



ROZVEDY TEPLA A TEPELNÉ ISOLACE

- PRÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ ÚT Z TRUBEK MĚDĚNÝCH
- SPOJE PÁJENÍM NATVRDO, PŘÍP. LISOVÁNÍM
- POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ ISOLOVÁNO TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE
- POTRUBÍ DO D18 - ISOLOVAT TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE TL. 13 mm
- POTRUBÍ D22 - ISOLOVAT TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE TL. 20 mm
- POTRUBÍ NAD D22 - ISOLOVAT TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE TL. 25 mm

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	<div>JIRÍ KAMENICKÝ</div> <div>Projektová činnost spec. vytápění a zdravotníka</div> <div>Dlouhá Třebová 211,PSC 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000</div>	
HL.PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda, 561 53 Dolní Čermná 391				
INVESTOR	ORLICE s.r.o., Na Štěpncích 851, 56201 Ústí nad Orlicí				
MÍSTO STAVBY	k.ú. Brandýs nad Orlicí, č.parc. st.1/1, 7/1, 7/3, st.748				
	Brandýs nad Orlicí č.p. 1				
AKCE	Zámek Brandýs nad Orlicí záchrana kulturní památky a její zpřístupnění veřejnosti Etapa 3 - stavební úpravy, obnova průčelí, změna užívání			ÚČEL	DPS
ČÁST	D.1.5 VYTÁPĚNÍ			DATUM	03/2024
NÁZEV VÝKRESU				ARCH.Č.	
SVISLÉ SCHÉMA				Měřítko	Č. Výkresu
				1:50	D.1.5.5