

POZN.: Rozvody provedeny z měděného s tvarovkami měděnými pro rozvody topení, rozvody vedené dle popisu na výkrese, rozvody budou opatřeny náplekovou tepelnou izolací dle vyhl. 193/2007Sb., technologie technické místnosti je na samostatném výkrese, případně bude upřesněno dodavatelem zdroje tepla, technická místnost musí splňovat požadavky ČSN, vyhl a TPG, na systémech ÚT budou instalovány všechny potřebné armatury pro zajištění kompletnosti a funkčnosti soustavy ÚT. ÚT zajistí montáž všech regulačních ventilů do potrubí vč. protipřirub a spojovacího materiálu, návarky a jímky pro snímače teploty, je nutné před realizací ověřit skutečné možnosti pro vedení sítě (instalací) – ověřit dodavatel ÚT v koordinaci se stavební částí, prostupy nosnými konstrukcemi je možné provádět pouze v koordinaci s dodavatelem stavební částí, 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 – ověřit dodavatel na stavbě. Neoznačené přípojky k otopným tělesům jsou dimenze Ø15x1. Přivést kabeláže k pohonům, čerpadlům, termostátům a regulátorům (silnoproud a slaboproud). Umístění prostorových termostátů bude odsouhlaseno investorem. POZN.:Při průchodu dělicí konstrukcí mezi rozdílnými požárními úseky – prostup potrubí protipožárně utěsnit.

LEGENDA:

Deskové otopné těleso, s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, připojovacích bodů, horní krycí mřížky, teplovodní, s osazenou temostatickou hlavici 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
21(VK)-050230
ITRV15 / HRŠ15

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

(I)ITRV - 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, připoj.bodů, kombinované vytápění - teplovodní / elektrické se spodním středovým připojením připojení, s osazenou temostatickou hlavici

KTO-1220/450
HTRV 15 (EL400W)

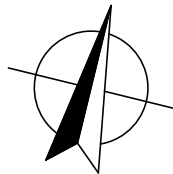
KTO - Trubkové otopné těleso spodní středové připojení, TYP- výška /délka
HTRV velikost (EL400W)

HTRV - Připojovací 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.

TABULKA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODL. PLOCHA (M2)
1.01	ZÁDVEŘÍ	11,8
1.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	15,5
1.03	ČISTÁ ŠATNA	12,6
1.04	UMÝVÁRNA	8,0
1.05	WC	1,4
1.06	ŠPÍNAVA ŠATNA	18,2
1.07	GARAŽ 1	67,1
1.08	GARAŽ 2	26,7
1.09	GARAŽ 3	27,6
1.10	KOMPRESOROVNA	7,9



VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Projektant: Ing. Z.Jícha	Kraj: Středočeský	PROJEKTY TZB Ing. Stanislav Pechač Ing. Michal Havlík, Ph.D. Veselého Rytiřstva 573, 261 01 Příbram tel: +420 739 161 615	
Vypracoval: Ing. S.Pechač	Míst. ú.: Zaječov		
Ing. M.Havřík, Ph.D.		Investor: Obec Zaječov	
Stavba - projekt:		Formát:	3,5A 4
PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRojNICE JSDH ZAJEČOV Zaječov č.p.265, parc.č. 443 a 446, k.ú. Zaječov		Datum:	03/2022
Obsah výkresu:		Účel:	DSP
UT - Půdorys 1.NP		Č. zakázky:	P-015-22
		Měřítko: 1:50	Č.výkresu: UT1