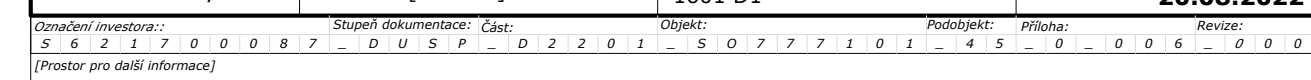




OKRUH	OZNAČENÍ MĚŘIDLA	MĚŘIDLO SPOTŘEBY TEPLA		
		TYP	PARAMETRY	KOMUNIKACE
① VYTÁPĚNÍ - OKRUH PDL VYTÁPĚNÍ 1NP	MT10	-	DN 32, Qn=6m³/h	M-BUS
② VYTÁPĚNÍ - OKRUH PDL VYTÁPĚNÍ 1NP - GASTRO	MT20	-	DN 20, Qn=2,5m³/h	M-BUS
③ VYTÁPĚNÍ - OKRUH VYTÁPĚNÍ OT. TĚLESA - BYTY	MT30	-	DN 40, Qn=10m³/h	M-BUS
④ VYTÁPĚNÍ - OHŘEV TV - GASTRO	MT40	-	DN 20, Qn=2,5m³/h	M-BUS
⑤ VYTÁPĚNÍ - OHŘEV TV - OBJEKT	MT50	-	DN 20, Qn=2,5m³/h	M-BUS

	VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD
	VYTÁPĚNÍ - ZPÁTEČKA
	VYTÁPĚNÍ - EXPANZNÍ POTRUBÍ
	VYTÁPĚNÍ - ZAŘÍZENÍ
	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ VEDENÉ V ZEMI



Zhotovitel díla:	Prodin a.s.		
Adresa: Kontakt:	K Vápenice 2745, 530 02 Pardubice T: +242 466 055 130 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel objektu:	Prodin a.s.		
Adresa: Kontakt:	K Vápenice 2745, 530 02 Pardubice T: +242 466 055 130 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplátil	Specialista:	Ing. Josef Smrč

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř			Označení investora:	5621700087
Název části:	Výpravní budova v žst. Jaroměř			Označení zhotovitele:	3111/21/087
Název objektu/díleč části:	Technika prostředí staveb Zařízení pro vytápění budov			Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	SCHEMA ZDROJE			Označení objektu/komplexu:	SO 77-71-01.45
Název díleč části přílohy:				Číslo přílohy:	06
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS Smluvní datum zpracování: 20.08.2022		
Ing. Josef Smrž	Ing. Josef Smrž	Formáty: 10x4A			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Královéhradecký	Jaroměř [657336]	1601 D1			
Označení investora:	Stupeň dokumentace: (leg.)	Objekt:	Podjekt:	Příloha:	Revize:
5 6 2 1 7 0 0 0 8 7	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
(Prosím pro další informace)					