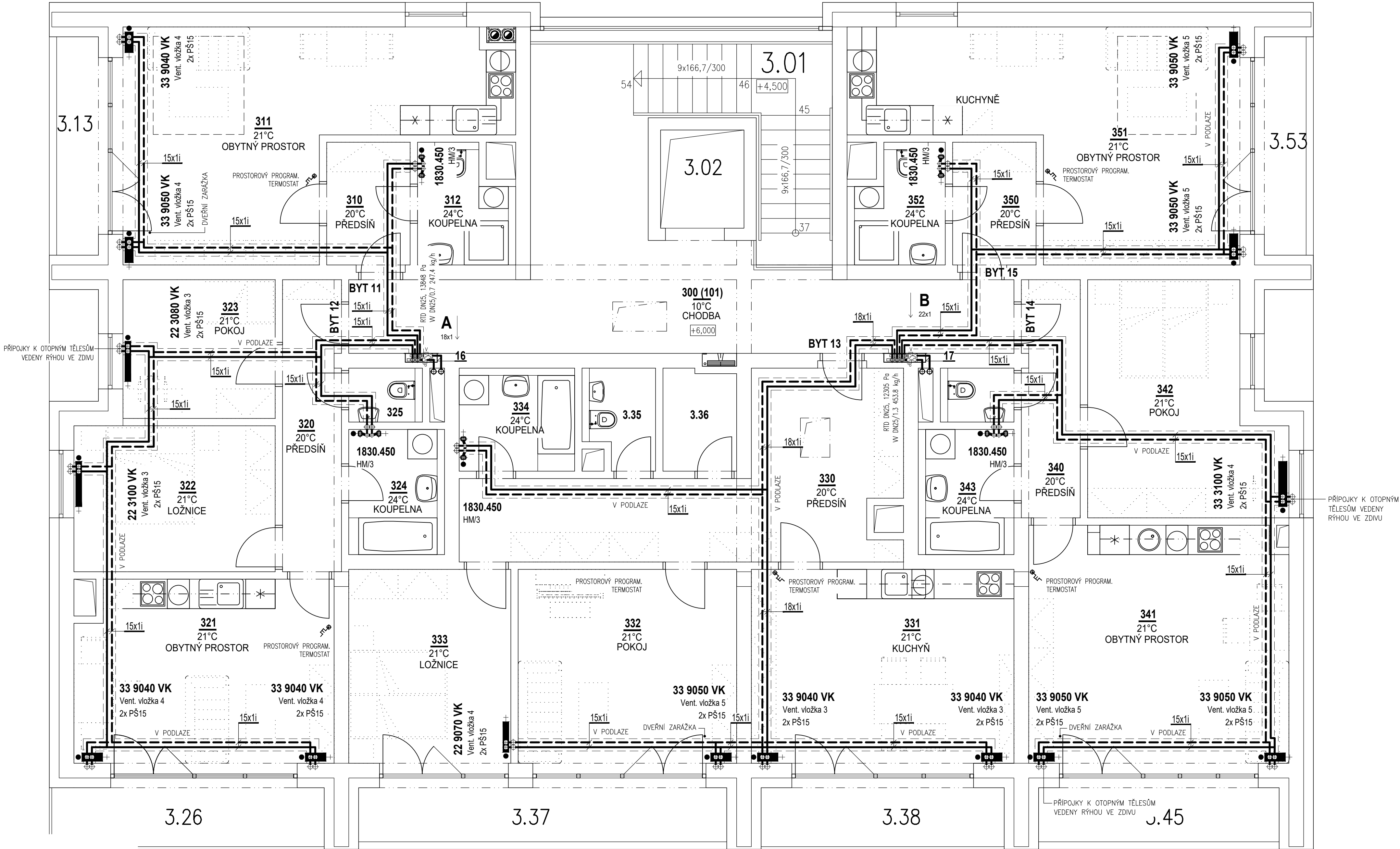
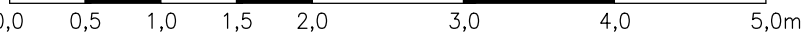


te = -13°C  
OTOPNÁ TĚLESA: 70/50°C  
PŮDORYS III.N.P.  
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB 1:50



16	ROZDĚLOVACÍ TOPNÝCH OKRUHŮ PATROVÝ TYP 2, 2 CESTY. NA VSTUPU REG. DÍF. TLAKU + VYVAŽ. VENTIL. KAŽDÝ SVOD OPATŘEN MĚŘENÍM TEPLA QNO,6 A ZÓNÝM VENTILEM 24V PRO REGULACI TEPLoty KAŽDEHO BYTU SAMOSTATNĚ. SKŘÍŇ š=650, v=800, hl. 180mm	kpl	3
17	ROZDĚLOVACÍ TOPNÝCH OKRUHŮ PATROVÝ TYP 2, 3 CESTY. NA VSTUPU REG. DÍF. TLAKU + VYVAŽ. VENTIL. KAŽDÝ SVOD OPATŘEN MĚŘENÍM TEPLA QNO,6 A ZÓNÝM VENTILEM 24V PRO REGULACI TEPLoty KAŽDEHO BYTU SAMOSTATNĚ. SKŘÍŇ š=850, v=800, hl. 180mm	kpl	3

POTRUBÍ

ÚT NÁBĚHOVÉ A VRATNÉ  
POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAŽE

PRO TOPNÉ ROZVODY BUDE POUŽITO POTRUBÍ MĚDĚNÉHO SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM NEBO VÝJIMEČNĚ TVRÝM PÁJENÍM. POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAŽÍCH A VE ZDECH BUDOU PŘED ZABETONOVÁNÍM OPATŘENA TRUBNÍ IZOLACÍ PĚNOVOU tl. 15mm. PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ BUDE SPÁD PROVEDEN K ODVZDUŠNĚNÍ NA OTOPNÝCH TĚLESECH. ROZVODY VE STROJOVNĚ ÚT, INST. ŠACHTÁCH, V PODHLEDECH A V NEVYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍMI IZOLAČNÍMI POUZDRY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINIKOVOU FÓLIÍ tl. = cca DN POTRUBÍ.

ARMATURY

Vent. vložka TERMOSTATICKÁ RADIÁTOROVÁ VLOŽKA S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU INTEGROVANÁ V OTOPNÉM TĚLESE VK + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILŮ  
2xPŠ UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TVARU "H" PRO PŘÍPOJENÍ TĚLES VK  
HM PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA "ŽEBŘÍKOVÉHO" OTOPNÉHO TĚLESA S TERMOSTATICKÝM RADIÁTOR. VENTILEM / PŘEDNASTAVENÍ PRŮTOKU; HLAVICE OVLÁDÁNÍ, ŠROUBENÍ, PLASTOVÁ KRYTKA  
PŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU  
KU KULOVÝ KOHOUT PRO VODU  
VK KOHOUT PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ  
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILEK

OTOPNÁ TĚLESA

\* DESKOVÁ, OCELOVÁ  
LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:  
VÝŠKA V dm — DÉLKA V cm  
+ 22 6120 XXX  
VK-SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, VESTAVĚNÝ TRV  
VK P-SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, VESTAVĚNÝ TRV, HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA  
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, POUZE S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU.  
OTOPNÁ TĚLESA VK BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S POUŠTKOU PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI  
PRO OVLÁDÁNÍ VESTAVĚNÉHO TERMOSTATICKÉHO VENTILU (VENTILOVÉ VLOŽKY) A UZAVÍRACÍM ŠROUBENÍM TVARU "H".  
\* TRUBKOVÉ REGISTRY Z TRUBEK HLADKÝCH-ŽEBŘÍKOVÁ KOUPELNOVÁ\* TĚLESA  
SPODNÍ STŘEDNÍ PŘÍPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍM ZÁVITEM DN 15, RONDO – OBLOUKOVÝ PROFIL TĚLESA.  
— OBLOUKOVÉ MIDDLE-MAX (PRO NÍZKOTEPLOTNÍ SOUSTAVY)  
— VÝŠKA mm.ŠÍŘKA mm  
+ KRM-M 1820.750  
OTOPNÁ TĚLESA ŽEBŘÍKOVÁ BUDOU OPATŘENA PŘÍPOJOVACÍ SADOU TVARU "H" S TERMOSTATICKÝM VENTILEM, HLAVICÍ OVLÁDÁNÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ, UZAVÍRATELNÝM ŠROUBENÍM A PLASTOVOU KRYTKOU.  
POZNÁMKA: VŠECHNY PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Cu d15x1

±0,000=270,300

AKCE

NÁJEMNÍ BYTY BERANKA  
HORNÍ POČERLICE

Investor

Městská část Praha 20  
Jivanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant

B K N , spol. s r. o.,  
Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, [www.bkn.cz](http://www.bkn.cz)

Vypracoval

Marek Harvan

Zodpovědný projektant

Ing. Jiří Fišer

Hlavní projektant

Ing. Vladimír Teplý

rozdělo

para t.

Stupeň

Dokumentace pro provádění stavby

Objekt

SO 01 – bytový dům

Obsah

Zařízení pro vytápění staveb  
PŮDORYS III.N.P.

Datum

07/2025

Zak. číslo

5350/17

Máříko

1:50

Č. výkresu

D.1.1.4.2.04