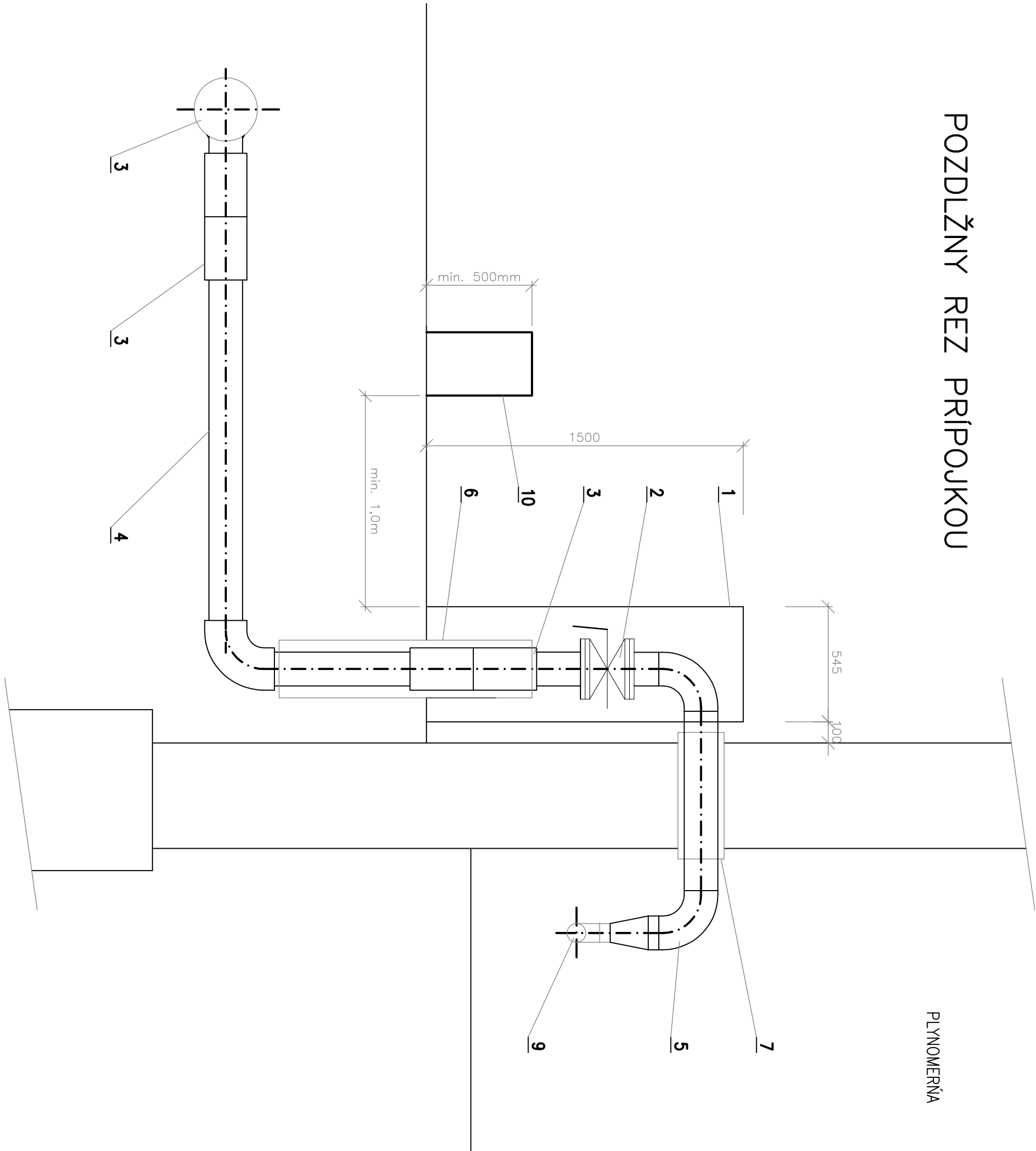


POZDĽŽNY REZ PRÍPOJKOU

PLYNOMERŇA



POZ.	NÁZOV, TYP
1	PLYNOMEROVÁ SKRINKA AL-GAZ, W 800 Plus Extra A1500 (š.800, v.1500, h.495)
2	GULOVÝ UZÁVER KPG 150, prírubový
3	ZEMNÁ PRECHODKA PE160/ocel DN150, PN 16, PE100, SDR17
4	HDPE POTRUBIE D160, (90x5,1), PE100, SDR 17,6
5	OCELOVÉ POTRUBIE DN150, (159x5,0), PE100, SDR 17,6
6	OCHRANNÁ OCELOVÁ RÔRA DN 250 (133 x 4,0), mat. 11 353
7	PRESTUP CEZ STENU DN 200, (133 x 4,0), ocel, rŕroq, mat. 11 353
8	JESTVUÚCI PLYNOVOD DISTRIBUČNEJ SIETE DN300, PN 100Rp0
9	JESTVUÚCI ROZVOD OPZ v PLYNOMERNI DN80
10	BETÓNOVÁ ZÁBRANA, (BETÓNOVÝ KVEŤINAČ), výška min. 500mm

POZNÁMKA :

PRI SPÁJANÍ PRÍRUB V JEDNOM SPOJI VESAJOVITE PODLOŽKY
VŠETIKY KOVOVÉ ZARIADENIA, PREPOJIT VODIČOM CY 6 A UZEMNIŤ.

INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ Z PODKLADOV ICH SPRÁVCOV
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VŤIČIŤ INŽ. SIETE
KÓTY PREDSTAVUJÚ DĽŽKU OSI POTRUBIA

SO 703-00

VYPRACOVANÝ ING. IVAN DEDINSKÝ		ZODP. PROJEKTANT ING. IVAN DEDINSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÚLIUS KOVAČ	<div>PROWELD</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>RAUČIANSKA 26</div> <div>821 07 BRATISLAVA</div>
OBJEDNÁVATEĽ MPBH ŠAMORÍN, s.r.o. Veterná 23/D, Šamorín				
MIESTO STAVBY Šamorín				
NÁZOV STAVBY PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE S VYUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE				
OBJEKT ÚPRAVA PLYNOVODNEJ PRÍPOJKY	STUPEŇ P		FORMÁT 3 A4	
	DÁTUM 11.2021	Č. ZÁK. 10-00/2021		
	MIERKA 1:50	Č. ARCH.		
NÁZOV VÝKRESU POZDĽŽNÝ REZ PRÍPOJKOU	Č. VÝKRESU 4	Č. SPRÁVY		