425 T	201.024	198.823	200	198.823	200			2.201			
ŠS1a	v terénu	Wavin TEGRA 425 T	201.101	198.867	200	198.867	200			2.234			
ŠS1b	v komunikaci	Wavin TEGRA 425 K	200.742	199.056	200	199.056	200			1.686			
ŠS2	v komunikaci	Wavin TEGRA 425 K	200.753	199.1	200	199.45	200	199.1	200	1.653	0.35		
ŠS3	v komunikaci	Wavin TEGRA 425 K	200.79	199.5	200	199.5		199.5	100	1.29			

šachta ČŠ1



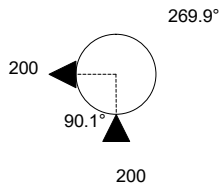
odtok	delta h	-14
	DN	100
připojení		
úhel zaúst.		
-1.6		
žlab		
nástupnice		
výrobce		

šachta ŠS1



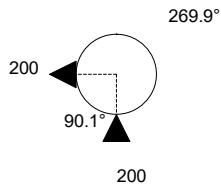
odtok	delta h	-5
	DN	200
připojení		
úhel zaúst.		
-1.6		
žlab		
nástupnice		
výrobce		

šachta ŠS1a



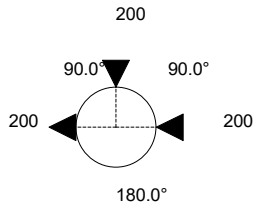
odtok	delta h	-3
	DN	200
připojení		
úhel zaúst.		
-1.6		
žlab		
nástupnice		
výrobce		

šachta ŠS1b



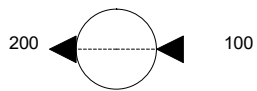
odtok	delta h	-3
	DN	200
připojení		
úhel zaúst.		
-1.6		
žlab		
nástupnice		
výrobce		

šachta ŠS2



odtok	delta h	350
	DN	200
připojení		
úhel zaúst.		
-1.6		
žlab		
nástupnice		
výrobce		

šachta ŠS3



odtok	delta h	-3
	DN	200
připojení		
úhel zaúst.		
-1.6		
žlab		
nástupnice		
výrobce		

## Kusovník šachet

Typ	Počet	Díl	Výrobce
B 125 Begu-B-1 B125	1	poklop	
RF000310W	2	poklop	
RF000340W	3	poklop	
AR-V 625x100	1	prstenec (těsnění)	Beta Olomouc
SH-M 1000/625x670 PS +K	1	konus (teleskop)	Beta Olomouc
RF001100W	3	konus (teleskop)	Wavin
SR-M 1000x500 PS	1	skruž (trouba)	Beta Olomouc
SR-M 1000x1000 PS	2	skruž (trouba)	Beta Olomouc
IP427X00-5940	1	skruž (trouba)	Wavin
SU-M-D 1000x600	1	dno	Beta Olomouc
RF010440	4	dno	Wavin
RF010450	1	dno	Wavin

Tabulka šachet

Šachta	Hloubka	Největší	Skruz -	Umístění	Výrobce	Poklop	Uložení	Prstence	Konus	Skruže	Dno	Přirážka	Přirážka
	šachty	DN	spádiště		šachty		poklopu	(těsnění)	(teleskop)	(trouba)		vstup	spádiště
	[m]	[mm]	[m]									[ks]	[ks]
ČŠ1	3.8	100	2.74	v komunikaci	Beta Olomouc	B 125 Begu-B-1 B125		AR-V 625x100 1ks	SH-M 1000/625x670 PS +K	SR-M 1000x500 PS 1ks	SU-M-D 1000x600	4	1
										SR-M 1000x1000 PS 2ks			
ŠS1	2.201	200	0	v terénu	Wavin	RF000310W	POKLOP LITINOVÝ 425/3T S TELESKOPEM			IP427X00-1567 1ks	RF010440	0	0
ŠS1a	2.234	200	0	v terénu	Wavin	RF000310W	POKLOP LITINOVÝ 425/3T S TELESKOPEM			IP427X00-1600 1ks	RF010440	0	0
ŠS1b	1.686	200	0	v komunikaci	Wavin	RF000340W	POKLOP LITINOVÝ 425/40T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)		RF001100W	IP427X00-1067 1ks	RF010440	0	0
ŠS2	1.653	200	0.35	v komunikaci	Wavin	RF000340W	POKLOP LITINOVÝ 425/40T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)		RF001100W	IP427X00-1035 1ks	RF010450	0	0
ŠS3	1.29	200	0	v komunikaci	Wavin	RF000340W	POKLOP LITINOVÝ 425/40T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)		RF001100W	IP427X00-671 1ks	RF010440	0	0