



LEGENDA ARMATUR NA OTOPNÝCH TĚLESECH + VYREGULOVÁNÍ:

- RSr50-1,0+TH(RH) - Rohové šroubení s roztečí 50mm-přednastavení na šroubení (3,0)+termostatická (TH) nebo ruční (RH) hlavice  
RSr(p)15/50-ot.; IRV-3+TH - Připojovací šroubení rohové s roztečí 50mm, DN15, rohové (r) nebo přímé (p) - předregulace na šroubení zcela otevřena (rš15/50-ot.); na integrovaném ventilu v tělese nastavena předregulace na hodnotu za pomlčkou (3) + termostatická (TH) nebo ruční (RH) hlavice  
RVp(r)15-1+T(R) - Termostatický radiátorový ventil DN15 přímý (p) nebo rohový (r)-předregulace na ventilu+hlavice termostatická (T) nebo (R)  
RSp(r)15-4,0 - Radiátorové šroubení uzavíratelné přímé (p) nebo (r) DN15 - přednastavení (4,0)

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- 11/xxx/xxx/xx - Otopné deskové těleso, kde číslo značí:  
10 - jednodeskové těleso bez přidavné plochy a bez horní krycí mřížkou  
11 - jednodeskové těleso s jednou přidavnou plochou a horní krycí mřížkou  
20 - dvoudeskové těleso bez přidavné plochy a s horní krycí mřížkou  
21 - dvoudeskové těleso s jednou přidavnou plochou a horní krycí mřížkou  
22 - dvoudeskové těleso se dvěma přidavnými plochami a horní krycí mřížkou  
33 - trojdeskové těleso se třemi přidavnými plochami a horní krycí mřížkou  
xx/500/xxx/xx - Výška otopného deskového tělesa v milimetrech  
xx/xxx/500/xx - Délka otopného deskového tělesa v milimetrech  
xx/xxx/xxx/bp - Boční připojení otopného deskového tělesa  
xx/xxx/xxx/sp - Spodní připojení otopného deskového tělesa s integrovaným radiátorovým ventilem a roztečí připojení 50 mm vpravo  
KLM/700/450/sp - Trubkové (koupelnové) otopné těleso (trubka Ø24mm, profil 41x35mm) se spodní střed. připojení o roztečí připojení 50 mm  
HLM/2000/884/x/x - Lamelové vertikální ot. těleso, spodní připojení 50 mm/výška/délka/hloubka/počet lamel

VZDÁLENOST ULOŽENÍ

Cu POTRUBÍ:

Potrubií Ø	Vzdálenost podpěr (m)
15	1,25
18	1,50
22	2,00
28	2,25
35	2,75
42	3,00
54	3,50
64	4,00
76,1	4,25

LEGENDA POZIC:

- A - Plynový kondenzační kotel s uzavřenou spalovací komorou, velkoplošný hořák s předsměšovaním o modulovaném výkonu 8,5÷46,0 kW  
B - Membránová tlaková expanzní nádoba o objemu 50 litrů, PN6; tlak plynu nastaven na 1,0 bar; připojení-R 3/4" včetně rychloupínacího šroubení R 3/4" x 3/4" a zajištění proti neúmyslnému uzavření s vypouštěním.

LEGENDA POTRUBÍ:

- PRIMÁRNÍ OKRUH - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ, TOPNÁ VODA 75°C  
PRIMÁRNÍ OKRUH - VRATNÉ POTRUBÍ, TOPNÁ VODA 50°C  
EXPANZNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODNÉ POTRUBÍ VEDENO POD STROPY A ULOŽENO NA KONZOLÁCH ZASEKANÝCH DO STĚNY, VZDÁLENOST KONZOL JE ZÁVISLÁ NA Ø POTRUBÍ - VIZ TABULKA.  
- OTOPNÁ TĚLESA V m.č. 114, 115, 116, 122 a 123 BUDOU V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/209Sb. BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI KRYTY, KTERÉ JSOU ŘEŠENÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI TĚTO PD.

±0,000 = 100,00 m.n.m. (relativní výškový systém)

KLIMATIK S.r.O.; Vitavské nábřeží 526/7, 370 05 České Budějovice tel.: 38 731 16 42; fax: 38 742 63 56; e-mail: klimatik@klimatik.cz			
Kontroloval	Ing. Pastorek Jaroslav	Formát 6 A4 Datum 3/2018 Stupeň změna stavby před dokončením Č.zak. 05-18-003 Č.výkresu	
Vypracoval	Ing. ŠOŠOLIK Jaroslav		
Investor	Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1, Český Krumlov 381 01		
Místo akce	Za Soudem 344, 381 01 Český Krumlov		
Název akce:		Nová plynová kotelna Mateřská školka Za soudem č.344, Český Krumlov	
Obsah:		MONTÁŽNÍ SCHÉMA VYTÁPĚNÍ	
		ÚT.2	