



PŘÍSTAVBA

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

PŘÍSTAVBA

POTRUBÍ

NABĚHOVÉ A VRATNÉ 70/50°C
POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAŽE
PRO NOVÉ TOPNÉ ROZVODY BUDE POUŽITO POTRUBÍ MĚDĚNÉHO SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM NEBO VÝJIMEČNĚ TVRÝM PAJENÍM. ROZVODY VE ZDIVU A V PODLAŽE BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍ PĚNOVOU IZ. tl. 15mm
ROZVODY ÚT V PODLEDU A STROJOVNĚ ÚT BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍMI IZOLACNÍMI POUZDŘY S POKRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FOLII tl. = ca 0,1mm POTRUBÍ

OTOPNÁ TĚLESA

* DESKOVÁ:
LEGENDA: OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:
VÝŠKA V dm | DÉLKA V cm
+ 22 6120 XXX
|WK-P-SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, VESTAVĚNÝ TRV
|WK-P-SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, HLAVKÁ ČENÍ PLOCHA, VESTAVĚNÝ TRV
|K-BŮBNÍ PŘÍPOJENÍ

PROVEDENÍ:
10--JEDNODUCHÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
11--JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU;
20--ZDVOLJENÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
21--ZDVOLJENÉ, S JEDNOSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
22--ZDVOLJENÉ, S OBOUSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
33--TROJITÉ, POUZE S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU.

* TRUBKOVÉ REGISTRY Z TRUBEK HLADKÝCH-ŽEBŘÍKOVÁ KOUPELNOVÁ TĚLESA
SPODNÍ STŘEDNÍ PŘÍPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍM ZAVTEM DN 15, OBLOJKOVÝ PROFIL TĚLESA.
POZNÁMKA: VŠECHNY PŘÍPOJKY K NOVÝM OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Ču d15x1.
OTOPNÁ TĚLESA VK BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ PRO OVLÁDÁNÍ VESTAVĚNÉHO
TERMOSTATICKÉHO VENTILU (VENTILOVÁ VLOŽKA) A UZAMKOVACÍM ŠROUBENÍM TVARU "H".
OTOPNÁ TĚLESA ŽEBŘÍKOVÁ BUDOU OPATŘENA PŘÍPOJOVACÍ SADOU TVARU "H" S TERMOSTATICKÝM VENTILEM,
HLAVICÍ OVLÁDÁNÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ, UZAMKOVACÍM ŠROUBENÍM A PASTROVOU KRYTKOU.

ARMATURY

Vent. vložka	TERMOSTATICKÁ RADIÁTOROVÁ VLOŽKA S PŘEDMÁSTAVENÍM INTEGROVANÁ V OTOPNÉM TĚLESE VK + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILU
Veklux	ZDVOLJENÉ UZAMKOVACÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TVARU "H" PRO PŘÍPOJENÍ TĚLES VK
HIM	PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA "ŽEBŘÍKOVÉHO" OTOPNÉHO TĚLESA S TERMOSTATICKÝM RADIÁTOREM, VENTILEM / PŘEDMÁSTAVENÍM PROUTOKU- HLAVICE OVLÁDÁNÍ, ŠROUBENÍ, PASTROVA KRYTKA
KU	KULOVÝ KOHOUT PRO VODU
VK	KOHOUT PLINICÍ A VYPUSŤEČÍ
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTILEK

Výpracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
HARVAN		ING.FIŠER
Země :	ČR	Obec : Mašov u Turnova
Investor :	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov	
Akce :	Projektová dokumentace	Stupeň : DSP+DPS
- stavební úpravy a přístavba základní školy Mašov, Turnov		
Objekt :	Obch : TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZAŘ. PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	Měřtko : 1:50
Obch :	PŮDORYS III.N.P.	Příloha : D.1.1.4.1.05

spol. s r.o.
Vodislavova 29 /
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz