

			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	KONTRÓLOVAL
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 11-55-01 Vsakovací zařízení včetně drenáže		ZAK. ČÍSLO MCO	20-067-239-SR
		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	3 A4
<b>Soupis přípojek</b>		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST	POŘ.Č.
		<b>E.1.6</b>	<b>6.5</b>



"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"																
SO 11-55-01		Vsakovací zařízení včetně drenáže														
VÝPIS KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - STŘEŠNÍCH SVODŮ																
STANIČENÍ (m)	OZNAČENÍ PŘÍPOJENÍ	DN (mm)	MATERIÁL	DÉLKA (m)	SPÁD POTRUBÍ (%)	KOTA P.T.		KOTA U.T.		KOTA DNA POTRUBÍ		HLOUBKA VÝKOPU		PRŮM. HLOUBKA (m)	DRUH NAPOJENÍ	POZNÁMKA
						NAPOJENÍ	NAPOJOVANÝ OBJEKT	NAPOJENÍ	NAPOJOVANÝ OBJEKT	NAPOJENÍ	NAPOJOVANÝ OBJEKT	NAPOJENÍ	NAPOJOVANÝ OBJEKT			
20.3	DT1	125	PVC KG	1.8	84.17	200.930	200.225	200.930	200.930	199.220	200.030	1.710	0.195	1.05	TVAROVKA 45°	(Stoka DK1)
29.7	VP4	150	PVC KG	1.1	152.27	200.960	200.095	200.960	200.960	199.250	200.060	1.710	0.035	0.89	TVAROVKA 45°	(Stoka DK1)
37.2	DT2	125	PVC KG	1.8	92.50	200.960	200.095	200.960	200.960	199.260	200.060	1.700	0.035	0.89	TVAROVKA 45°	(Stoka DK1)
148.7	D1	125	PVC KG	1.61	67.39	200.800	200.095	200.620	200.800	199.520	199.900	1.280	0.195	0.83	DO ŠACHTY	Šachta Š8 (Stoka DK1)
136.7	D2	125	PVC KG	1.61	73.79	200.870	200.095	200.650	200.800	199.487	199.900	1.383	0.195	0.89	TVAROVKA 45°	(Stoka DK1)
124.7	D3	125	PVC KG	1.61	78.94	200.920	200.095	200.680	200.800	199.454	199.900	1.466	0.195	0.93	TVAROVKA 45°	(Stoka DK1)
112.7	D4	125	PVC KG	1.61	72.30	200.780	200.095	200.720	200.800	199.421	199.900	1.359	0.195	0.87	TVAROVKA 45°	(Stoka DK1)
100.7	D5	125	PVC KG	1.61	70.00	200.710	200.095	200.750	200.800	199.388	199.900	1.322	0.195	0.86	TVAROVKA 45°	(Stoka DK1)
91.2	D6	125	PVC KG	1.61	76.65	200.790	200.095	200.770	200.800	199.361	199.900	1.429	0.195	0.91	TVAROVKA 45°	(Stoka DK1)
70.79	D7	125	PVC KG	1	160.50	201.330	200.095	200.630	200.800	199.530	199.900	1.800	0.195	1.10	DO ŠACHTY	Šachta Š13 (Stoka DK2)
58.8	D8	125	PVC KG	1	131.30	201.000	200.095	200.630	200.800	199.492	199.900	1.508	0.195	0.95	TVAROVKA 45°	(Stoka DK2)
44.18	O1	125	PVC KG	0.8	265.00	201.760	200.095	200.630	200.800	199.445	199.900	2.315	0.195	1.35	DO ŠACHTY	Šachta Š11 (Stoka DK2)
41.7	D9	125	PVC KG	1.1	197.00	201.800	200.095	200.630	200.800	199.438	199.900	2.362	0.195	1.38	TVAROVKA 45°	(Stoka DK2)
29.7	D10	125	PVC KG	1.1	167.82	201.440	200.095	200.630	200.800	199.399	199.900	2.041	0.195	1.22	TVAROVKA 45°	(Stoka DK2)
19.88	D11	125	PVC KG	1.1	154.27	201.260	200.095	200.760	200.800	199.368	199.900	1.892	0.195	1.14	DO ŠACHTY	Šachta Š10 (Stoka DK2)
8.4	D12	125	PVC KG	1.1	153.91	201.220	200.095	200.760	200.800	199.332	199.900	1.888	0.195	1.14	TVAROVKA 45°	(Stoka DK2)

CELKEM 21.56