

č. mistnosti	otopné těleso	instalovaný výkon, W	nastavení ventilů
1.13	1200x300x100 (10)	524	4
	1200x300x100 (9a)	524	4
1.14	1400x300x100 (8a)	572	5
	1400x300x100 (7a)	572	5
1.15a	600x900x100 (6a)	205	2
1.16a	600x900x100 (5a)	508	4
1.17	400x900x63 (4a)	200	2
1.22a	1200x900x100 (11a)	1398	10
1.23	1600x400x100 (15a)	724	6
	1600x400x100 (16a)	724	6
1.24	1800x400x100 (17a)	815	7
	1800x400x100 (18)	815	7

POZNÁMKA:

Způsob napojení tělesa je navržán na provedení tvaru stěn a jeho změna je možná pouze před betonací stěn a po konzultaci s GP.
















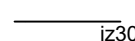




Osažení otopného tělesa je standardně na osu okna (výjimky z dispozicih důvody)

Délka otopného tělesa pokrývá 80-100% šířky okna, je požadováno tepelného výkonu otopného tělesa.


Způsob uchycení tělesa na stěnu standardní došklá tělesa na konzoly.



Způsob uchycení tělesa do výměny nosné konstrukce SDK řeší stavba v rámci realizační dokumentace.

POZ.	POPIS	POČET
101	VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA 10 kW (IP1 -7/55) 9kW, COP 2,19	1
102	VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA, VYBAVENÁ EXPAZNÍM NÁDOBOU 10l, OBĚHOVÝM ČERPADEM, EL. OHŘÍVAČEM 9kW, MAGNETICKÝM FILTREM, POJISTNÝM VENTILEM	1
103	AKUMULAČNÍ NÁDOBA TOPNÉ VODY 200 L + TEPELNÁ ISOLACE 100mm	1
104	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI	1
105	MĚŘÍCÍ TEPLA DN 15, VČ JÍMEK A BATERIOVÉHO NAPÁJENÍ	1
106	EXPAZNÍ NÁDOBA TOPNÉHO SYSTÉMU O OBJEMU 12L, PN 6	1
107	ZMĚKČOVACÍ ZAŘÍZENÍ DOPLNĚVANÉ VODOU, MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ + NÁHRADNÍ PATRONA	1
108	PROGRAMOVATELNÝ DIGITÁLNÍ VODOMĚR	1
109	SYSTÉMOVÝ ODĚLOVACÍ TYP BA 1/2" DLE DIN EN 1717 VČETNĚ INTEGROVANÉHO TLAKOVÉHO SENZORU A ČIDLA	1

- # LEGENDA POTRUBÍ
- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT |
|  | ZPĚTNÉ POTRUBÍ UT |
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT, VEDENO V PODLAZE |
|  | ZPĚTNÉ POTRUBÍ UT, VEDENO V PODLAZE |
|  | POMOCNÉ POTRUBÍ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE |
|  | REGULAČNÍ ARMATURA
V DODÁVCE MAR |
|  | ČERPADLA |
|  | ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ |
|  | ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ |
|  | OTOPNÉ TĚLESA |
|  | PROFESÉ VZT |
|  | PROFESÉ ZTI |
|  | POTRUBÍ BEZ IZOLACE |
|  | IZOLOVANÉ POTRUBÍ |
|  | DIMENZE POTRUBÍ
TLOUSTKA IZOLACE |
|  | STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ |
|  | KLESAJÍCÍ POTRUBÍ |
|  | PŘOCHOZÍ POTRUBÍ |
|  | POPIS POTRUBNÍ TRASY |

			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
000	09/2023	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman	
001	12/2023	Čistopis PDPS	Ing. Přemysl Zeman	

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděna 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:		Společnost „CZ&SWE Konsorcium - Reka V8 MB“ Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		 AFRY	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:		AFRY CZ s.r.o Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		 AFRY	
Hlavní projektant (HIP) : Ing. Zdeněk Radilová		Specialista: Ing. Zdeněk Šubrt		Odpovědný projektant : Ing. Zdeněk Šubrt	
				Zpracovatel p říloh : Ing. Anna Razdobreeva	

Název stavby/akce :		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl. n. Projektová dokumentace pro provádění stavby		S - kód: 5631700101	
Název části :		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)		Zedkrika: 2021/0006	
Název objektu :		Výpravní budova v žst. Mladá Boleslav hl. n. Vytápění		Označení části: D2.2.1 Číslo objektu / komplexu: SO 45-71-01.04	
Název přílohy:		Schéma		Číslo přílohy: 2_204	
Název dílčí části přílohy:				Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:	
Středočeský		Čejčovice u Mladé Boleslav [696641]		090101	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:	
PDP5		12/2023		Měřítko:	
5 - kód:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:	
5 - 6 3 1 7 0 0 1 0 1 -		P D P S -		D 2 2 0 1 -	
S - 0 4 5 7 1 0 1 -		0 4		Příloha:	
0 - 2 -		2 0 4 0 -		0 0 1	
Prostor pro další informace:					