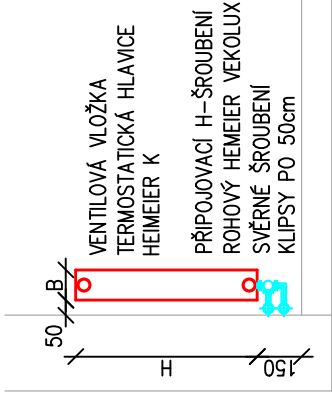
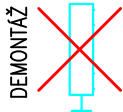


LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO:
VZOROVÉ PŘIPOJENÍ

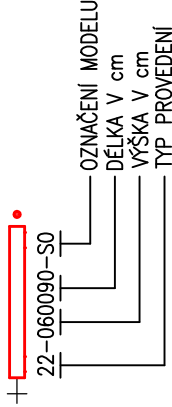


LEGENDA ZNAČENÍ OT:



KÓDOVÉ OZNAČENÍ:

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ TĚLESA:



LEGENDA POTRUBÍ:



POZNÁMKA:

- V DOKUMENTACI JSOU NAVŘZENY **REFERENČNÍ VÝROBKÝ**, PROJEKTANT NEVYLUCUJE NÁHRADU ZA VÝROBKÝ JINÉ O STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH KVALITATIVNÍCH PARAMETRECH.

OTOPNÁ PLOCHA:

- OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM A PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ. PŘIPOJENÍ TĚLES NA TOPNÝ SYSTÉM BUDE POMOCÍ ARMATURY H ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM HEIMEIER VEKOLUX A SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ.

TRUBNÍ ROZVOD:

- ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z UHLÍKOVÉ OCELI, SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM.
- ROZVODNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ SOUSTAVY V OBJEKTU MŮŽE BÝT ALTERNATIVNĚ PROVEDENO Z JINÉHO MATERIÁLU PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÉHO NEBO VĚTŠÍHO SVĚTLÉHO PRŮŘEZU POTRUBÍM !
- ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO MOŽNÉ ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ V CELÉ TRÁSE VEDENÍ.
- ROZVODNÉ POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ VEDENÉ POD STŘEPEM PODLAŽÍ BUDE VEDENO NA TYPOVÝCH KONZOLÁCH, ROZTEČ UCHYCENÍ VIZ. TABULKA.
- TRUBNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY S OHLEDEM NA NOVÉ INSTALACE VZDUCHOTECHNICKÝCH, ELEKTRO VEDENÉ V PROSTORECH. ARMATURY OSAZENÉ NAD PODHLEDEM BUDOU PŘÍSTUPNÉ MONTÁŽNÍM OTVOREM V PODLAŽÍ.
- POTRUBNÍ ROZVODY ÚT BUDOU IZOLOVÁNY TRUBNÍ NAVLEKOVOU IZOLACÍ NEBO MINERÁLNÍMI POUZDRY S POUČKOVOU ÚPRAVOU AL FOLI V SOULADU S VÝHL. MPO 193/2007 Sb.
- PROSTUPY POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PROSTUPY STOUPACÍCH VEDENÍ STŘEPEM BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍ TRUBNÍ UCPÁVKOU. OSTATNÍ TRUBNÍ PROSTUPY STŘEPEM BUDOU DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍM TMELEM. POTRUBÍ BUDOU V PROSTUPECH PO INSTALACI OBETONOVÁNA NEBO OBEZDĚNA.

TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ nast. = NASTAVENÍ VENTILU V DESKOVÉHO OT
OV - ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL

ČKAIT
0601059

SVOK Topená technika
Hradec Králové
Kubelkova 467, 500 03 Hradec Králové
Tel.fax. 495 407 311-2
jiri.vik@vik.cz

REVIZÉ	POPS/DESCRIPTION		ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED	IDENTUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR	SPŠel-it ČS. ODBOJE 670 518 01 DOBRUŠKA		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR	ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ	
PROFESE/PROFESSION	060 - VYTÁPĚNÍ		HLAVNÍ INŽENÝR	PROJEKTU/PROJECT MANAGER	
ZPRACOVATEL	PROFESE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROFESE/SPECIALIST ENGINEER	
ATELIER TSUNAMI S.R.O.			JIRÍ VIK		
PALACHOVA 1742			VYPRACOVAL/MADE BY		
547 01 NÁCHOD			LUBOMÍR PEČINKA		
NAZEV STAVBY/BUILDING	NÁSTAVBA UČEBNÝ MULTIMÉDIÍ SPŠel-it DOBRUŠKA				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT	PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ				
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE	ČS. ODBOJE 670, 518 01 DOBRUŠKA				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION	DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	03/2024	1:100	2x44		
Č. ZAKÁZKY/STUPEŇ Č. OBJEKTU	PROJESE/VÝKRES	REVIZE	OBJEKT/OBJECT		
946.3	5	D	00060501	A	