

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA
- VK

- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPAKT
- TOT

- TRUBKOVÁ KOUPELNÍ OTOPNÁ TĚLESA, KÓD ÚT515.0001 - dle knihy specifikací
- RRV

- RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL, KÓD ÚT514.0001 - dle knihy specifikací
- KK

- KULOVÝ KOHOUT
- VV

- VESTAVĚNÝ TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL
- RŠ

- ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM, PRO TĚLESA VK
- RV

- RADIÁTOROVÝ VENTIL, PRO STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ, KÓD ÚT514.0003 - dle knihy specifikací
- TPV

- TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL
- ŠP

- ŠROUBENÍ PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ S VYPOUŠTĚNÍM
- THE

- TERMOSTATICKÁ HLAVICE S TERMOPOHONEM /dodávka mimo PD/
- /6

- STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

POZNÁMKY:

KOUPELNÍ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA MIN. 200 MM NAD PODLAHOU.

OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPACT BUDOU NAPOJENA NA ROZVOD ÚT ZE ZDI.

SPODNÍ HRANA DESKOVÉHO TĚLESA MIN. 110 MM NAD PODLAHOU A VE VZDÁLENOSTI 50 MM OD STĚNY.

VEŠKERÉ VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ BUDE UCHYCENO ZÁVĚSY A KOTVÍCÍMI PRVKY.

VEŠKERÉ POTRUBÍ, POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAHÁCH A VE ZDIVU BUDE IZOLOVÁNO.

NAPOJENÍ KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE POŽADAVKŮ A POKYNŮ VÝROBCE DANÉHO ZAŘÍZENÍ.

PŘED NAPOJENÍM KONCOVÉHO PRVKU JE NUTNO ZKONTROLOVAT PŘÍVOD A ZPÁTEČKU.

NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH ARMATUR PROVEDE ODBORNÁ FIRMA DLE TECHNICKÝCH NÁVODŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.

PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY.

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH A MONTÁŽ NOVÝCH TERMOMELEKTRICKÝCH Pohonů K Otopným tělesům bude provedena na pokyn a náklady investora firmou provozující regulaci objektu.

POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOŽKA ZJISTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MM, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:50 S PŘESNOSTÍ NA 50 MM.

POZOR! VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ POTRUBÍ SE MUSÍ PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S DALŠÍMI PROFESEMI.

POTRUBÍ A IZOLACE PRO TOPNOU VODU				
SVĚTLOST DN	TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE	VE STĚNĚ	V PODLAŽE	VZDÁLENOST PODPOR
DN10	30 mm	20 mm		2000 mm
DN15	40 mm	20 mm		2000 mm
DN20	40 mm	20 mm		2000 mm
DN25	50 mm	20 mm		2000 mm
DN32	60 mm	20 mm		2000 mm
DN40	30 mm	20 mm		3000 mm
DN50	40 mm	20 mm		3000 mm
DN65	50 mm	20 mm		3000 mm
16x2,2	25 mm	20 mm	9 mm	1100 mm
20x2,8	30 mm	20 mm	9 mm	1200 mm
25x3,5	30 mm	20 mm	9 mm	1400 mm
32x4,4	40 mm	20 mm	9 mm	1450 mm
40x5,5	50 mm	20 mm	9 mm	1500 mm
POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVITOVÉ A HLADKÉ ČSN 42 5710, ČSN 42 5715, JAKOST MATERIÁLU 11 353.0				
VÍCEVRSTVÉ HLINÍKOPLASTOVÉ POTRUBÍ				

