

	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ 90°C MAT. TRUBKY P235GH Ø76,2x2,9/Ø160x3,0	
6.101	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ Ø160-76,1x2,9 – 6,00 M	10 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚREK Ø160-76,1x2,9 – 3,60 M	1 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚREK Ø160-76,1x2,9 – 3,40 M	1 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚREK Ø160-76,1x2,9 – 2,70M	1 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚREK Ø160-76,1x2,9 – 2,50 M	1 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚREK Ø160-76,1x2,9 – 2,20 M	2 KS
6.301	OBLOUK 90°; R = 3D, Ø160-76,1x2,9 – 1,00 + 1,00 M	4 KS
	SMRŠŤOVACÍ SPOUKA KOMPLET Ø160-76,1x2,9	18 KS
6.1201	SMRŠŤOVACÍ KONCOVÉ VÝČKO Ø160-76,1x2,9	4 KS
6.901	TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ Ø160-76,1x2,9	4 KS
	DILATAČNÍ POLŠTĚŘ 1000x240x40	32 KS
	SIGNALIZACE PORUCH – MĚŘENÝ VODIČ DÉLKA 86,0 M	2 KS
	SIGNALIZACE PORUCH – MĚŘENÝ POCINOVANÝ VODIČ DÉLKA 86,0 M	2 KS
	SPOUKA VODIČŮ	36 KS
	PODLOŽKA PRO VODIČ VE SPOUCE	36 KS

	POTRUBÍ TUV 60°C MATERIÁL TRUBKY NEREZ 1.4301 Ø60,3x3,0/Ø140x3,0	
6.101	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ Ø140–60,3x3,0 – 6,00 M	5 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚŘEK Ø140–60,3x3,0 – 3,80 M	1 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚŘEK Ø140–60,3x3,0 –2,20 M	2 KS
6.301	OBLOUK 90°, R = 3D, Ø140–60,3x3,0 – 1,00 + 1,00 M	2 KS
	SMRŠŤOVACÍ SPOUKA KOMPLET Ø140–60,3x3,0	9 KS
6.1201	SMRŠŤOVACÍ KONCOVÉ VÍČKO Ø140–60,3x3,0	2 KS
6.901	TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ Ø140–60,3x3,0	2 KS
	POTRUBÍ TUV 60°C MATERIÁL TRUBKY NEREZ 1.4301 Ø42,4x3,0/Ø125x3,0	
6.101	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ Ø125–42,4x3,0 – 6,00 M	5 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚŘEK Ø125–42,4x3,0 – 4,00 M	1 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚŘEK Ø125–42,4x3,0 –2,20 M	2 KS
6.201	TRUBKA PŘEDIZOLOVANÁ – DOMĚŘEK Ø125–42,4x3,0–2,00 M	2 KS
6.301	OBLOUK 90°, R = 3D, Ø125–42,4x3,0 – 1,00 + 1,00 M	2 KS
	SMRŠŤOVACÍ SPOUKA KOMPLET Ø125–42,4x3,0	9 KS
6.1201	SMRŠŤOVACÍ KONCOVÉ VÍČKO Ø125–42,4x3,0	2 KS
6.901	TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ Ø125–42,4x3,0	2 KS
	DILATAČNÍ POLŠTÁŘ 1000x240x40	32 KS
	SIGNALIZACE PORUCH – MĚŘENÝ VODIČ DÉLKA 86,0 M	2 KS
	SIGNALIZACE PORUCH – MĚŘENÝ POGINOVANÝ VODIČ DÉLKA 86,0 M	2 KS
	SPOUKA VODIČŮ	36 KS
	PODLIŽKA PRO VODIČ VE SPOUCE	36 KS

**CIRKULACE TUV 60°C, PN 16**  
**NEREZ 1.4301 DN 32 – Ø42,4x3,0/125 HPDE**

6.1201 – KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE  
 6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 4,0 M  
 6.901 – TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ

**L1 – 6.301 – OBLOUK 90°/1,0+1,0/**  
 6.101 – TRUBKA 6,0 M  
 6.101 – TRUBKA 6,0 M  
 6.101 – TRUBKA 6,0 M  
 6.101 – TRUBKA 6,0 M  
 6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 2,2 M

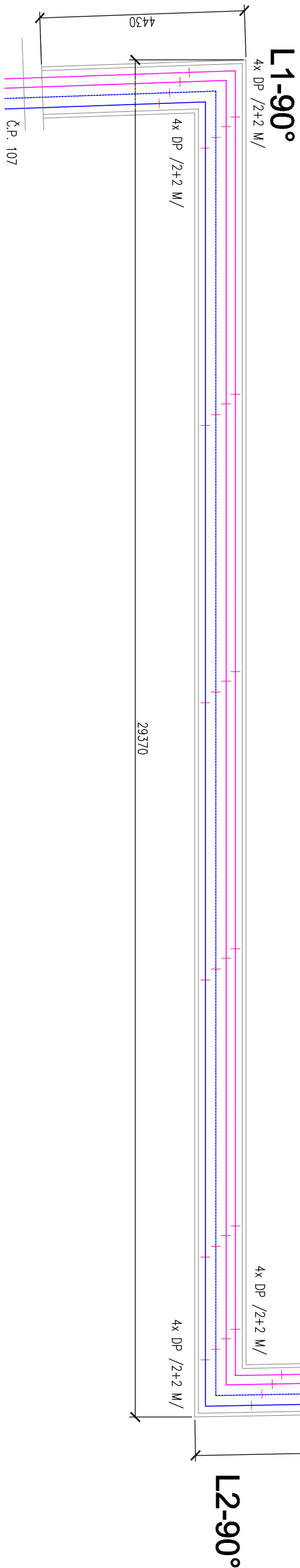
**L2 – 6.301 – OBLOUK 90°/1,0+1,0/**  
 6.101 – TRUBKA 6,0 M  
 6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 2,0 M  
 6.901 – TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ  
 6.1201 – KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE

**TUV 60°C, PN 16**  
NEREZ 1.4301 DN 50 – Ø60,3x3,0/140 HPDE

6.1201 – KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE  
6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 3,8 M  
6.901 – TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ

L1 – 6.301 – OBLOUK 90°/1,0+1,0/  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 2,2 M

L2 – 6.301 – OBLOUK 90°/1,0+1,0/  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 2,2 M  
6.901 – TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ  
6.1201 – KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE



**TOPNÁ VODA VRATNÁ 70°C, PN 16**


OCEL DN 65 - Ø76,1x2,9/160 HPDE

- 6.1201 – KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE  
6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 3,6 M  
6.901 – TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ  
L1 – 6.301 – OBLOUK 90°/1,0+1,0/  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 2,2 M  
L2 – 6.301 – OBLOUK 90°/1,0+1,0/  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 2,5 M  
6.901 – TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ  
6.1201 – KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE

# TOPNÁ VODA PŘÍVOD 90°C, PN 16

OCEL DN 65 - Ø76,1x2,9/160 HPDE

- 6.1201 – KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE  
6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 3,4 M  
6.901 – TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ  
L1 – 6.301 – OBLOUK 90°/1,0+1,0/  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 2,2 M  
L2 – 6.301 – OBLOUK 90°/1,0+1,0/  
6.101 – TRUBKA 6,0 M  
6.201 – DOMĚŘOVACÍ KUS 2,7 M  
6.901 – TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ  
6.1201 – KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE

		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,	
MEŘITKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK	
1 : 100	VEDOUcí PROJEKTU:	ING.ARCH. VOJTĚCH LIŠKA	
	VYPRACOVAL:	ING. F. ŽEŽULE	
PS: SO:	D.1 DOKUMENTACE OBJEKTU		
NÁZEV:	KLATOVY, ROZVOD SCZT ROZVOU 106 - 107		
KLADEČSKÝ VÝKRES			
		tel. : +420 377 323 717	
	STUPEŇ:	DPS	DATUM:
	POČET A4:	2x A4	LST:
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	20006	
	POŘ. ČÍSLO:		
	ČÍSLO VÝKRESU:		
		D.1.5	