









		PO PŘIPOMÍNKÁCH 04/2021
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
Zpracovatel dokumentace:  Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55 639 00 Brno			Souprava č.:
Projektant části/PS/SO: PROJEKT 2010 Projekt 2010, s.r.o. Ruská 43 703 00 Ostrava – Vítkovice			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda 	Odpovědný projektant části: Ing. Martin Vavrica 	Vypracoval: Ing. Martin Vavrica 	Kontroloval: Ing. Tomáš Rechteris 
SOUBOR STAVEB: Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě			Stupeň dok.: DUSP+PDPS
STAVBA: Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě			Zak. číslo: 20-112-35-311
			Datum: 12/2020
PS/SO: SO 01-30-01 Přeložka plynu Gasnet - STL v km 4,346			Měřítko: -
			Formát: 2 x A4
PŘÍLOHA: Specifikace materiálu			Číslo části: D.2.1.5
			Příloha č.: 08

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°	6 ks
3.	Oblouk PE-100, dn90 SDR 17,6, 15°	1 ks
4.	Elektrospojka PE-100, dn90 SDR 11	4 ks
5.	Elektrozáslepka PE-100, dn90 SDR 11	2 ks
6.	Chránička z PE dn160 – 10,0m mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6 vč. vystředění kluznými středícími prvky a utěsnění	1 kpl
7.	Teleskopická číchačka dle TPG 700 21 vč. zemního poklopu a betonové desky	1 ks
8.	Kabelový žlab z nehořlavého materiálu (ochrana při křížení s el. kabely)	2 m
9.	Tlaková zkouška pneumatická dle ČSN EN 12 007, ČSN EN 12 327, TPG 702 01, TPG 702 04 maximálním přetlakem 6 bar	
10.	Zhotovení řízeného protlaku pro potrubí PE dn160 v délce 10m	1 kpl
11.	Geodetické zaměření nového plynovodu	
12.	Signalizační vodič (průřez 2,5 mm ²) s izolací do země, vč. upevňovací pásky	31 m
13.	Žlutá výstražná perforovaná folie, min. šířka 300 mm	20 m
14.	Bezúdržbový orientační sloupek dle TPG 700 24	1 ks
15.	Plynové práce – 2x stlačení STL plynovodu PE dn90	4 kpl
16.	Zhotovení bypassu z PE dn63 - 2x balonovací tvarovka - 2x kulový kohout DN50 - 4x PE elektrokoleno 90° dn63 - potrubí PE100 SDR11, dn63 – 8m	2 kpl
17.	Plynové práce - vpuštění zemního plynu	