



LEGENDA:

Deskové otopné těleso, s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípojovacích bodů, horní krycí mřížky, teplovodní, s osazenou temostatickou hlavicí  
typ K - deskové ocelové bez integrovaného ventilu  
typ VK - deskové ocelové s integrovaným ventilem pravé spodní připojení (ventilový komplet middle)



21-050230-K  
TRV15 / RŠ15  
21VK-050230  
ITRV15 / HRŠ15

Otopné těleso  
(počet desek, počet konvekčních plechů) TYP-výška 0 délka  
ITRV velikost (TRV velikost, TRVA/ velikost )/ HRŠ velikost (RŠ velikost)

(I)TRV - Termostatický ventil radiátorový (I-integrovaný, přímý, rohový)  
HRŠ - Šroubení radiátorové pro otopná tělesa s integrovaným ventilem  
RŠ - Radiátorové regulační šroubení s uzavíráním a vypouštěním (přímý, rohový)  
TH - (neznačeno) - Termostatická hlavice - každé otopné těleso bude míst osazenou termostatickou hlavici, s rozdílem uvedených a označených níže  
THZO - Termostatická hlavice se zvýšenou odolností pro veřejné prostory

Trubkové otopné těleso, s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, kombinované vytápění - teplovodní / elektrické se spodním středovým připojením  
připojení, s osazenou temostatickou hlavicí



KLMM-1220/450  
HTRV 15 (EL400W)

KLMM - Trubkové otopné těleso spodní středové připojení, TYP- výška /délka  
HTRV velikost (EL400W)

HTRV - Přípojovací armatura pro otopná tělesa se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem a uzavíráním v těle armatury (EL500W) - elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty o výkonu 400W

Otopná tělesa desková s integrovaným ventilem jsou připojena spodním připojením s podlahy.

LEGENDA ČAR:

— P - TEPLÁ VODA Z KOTLE DO O.S. (přívod)  
— Z - VRATNÁ VODA Z O.S. DO KOTLE (zpátečka)

POZN.:

Rozvody provedeny z potrubí ocelového s tvarovkami a při menších dimenzích z potrubí s tvarovkami měděnné pro rozvody topení, rozvody vedené, dle popisu na výkrese rozvody budou opatřeny návlekovou tepelnou izolací dle vyhl. 193/2007Sb., alespoň minim. tepel. izolací, technologie technické místnosti je na samostatném výkrese a případné upřesnění, schematické zapojení bude upřesněno dodavatelem zdroje tepla, technická místnost musí splňovat požadavky ČSN, vyhl. 193/2007Sb., na systémů ÚT budou instalovány všechny potřebné armatury pro zajištění kompletnosti a funkčnosti soustavy ÚT. ÚT zajistí montáž všech regulačních ventilů do potrubí vč. protipřírub a spojovacího materiálu, návarky a jímky pro snímače teploty, je nutné před realizací ověřit skutečně možnosti pro vedení sítí (instalací) – ověří dodavatel ÚT v koordinaci se stavební částí, prostory nosnými konstrukcemi je možné provádět pouze v koordinaci s dodavatelem stavební části, na výkrese nemohou být zakresleny všechny potřebné výškové odskoky, kde bude nutné uskočit z důvodu nemožnosti vedení zde bude osazeno vypouštění a odvzdušnění této části vedení – ověří dodavatel na stavbě. Neoznačené přípojky k otopným tělesům jsou dimenze 15x1.  
Podrobné rozkreslení armaturního vybavení umístěných v technických místnostech ve výkrese Schema zapojení zdroje  
Při průchodu dělicí konstrukcí mezi rozdílnými požárními úseky – průstup potrubí protipožárně utěsnit.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>
2.09	TERAPEUT. MÍSTNOST	13,19
2.09A	KOMORA	3,72
2.10	HERNA	14,78
2.11	VÝDEJ JÍDEL	9,57
2.11A	KOMORA	3,05
2.12	CHODBA	11,22
2.13	WC KLIENTI-IMOBILNÍ	3,89
2.13A	WC KLIENTI	2,18
2.14	WC ZAMĚSTNANCI	1,80



VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
Projektant: Ing. Z.Jícha	Kraj: Středočeský kraj	PROJEKTY TZB	
Vypracoval: Ing. M.Havřík, Ph.D.	Míst. ú.: Hořovice	Ing. Stanislav Pechač Ing. Michal Havřík, Ph.D. Veselého Rytiřstva 573, 261 01 Příbram tel: +420 739 161 615	
Kontroloval: Ing. S.Pechač	Investor: Město Hořovice		
Stavba - projekt:		Formát:	3A 4
SPOLEČENSKÝ DŮM - DENNÍ STACIONÁŘ Nádražní 606/14, 268 01 Hořovice k.ú. Hořovice (645371), parc. č. 112/1		Datum:	04/2021
		Účel:	DPS
		Č. zakázky:	P-032-21
Obsah výkresu:		Měřítko: 1:50	Č.výkresu: UT2
D.1.4a - Půdorys 2.NP			