

			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

<table border="1"> <tr> <td>Vypracoval:</td> <td>Ing. Vavrica <i>GP</i></td> <td>Č. zakázky:</td> <td>50 111</td> <td rowspan="4">Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Schválil:</td> <td>Ing. Rehtoris <i>Rehtoris</i></td> <td>Stupeň:</td> <td>DUSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>HIP:</td> <td>Ing. Petr Legner</td> <td>F A4:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>03/2021</td> <td>Kótováno v:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Vypracoval:	Ing. Vavrica <i>GP</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>PROJEKT 2010</p> <p>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</p> <p>    </p> <p> <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM</small> <small>REGISTERED EMS</small> <small>REGISTERED OHSAS</small> </p>
Vypracoval:	Ing. Vavrica <i>GP</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 11-52-01 Plynovodní přípojka</p>																		
<p>Název:</p> <p>Specifikace materiálů</p>																		
<p>Seznam příloh: PRO-11309</p>				<p>Č. výkresu:</p> <p>PRO-11309-07</p>														
				<p>Rev.</p>														

1.	Potrubí PE-100 dn90 x 5,2, SDR 17,6 s ochranným pláštěm	15 m
2.	Ocel. trubka bezešvá DN80 (ø88,9 x 3,2) včetně uložení a tvarovek mat. L245N, ČSN EN ISO 3183, s hutním atestem	1 m
3.	Elektrokoleno PE-100, dn90 SDR 17,6, 90°	1 ks
4.	Elektrospojka PE-100, dn90 SDR 11	2 ks
5.	Integrovaný lemový nákržek s přírubou (dn90/DN80)	1 ks
6.	Ochranná trubka z PE dn160 – 11,8m mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6 vč. vystředění kluznými středícími prvky a utěsnění	1 kpl
7.	Kulový kohout plynový přírubový DN 80, PN6, vč. přírubového spoje	1 ks
8.	T-kus DN80 (ø88,9 x 3,2), mat. L245N s hutním atestem	1 ks
9.	Přechodka OC-PE, DN80/dn90	1 ks
10.	Objímková přesuvka Schuck SMU-K, DN80, PN16	2 ks
11.	Tlaková zkouška pneumatická dle ČSN EN 12 007, ČSN EN 12 327, TPG 702 01, TPG 702 04 maximálním přetlakem 6 bar	
12.	Doizolování ocelového trubního materiálu polyetylenovou izolací dle TPG 920 21	
13.	Doizolování potrubí v místě přechodky plast/ocel polyetylenovou izolací za studena dle TPG 920 21	
14.	Elektrojiskrová zkouška izolace	
15.	Zhotovení řízeného protlaku pro potrubí PE dn160 v délce 11,8m	1 kpl
16.	Geodetické zaměření nového plynovodu	
17.	Signalizační vodič (průřez 2,5 mm ²) s izolací do země, vč. upevňovací pásky	16 m
18.	Žlutá výstražná perforovaná folie, min. šířka 300 mm	3 m
19.	Bezúdržbový orientační sloupek dle TPG 700 24	1 ks
20.	Plynové práce – navrtání balonovacího hrdla G2“ na stávající potrubí DN80	4 kpl
21.	Plynové práce – Oboustranné balonování stáv. ocelového NTL plynovodu DN80 (2x 2 ručně vkládané balony - 2 hrdla) dle TPG 702 06/Z1	1 kpl
22.	Plynové práce - vpuštění zemního plynu	
23.	Demontáž a odvoz potrubí DN80 k likvidaci	1 bm
