

POZNÁMKY A LEGENDA:

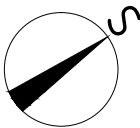
- OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ SE SPODNÍM PRAVÝM NEBO LEVÝM PŘÍPOJENÍM S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- 22/060180-60 - OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO, TYP 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1800mm SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM
- 22/060180-E0 - OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO, TYP 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1800mm SE SPODNÍM LEVÝM PŘÍPOJENÍM
- TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ŠV - PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA TYPU VENTIL KOMPAKT
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI NEBO PÁJENÍM
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ROZVODU OSADIT VYPOUŠTĚČI KULOVÝ UZÁVĚŘ
- V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ ROZVODU OSADIT AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- NA ROZVODNÁ POTRUBÍ V DELŠÍCH TRASÁCH OSADIT OSOVÉ, POPŘ. PŘIROZENÉ U, L KOMPENZÁTORY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE POTRUBÍ
- POTRUBÍ VEDENÉ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCI OPATŘIT OCELOVOU CHRÁNIČKOU
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ OTOPNÉHO TĚLESA NA SÁDROKARTONOVOU PŘÍČKU POUŽIT STOJÁNKOVÝ MODEL TĚLESA
- ROZVODNÁ POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEDU, VE STĚNÁCH, V PODLAŽE BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ O TL. DL VHL. Č. 193/2007 Sb.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ (KOMPLET TZB + ELEKTRO) POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT POŽÁR UTĚSNĚNY (MANŽETY, POŽÁRNÍ TMEL APOD. DLE POŽADAVKU PROJEKTU PBŘ)
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ
- POLOHY STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ DO JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI PŘI REALIZACI DÍLA

TLOUŠŤKY IZOLACÍ

- PÁTERNÍ ROZVODY VEDENY V PODHLEDU
- MĚDĚNÉ POTRUBÍ - MINERÁLNÍ VLNA S AL FOLII
- 15x1,0-22x1,0 - tl. 30 mm
 - 28x1,5 - tl. 40 mm
 - 35x1,5 - tl. 40 mm
 - 42x1,5 - tl. 40 mm

0,000=XXX m n.m.
D.1.4.a - VYTÁPĚNÍ

VYPRACOVAL	AUTOR	KONTROLOVAL		
Tomáš Aubrecht	Tomáš Aubrecht	Ing.Jar.Bělohradský		
INVESTOR:			Sázavka 113, 582 44 Sázavka	
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín			tel.: +420 775 723 275	
			e: universprojekt@universprojekt.eu	
			www.universprojekt.eu	
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	4x A4
Rekonstrukce pavilonu MŠ Masarykova 891, na adrese Rimavské Soboty, pozemekč. st.5569 v k.ú. Kolín			DATUM	02/2025
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	Č. ZAKÁZKY
VÝKRES			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Dispozice vytápění – 2.NP			1 : 50	D.1.4.a-03



Tabulka místností 2NP						
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
2.01	Schodiště	22,94				
2.02	Chodba	4,95				
2.03	Šatna učitelek	4,55				
2.04	Záchod učitelek	1,21				
2.05	Sprcha učitelek	1,14				
2.06	Úklidová komora	2,23				
2.07	Šatna	21,27				
2.08	Umývárna a záchody	15,40				
2.09	Herna	124,16				
2.10	Sklad hraček	8,82				
2.11	Strojovna výtahu	0,77				
2.12	Výtah	1,15				
2.13	Přípravná jídel	11,66				
Celková plocha:		220,25				

