



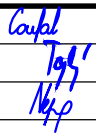

D
SO 501

INVESTOR	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
AKCE	"III/32426 Nechanice – Hrádek", rekonstrukce silnice	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. MAREK KAČENÁK	RAZÍTKO	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4 ČÍS. ZAKÁZKY 2018/0169
--	---------	--

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David Coufal		 FORGAS a.s. Pardubice – Zelené předměstí, K Vápence 2745, PSČ 530 02 tel.: 466 415 715 info@forgas-pce.cz
VYPRACOVAL	Petr Teplý		
KONTROLOVAL	Radek Nejedlý		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ			
KÚ: NECHANICE			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI "III/32426 NECHANICE – HRÁDEK", REKONSTRUKCE SILNICE, I. ETAPA – INTRAVILÁN SO 501 – PŘELOŽKA STL PLYNOVODU			DATUM ÚNOR 2021
			FORMÁT 3x A4
			MĚŘÍTKO
			ÚČEL DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY 2018/0169
			ARCHIVNÍ ČÍS.
NÁZEV PŘÍLOHY Soupis materiálu			ČÍS. SOUPRAVY
			ČÍS. PŘÍLOHY 8.

Název dokumentu:														Revize:
SOUPIS MATERIÁLU														0
Objekt:		SO501 - Přeložka STL plynovodu												
Číslo dokumentu zákazníka:					Archivní číslo dokumentu:									Datum:
														02/2021
Poz.	Název / Popis	Jednotka	Množství	DN	PN	Připojovací rozměr D x T (mm)	Norma / výrobce	Materiál	Médium	Hmotnost (kg)		Označení	Antikorozní ochrana	Poznámka
										jednotkově	celkem			
1	Trubka PE-HD, SDR 11, PE100-RC	m	420,00	dn 63	4	ø63x5,8	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					- délka vč. ztrátého/prořezu 5%
2	Trubka PE-HD, SDR 11, PE100-RC	m	250,00	dn 32	4	ø32x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					- délka vč. ztrátého/prořezu 5%
3														
4	Ochranné potrubí - černé s oranžovými pruhy	m	115,00	dn 110	4	ø110x4,2	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					- ochranné potrubí pro potrubí dn63 - délka vč. ztrátého/prořezu 5%
5	Ochranné potrubí - černé s oranžovými pruhy	m	220,00	dn 50	4	ø50x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					- ochranné potrubí pro potrubí dn32 - délka vč. ztrátého/prořezu 5%
6														
7	Kulový kohout, SDR 11	ks	2	dn 63	4	ø63x5,8	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					- vč. teleskopické zemní soupravy
8														
9	Navrtávací odbočkový T-kus, SDR11	ks	22	dn 63/ dn 32	1	ø63x5,8/ø32x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
10														
11	Elektroobíjmka, SDR 11	ks	8	dn 63	4	ø63x5,8	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
12	Elektroobíjmka, SDR 11	ks	3	dn 50	4	ø50x4,6	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
13	Elektroobíjmka, SDR 11	ks	44	dn 32	4	ø32x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
14														
15	Elektrokoleno 90°, SDR 11	ks	6	dn 63	4	ø63x5,8	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
16	Elektrokoleno 90°, SDR 11	ks	26	dn 32	4	ø32x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
17														
18	Elektroredukce, SDR 11	ks	3	dn 63/ dn 50	4	ø63x5,8/ø50x4,6	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
19														
20	Elektro T-kus, SDR 11	ks	3	dn63	4	ø63x5,8	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
21														
22	Elektrozáslepka, SDR 11	ks	14	dn63	4	ø63x5,8	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
23	Elektrozáslepka, SDR 11	ks	3	dn50	4	ø50x4,6	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
24	Elektrozáslepka pro navrtávací odbočkový T-kus, SDR 11	ks	22	dn50	4	ø50x4,6	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
25														
26	Uzavírací manžeta, vč. upínacích pásků	ks	36	dn110/ dn63				EPDM						

Poz.	Název / Popis	Jednotka	Množství	DN	PN	Připojovací rozměr D x T (mm)	Norma / výrobce	Materiál	Médium	Hmotnost (kg)		Označení	Antikoroze ochrana	Poznámka
										jednotková	celkem			
27	Uzavírací manžeta, vč. upínacích pásků	ks	30	dn50/dn32				EPDM						
28														
29	Výtražná fólie "PLYN"	m	625,00											
30	Signalizační vodič CY 2,5 mm ²	m	670,00											
31														
32	Uliční poklop "PLYN"	ks	3											- vč. podkladní desky
33														
34	Trubka plastová - 1,5m	ks	1	dn 32	4	ø32x3,0	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					- pro vývod signalizačního vodiče pod poklop
35	Elektroinstalační svorková krabice	ks	1											- IP65, pro vývod signalizačního vodiče pod poklop
36														
37	Stlačení STL plynovodu PE dn 63	kpl	21											- v místě stlačení PE potrubí bude instalována opravárenská tvarovka
38	Stlačení STL plynovodu PE dn 50	kpl	6											- v místě stlačení PE potrubí bude instalována opravárenská tvarovka
39	Oprárenská tvarovka	ks	18	dn63	4	ø63x5,8	ČSN EN 1555	PE 100	Zemní plyn					
40														
41	Bypass STL dn50	kpl	1											- v délce cca 30m
42														
43	Demontáž / likvidace stávajícího potrubí PE dn63	kpl	1											- v rozsahu cca 380m
44	Demontáž / likvidace stávajícího potrubí PE dn50	kpl	1											- v rozsahu cca 25m
45	Demontáž / likvidace stávajícího potrubí PE dn32	kpl	1											- v rozsahu cca 210m
46														
47	Drobný nepozicovaný materiál	kpl	1											
48														

Poznámka:

1) Soupis materiálu předpokládá výměnu potrubí v celém rozsahu.

2) Použití stávajících materiálů musí být odsouhlaseno provozovatelem distribuční sítě plynu.