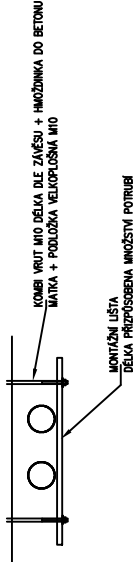


PŘÍKLAD ULOŽENÍ POTRUBÍ VEDENÉHO POD STROPEM



POTRUBÍ	TL. IZOLACE	POPIS	PARAMETRY
DN 15	30mm	Potrubi izolací puzdrou z kamenné vlny s polepem Al. fólií vytvářející mřížkou ze sklených vláken	Sodčinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,033$ W/mK
DN 20	30mm	Potrubi izolací puzdrou z kamenné vlny s polepem Al. fólií vytvářející mřížkou ze sklených vláken	Sodčinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,033$ W/mK
DN 25	40mm	Potrubi izolací puzdrou z kamenné vlny s polepem Al. fólií vytvářející mřížkou ze sklených vláken	Sodčinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,033$ W/mK
DN 32	40mm	Potrubi izolací puzdrou z kamenné vlny s polepem Al. fólií vytvářející mřížkou ze sklených vláken	Sodčinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,033$ W/mK
15x1	30mm	Potrubi izolací puzdrou z kamenné vlny s polepem Al. fólií vytvářející mřížkou ze sklených vláken	Sodčinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,033$ W/mK

POZNÁMKY:
 1. POTRŽNÉ TĚLSA NARÝZENÝ ČLÁNKOVÉ OCELOVÉ SE VZHLÉDEM KLASICKÝCH LITINOVÝCH RADIATORŮ S BOČNÍMI
 PRÁPKOVÝMI DNÍ/S. MATERIÁL OCELOVÉ TRUBKY PRŮMĚR 25mm, TLOUŠŤKA 1,25mm. ROZMĚR JEDINOVHO ČLÁNKU
 VÝŠKA = 750mm, ROZTYP PŘIPOJENÍ = 600mm, HLOUBKA = 148mm A PŘEDMĚTENÍ = 46mm.
 2. NARÝZENÍ NA RÝZNÝ SYSTÉM PRES TERMOSTATICKOU VENTIL S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S
 KAPALINOVOU NÁPLNÍ A REGULÁČNÍ SROUBENÍ NA VŠECH TĚLEŠÍCH ODEZLE OSAZENÍ VYPŮSTICE VENTIL DNÍ/S
 ODVZDUŠŇOVACÍ VETIL. TĚLSA NARÝZENÁ NA TEPLOTNÍ SPÁD 90/70.

POTRUBÍ NAVRŽENO Z POTRUBÍ OCELOVÉHO ČERNÉHO DN 15-32 VEDENÉHO POD STŘEPEM V PODHLADU NA SYSTÉMOVÝCH ZÁMĚSÍCH A Z POTRUBÍ MĚDĚNÉHO PŘÍPOKY PRO OTOPNÁ TĚLESA VEDENÉ VIDITĚLNĚ PO ZDÍ. POTRUBÍ OCELOVÉ VÝHRADNĚ SVAŘOVÁNÍM. POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJOVÁNÍ VÝHRADNĚ LISOVÁNÍM. PŘECHODY OCELOVÉHO POTRUBÍ A MĚDĚNÉHO PROVEDENÍ ZAVITÝM SPOJEM, KTERÝ BUDE PŘÍSTUPNÝ KONTROLOVÁNÍM.

POTRUBÍ VEDENÉ V PŮHLEDU BUDĚ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVÝMI IZOLACEMI Z MINERÁLNÍ VLNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINIKOVOU FOLIÍ. TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÝCH TRUBIC DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE PŘED ZAIZOLOVÁNÍM OPATŘENO DVOJITÝM ZÁKLADNÍM NATĚREM.

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY, ODVZDUŠNĚNÍ V NEJVYŠŠÍM BODE V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, VYPOTŘENÍ NA OTOPNÝCH TELESECH. NA VEDENÍ POTRUBÍ OSAZENY POŘÍBEK KOMPENZÁTORŮ A PEVNÉ PRO ZAJIŠTĚNÍ TEPLOTNÍ DILATACE POTRUBÍ. KOMPENZÁTORY BUDOU TRVALE PŘÍSTUPNÉ A KONTROLOVATELNÉ.

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OTOPNÝ SYSTÉM PROVEDENO PŘES UZAVÍRACÍ VENTILY PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE. V MÍSTĚ
NAPOJENÍ OSAZENY POTŘEBNÉ ARMATURY, TEPLOMĚRY NA PŘÍVODU A VRATU.

UMÍSTĚNÍ TĚLES A VEDENÍ POTRUBÍ JE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESŇENO NA STAVBĚ PO VZÁJEMNÉ KORDINACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

INVESTOR	Satelární město Ostrava, Městký obvod Ostrava-Jih Horní 7910
	790 30 Ostrava-Hrabůvka
ZOPŘEDČENÍ PROJEKTU	Ing. Dalibor Hladík
VYPRACOVANÁ	Ing. Zdeněk Štělina Ing. Dušan Hyšný
NÁZEV DOKUMENTU	
Zateplení spojovacích chodů vč.výměny výplní otvorů ZŠ Křestova 36a, Ostrava-Hrabůvka	
OBJEKT	ZŠ Křestova 36a, Ostrava-Hrabůvka
CAST PO PRŮBĚHU	D.1.4 VYTÁPĚNÍ
STUPĚŇ ROZVOJE	DRS
NÁZEV PRÁCE	MATRO
PUDOVÝ 3. NP	1 : 100
	ČÍSLO VOJENSKÉ
	2