

			ČÍSLO SOUPRAVY:
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

Vypracoval:	Ing. Vavrica <i>Ep</i>	Č. zakázky:	50 111	Měřítko:	-
Schválil:	Ing. Rehtoris <i>Rehtoris</i>	Stupeň:	DUSP+PDPS		
HIP:	Ing. Petr Legner	F A4:	2		
Datum:	03/2021	Kótováno v:	-		
<p>Objednatel: Správa železnic, státní organizace</p> <p>Stavba: Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín</p> <p>Část: E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</p> <p>Provoz. soubor: SO 11-52-02 Vnější domovní plynovod</p>					
<p>Název:</p> <p>Specifikace materiálu</p>					
<p>Seznam příloh: PRO-11310</p>					
<p>Č. výkresu: PRO-11310-05</p>					<p>Rev.</p>

**PROJEKT
2010**

Ruská 43, 70300 Ostrava

Tel.: 596 693 720

E-mail: projekt2010@projekt2010.cz

www.projekt2010.cz



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001

REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHS

1.	Potrubí PE-100 dn90 x 5,2, SDR 17,6 s ochranným pláštěm	30 m
2.	Elektrokoleno PE-100, dn90 SDR 17,6, 90°	3 ks
3.	Elektrospojka PE-100, dn90 SDR 11	2 ks
4.	Integrovaný lemový nákrůžek s přírubou (dn90/DN80)	2 ks
5.	Ocel. trubka bezešvá DN80 (ø88,9 x 3,2) mat. L245N, ČSN EN ISO 3183, s hutním atestem	1 m
6.	Ocel. trubka bezešvá DN50 (ø60,3 x 3,2) mat. L245N, ČSN EN ISO 3183, s hutním atestem	0,5 m
7.	Mezipřírubová klapka plynová DN 80, PN6, vč. přírubového spoje	1 ks
8.	Příruba krková DN 80, PN6	3 ks
9.	Tr. oblouk DN80 (ø88,9 x 3,2) – R=1,5DN, mat. L245 PSL1 s hutním atestem	2 ks
10.	Fitinky pro připojení plynoměru – šroubení	3,0 kg
11.	Signalizační vodič (průřez 4 mm ²) s izolací do země, natažen dvojmo, vč. upevňovací pásky	31 m
12.	Žlutá výstražná perforovaná folie, min. šířka 300 mm	27 m
13.	Skříň HUP MAXIPOL vyrobena z polyesterového kompozitu vyztuženého skelnými vlákny) Rozměry skříně jsou 1,25m x 1,25m x 0,42m + sokl vysoký 1,0m x 1,25m x 0,42m	1 kpl
14.	Vizuální kontrola svarů – 100%	
15.	Tlaková zkouška pneumatická potrubí OPZ dle ČSN EN 1775, TPG 704 01 - Zkouška pevnosti přetlakem min. 100 kPa - Zkouška těsnosti přetlakem min. 22,5 kPa	
16.	Plynové práce - vpuštění zemního plynu	
17.	Revize OPZ	
18.	Geodetické zaměření nového plynovodu	