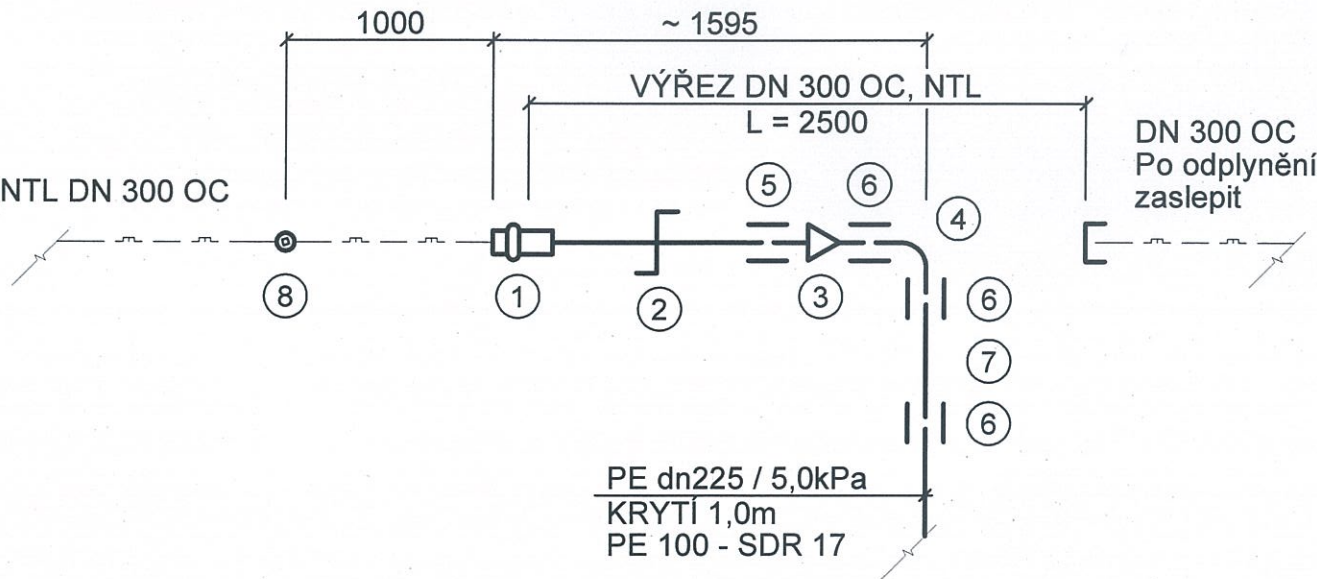



PROPOJ PE dn 225 - DN 300 OC v LB 1 a LB6




POZICE	MATERIÁL
1	Přesuvka Schuck SMU-1 pro DN 300, PN 16
2	Zemní přechodka PE 100, d 315 - DN 300
3	Přechod PE 100 - SDR 17, d 315 - DN 225
4	Koleno 90° PE 100 - SDR 17, d 225
5	El. objímka PE 100 - SDR 14, d 315
6	El. objímka PE 100 - SDR 14, d 225
7	Koleno 45° PE 100 - SDR 17, d 225
8	C-140 navařovací hrdlo pro balonování ocelového potrubí DN 80 - DN 300

C5  
SO501

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Generální ředitel:	Zhotovitel:
podpis:	podpis:	Ing. Marek SVOBODA	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary	
podpis:	Ing. Jan FRONĚK	Ing. Jan FRONĚK	

Číslo zakázky	Zodpovědný projektant:	Vedoucí organizace:	Zhotovitel:
09/074/14	Zbyněk Pechl	Ing. Zdeněk Kratochvíl	 TMA, s.r.o. - projekce Vančurova 9/477 360 17 Karlovy Vary tel.: 355 328 515 projekce@timakv.cz
Kreslil/CAD:	Navrhl/Vypracoval:	Technická kontrola:	
Zbyněk Pechl	Ing. Jaroslav Möstl	Ing. Radek Toman	
podpis:	podpis:		

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 09-445-2-000
Obec: KARLOVY VARY	Čís. akce: 08-352
Objednatel: MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY, 36120	Datum: 11/2009
Akce: OK V UL. STARÁ KYSIBELSKÁ, K. VARY	Formát: 2 A4
Objekt: SO 501 – PŘELOŽKA NTP PLYNOVODU	Měřítko: Stupeň: DZS
Příloha: PROPOJE	Čís. přílohy: 4
	Souprava: 2