

POTRUBÍ

NÁBĚHOVÉ A VRATNÉ 70/50°C
POTRUBÍ VELENÁ V PODLAŽE
PRO NOVÉ TOPNÉ ROZVODY BUDE POUŽITO POTRUBÍ MĚDĚNÉHO SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM NEBO VÝJIMEČNĚ TVRÝM PÁJENÍM. ROZVODY VE ZDIVU A V PODLAŽE BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍ PĚNOVOU IZ. tl. 15mm ROZVODY ÚT. V PODHLÉDU A STROJOVNĚ ÚT. BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍMI IZOLAČNÍMI POUZDRY S SPORVCHOVOU ÚPRAVOU HLINIKOVOU FOLIÍ tl. = cca DN POTRUBÍ.

OTOPNÁ TĚLESA

* DESKOVÁ:
LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:
VÝŠKA V dm | DÉLKA V cm
+ 22 6120 XXX
VK-SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, VESTAVĚNÝ TRV
VK-P-SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA, VESTAVĚNÝ TRV
K-BOČNÍ PŘÍPOJENÍ
PROVEDENÍ:
10-JEDNODUCHÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
11-JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU;
20-ZDVOJENÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
21-ZDVOJENÉ, S JEDNOSTRANĚ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
22-ZDVOJENÉ, S OBOUSTRANĚ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
33-TROJITÉ, POUŽE S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU.
* TRUBKOVÉ REGISTRY Z TRUBEK HLADKÝCH-ŽEBŘÍKOVÁ KOUPELNOVÁ* TĚLESA
SPODNÍ STŘEDNÍ PŘÍPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍM ZAVÍTEM DN 15, OBLOUKOVÝ PROFIL TĚLESA.
+ 1830.450 VÝŠKA mm ŠÍŘKA mm
* PODLAHOVÉ KONVEKTORY
S 3° VENTILÁTOREM, ŠÍŘKA VANY 173mm, HLOUBKA VANY 108mm, HLINÍKOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA PŘÍČNÁ
11/20/1,6m
TYP | DÉLKA KONVEKTORU /mm/

POZNÁMKA: VŠECHNY PŘÍPOJKY K NOVÝM OTOPNÝM TĚLISŮM BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Ču d15x1.
OTOPNÁ TĚLESA VK BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ PRO OVLÁDÁNÍ VESTAVĚNÉHO TERMOSTATICKÉHO VENTILU (VENTILOVÁ VLOŽKA) A UZAVÍRAČÍM ŠROUBENÍM TVARU "H".
OTOPNÁ TĚLESA ŽEBŘÍKOVÁ BUDOU OPATŘENA PŘÍPOJOVACÍ SADOU TVARU "H" S TERMOSTATICKÝM VENTILEM, HLAVICÍ OVLÁDÁNÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ, UZAVÍRATELNÝM ŠROUBENÍM A PLASTOVOU KRYTKOU.
KONVEKTORY BUDOU OPATŘENY TPPOVOU PŘÍPOJOVACÍ SADOU S TERMOSTATICKÝM VENTILEM (TRV) A PŘÍPOJOVACÍM REGULAČNÍM ŠROUBENÍM (PŠ).

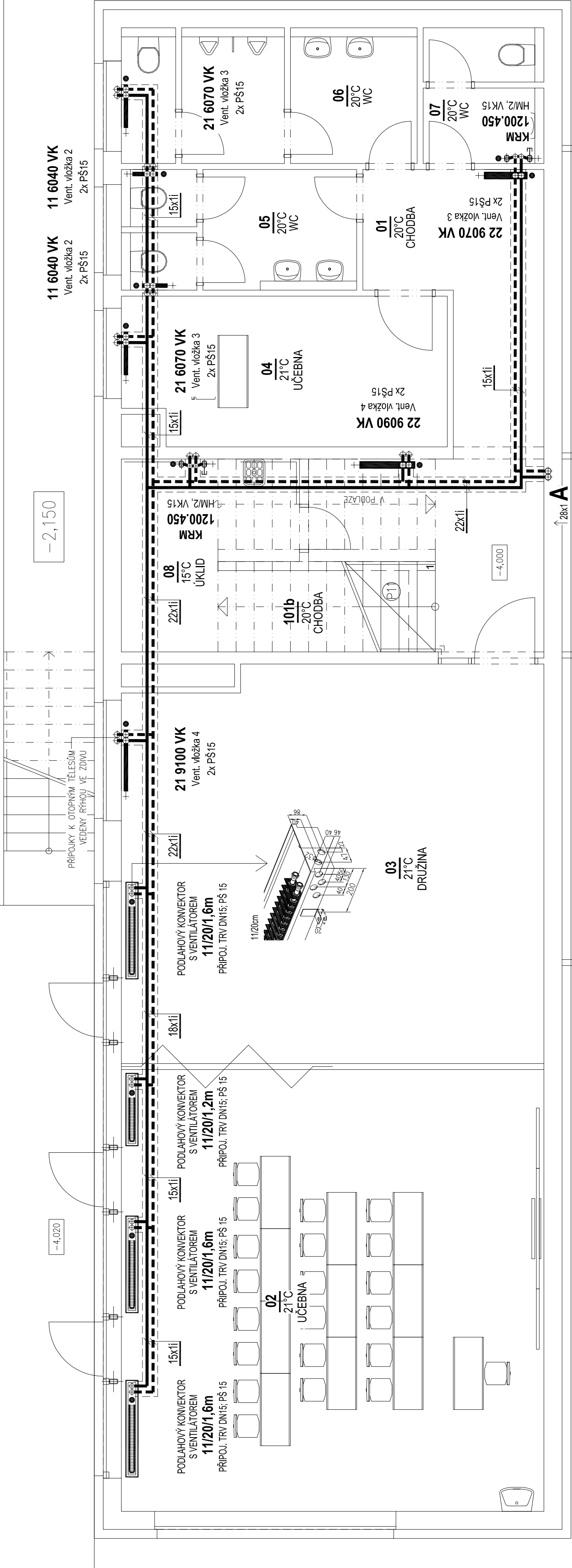
ARMATURY

Vent. vložka | TERMOSTATICKÁ RADIÁTOROVÁ VLOŽKA S PŘEDNASTAVENÍM INTEGROVANÁ V OTOPNÉM TĚLESE
VK + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILU
ZDVOJENÉ UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TVARU "H" PRO PŘÍPOJENÍ TĚLES VK
PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA ŽEBŘÍKOVÉHO* OTOPNÉHO TĚLESA S TERMOSTATICKÝM RADIÁTOR.
VENTILEM / PŘEDNASTAVENÍ PRŮTOKU; HLAVICE OVLÁDÁNÍ ŠROUBENÍ; PLASTOVÁ KRYTKA
VK
KOHOUT PLNÍCÍ A VYPUSŤEČÍ
AOV
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILEK



Vypracoval :
HARVAN
Země :
ČR
Investor :
Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
Akce :
Projektová dokumentace
- stavební úpravy a přístavba základní školy Mašov, Turnov
Stupeň :
DSP+DPS
Datum :
03/2017
Zak.číslo :
5308/17
Měřítko :
Příloha :
D.1.1.4.1.02
Vladislavova 29/1
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz
www.bkn.cz

PRÍSTAVBA
A JÍCI OBJEKT



te = -15°C
teplovodní okruh: 70/50°C

PÚDORYS I.P.P.
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB 1:50

