


## POZNÁMKA

- Nátěr AMERLOCK – 1x A 400AL + 1x A400C + 1x A450S; AMERON
  - Izolace – nástřik UT Coating 32-10L; PROTEGOL
  - Svařovací materiál dle ČSN EN ISO 2560
- — — — — část potrubí + dno klenuté bude odříznuto po TZ

26. Dno klenuté DN 150 PN 40	Ø 168,3x4,5	EN 10253-2	P265GH	ks	1	2,0	2,0
25. Spoj rohový	sada	GLUMBIK	žár. zinek	kpt	4	1,5	6,0
24. Spoj přímý	sada	GLUMBIK	žár. zinek	kpt	4	1,5	6,0
23. Plotový dílec oplocenky s brankou	L = 1 550 mm	GLUMBIK	žár. zinek	ks	1	65,0	65,0
22. Plotový dílec oplocenky	L = 1 550 mm	GLUMBIK	žár. zinek	ks	7	40,0	280,0
21. Ocelová podpora potrubí	11 373			ks	1	15,0	15,0
20. Betonová deska podkladní	1000 x 450 x 60	ON 72 3169		ks	1	48,6	48,6
19. Izolace pod kulový kohout – geotextilie MOKRU TEX HQ PP			RETEX	m²	0,16	0,4	0,1
18. Podložka vějířová	Ø 17	ČSN 02 1745		ks	16	0,0	0,1
17. Podložka kruhová	Ø 17	EN ISO 7090		ks	48	0,0	0,5
16. Matice vysoká	M 16	ČSN 13 1520,1	EN 24032	ks	64	0,04	2,6
15. Svorníkový šroub	M16x95	ČSN 13 1520,1	EN 24014	ks	32	0,16	5,1
14. Těsnění DN 80 PN 40	ČSN EN 1514-2	kovové		ks	4	0,1	0,4
13. Příruba zaslepovací DN 80 PN 40	ČSN EN 1092-1/typ 05/B	P265GH		ks	2	5,9	11,8
12. Příruba krkovaná přivařovací DN 80 PN 40	Ø 88,9x4	ČSN EN 1092-1/typ 11/B	P265GH	ks	4	4,8	19,0
11. Ocelová trubka bezešvá DN 80 PN 40 – l = 350	Ø 88,9x4	ČSN EN ISO 3183	L 245 NE	ks	2	4,6	9,2
10. Ocelová trubka bezešvá DN 80 PN 40 – l = 850	Ø 88,9x4	ČSN EN ISO 3183	L 245 NE	ks	1	6,5	6,5
9. Ocelová trubka bezešvá DN 80 PN 40 – l = 1 620	Ø 88,9x4	ČSN EN ISO 3183	L 245 NE	ks	2	12,3	24,6
8. Ocelová trubka bezešvá DN 150 PN 40 – l = 400	Ø 168,3x4,5	ČSN EN ISO 3183	L 245 NE	ks	2	6,9	13,8
7. Ocelová trubka bezešvá DN 150 PN 40 – l = 380	Ø 168,3x4,5	ČSN EN ISO 3183	L 245 NE	ks	2,0	6,9	13,8
6. Trubkový oblouk K3 90° DN 80 PN 40	Ø 88,9x4	EN 10253-2	L 245 NB	ks	2	1,2	2,4
5. Tvarovka "T" DN 80	Ø 88,9x4	EN 10253-2	L 245 NB	ks	2	2,1	4,2
4. Tvarovka "T" redukovaná DN150/80/150	Ø 168,3x4,5/88,9x4/168,3x4,5	DIN 2615-2	St35.8	ks	2	13,0	26,0
3. Šoupátko třmenové přírubové S38.1 111-540/F7	DN 80 PN 40			ks	1	44,0	44,0
2. Kulový kohout přivař. DN 80 PN 40 s ručním ovládáním, nadzemní	Ø 88,9x4	AUDCO		ks	2	28,0	56,0
1. Kulový kohout zemní přivař. DN 150 PN 40 s nástavcem a ručním ovl. se šnek. převodovkou	Ø 168,3x4,5	AUDCO		ks	1	140,0	140,0

KUSOVNÍK						
Stupeň:  DUR	Měřítko:  1:20	Navrhol: P. Šrut	Šrut	Poznámka:	Svazek:  SO 503	
		Kreslil: P. Šrut				
Č.zakázky: 1093		Schválil: K. Myška	Me	Datum:	06/2017	
 S.r.o.  Bělehradská 542 530 09 Pardubice tel: 466 263 685 e-mail: info@replyn.cz		Akce: Přeložka silnice II/360 – Jaroměřice nad Rokytinou SO 503 Přeložka VTL plynovodu v km 2,930 a pod SO 105   Trasový uzávěr TK-1 DN 150		Patří k:		
				Č.kopie:		
				Číslo výkresu:		
					RP-2-0673	