

2x PŘECHODOVÁ SPOJKA NA DN40
NÁPOJENÉ NA POTRUBÍ 42x1,5+IZOL
2x UZÁVĚR KU40
2x UZÁVĚR KU10 + ZÁTKA PRO VYPOUŠTĚNÍ
2x KONTROLNÍ TEPLOMĚR
INSTALACE POD POKLOPEM V PODLAŽE

PRŮCHODKA PŘES ZÁKLADY POD PODLAHU
CHRÁNIČKA Ø300 (Z VLAKNITÉHO CEMENTU)
UTĚSNĚNÍ PROSTUPU
např. POUŽITA SMRŠŤOVACÍ MANŽETA

TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA
PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
50/40,8/4,6
TEPLOTNÍ ODOLNOST 95°C
VNĚJŠÍ PRŮMĚR OPLÁSTĚNÍ Ø200
IZOLACE PEX PĚNA
CHRÁNIČKA OPLÁSTĚNÍ PE-HD

TECHNICKÉ PŘEDVÝKONNÍ A BARVA OTOPIŤNÝCH TĚLES PŘEDVÝKONNÁ DLE ARCH. ZÁMĚRU INVESTORA
NA OTOPIŤNÁ TĚLESA OSADIT TERMOSTATICKÉ HLAVICE (PŘÍMÉ NEBO ROHOVÉ DLE POTŘEBY)
OVLÁDÁNÍ OKRUHŮ VYTÁPĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMU MGR A TERMOSTATICKÝCH HLAVIC
PŘED ZAKRYTÍM ROZVODŮ PROVĚST TLAKOVOU ZKOUŠKU, DOPORUČENÍ 48 HOD
PO MONTÁŽI DOREGULOVAT PŘEDNASTAVĚNÍ VENTILŮ A ŠROUBENÍ DLE TOPNÉ ZKOUŠKY
MONTÁŽ ROZVODŮ Z MĚDI (PLASTU) PROVÁDĚNA LISOVÁNÍM SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ A PEVNOSTÍ
ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENÉ V PODLAŽE NEBO VE STĚNĚ TEPELNĚ IZOLOVAT
MGR PRO ZAPOJENÍ OTOPIŤNÉ SOUSTAVY PROVÁDĚNO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
PŘI PRŮCHODU ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ POD (PŘES) STAVEBNÍ KONSTRUKCE A DILATAČNÍ SPÁRY POUŽIT CHRÁNIČKY
SOUCÁSTI OTOPIŤNÉ SOUSTAVY INSTALOVÁNY BEZPEČNOSTNĚ A POJISTNĚ PRVKY
VENTILY A ŠROUBENÍ ZAREGULOVÁNY PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE
OTOPIŤNÁ TĚLESA OPATŘENY VENTILEM A ŠROUBENÍM

DESKOVÉ OTOPIŤNÉ TĚLESO VK
-součástí OT je termostatický ventil
-otopné těleso připojeno "H" armaturou
regulačním šroubením
-rohořové připojení ze zdi
-těleso osazeno termostatickou hlavici
- otopná tělesa zakryta desing. ochranou - interérové řešení

TOPNÁ VODA ODVOD
TEPL. SPÁD 60/50°C

TOPNÁ VODA ODVOD

ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
-topná rohož vlepna do stěrky pod dlažbu
-výkon cca 60-80 W/m²
-řízeno prostorovým termostatem
-regulátor vyveden do technické místnosti
- součást dodávky profese elektro

101	Vstupní chodba
102	Šatna
103	WC učitelé
104	Sprchy učitelé
105	Výdejna
106	Technická místnost
107	Koupelna dětí
108	Sklad lůžek
109	Kancelář/šatna
110	Koupelna dětí
111	Herna dětí
112	Sklad pomůcek
121	Šatna
122	Chodba

anitas
projekční atelier

ANITAS s.r.o.
IČO:257 55 668
DIČ:CZ 257 55 668
zodpovědný projektant:
Ing. E.Kadlec
dokumentaci vypracoval:
Ing. E.Kadlec

Turnovská 21
295 01 Mnichovo Hradiště
tel./fax.: 326 774 215

VYTÁPĚNÍ
PŮDORYS 1.NP
PAVILÓN MŠ - ULICE JASELSKÁ
MNICHOVO HRADIŠTĚ

MÍSTO STAVBY:
MNICHOVO HRADIŠTĚ
STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště
Sředočeský
INVESTOR:
Město Mnichovo Hradiště
Masarykovo nám. 1
295 01 Mnichovo Hradiště

MĚŘÍTKO 1:50
FORMÁT
ÚČEL
DATUM
ČÁST
Č.VÝKRESU

1:50
FORMÁT
ÚČEL
DATUM
ČÁST
Č.VÝKRESU

ZAK.ČÍSLO
ČÍSLO PARÉ