

OTOPNÁ TĚLESA

* DESKOVÁ:
LEŽENÁ, OTOPIVCH TĚLES DESKOVÝCH:
VÝŠKA V dm | DELKA V cm

22 6120 XXX

WK-SPONN PŘIPOJEN, VESTNÁVÝ TRV
WK-P-SPONN PŘIPOJEN, HLAVNÍ ČEVL PLOCHA, VESTNÁVÝ TRV
K-BODNÍ PŘIPOJENÍ

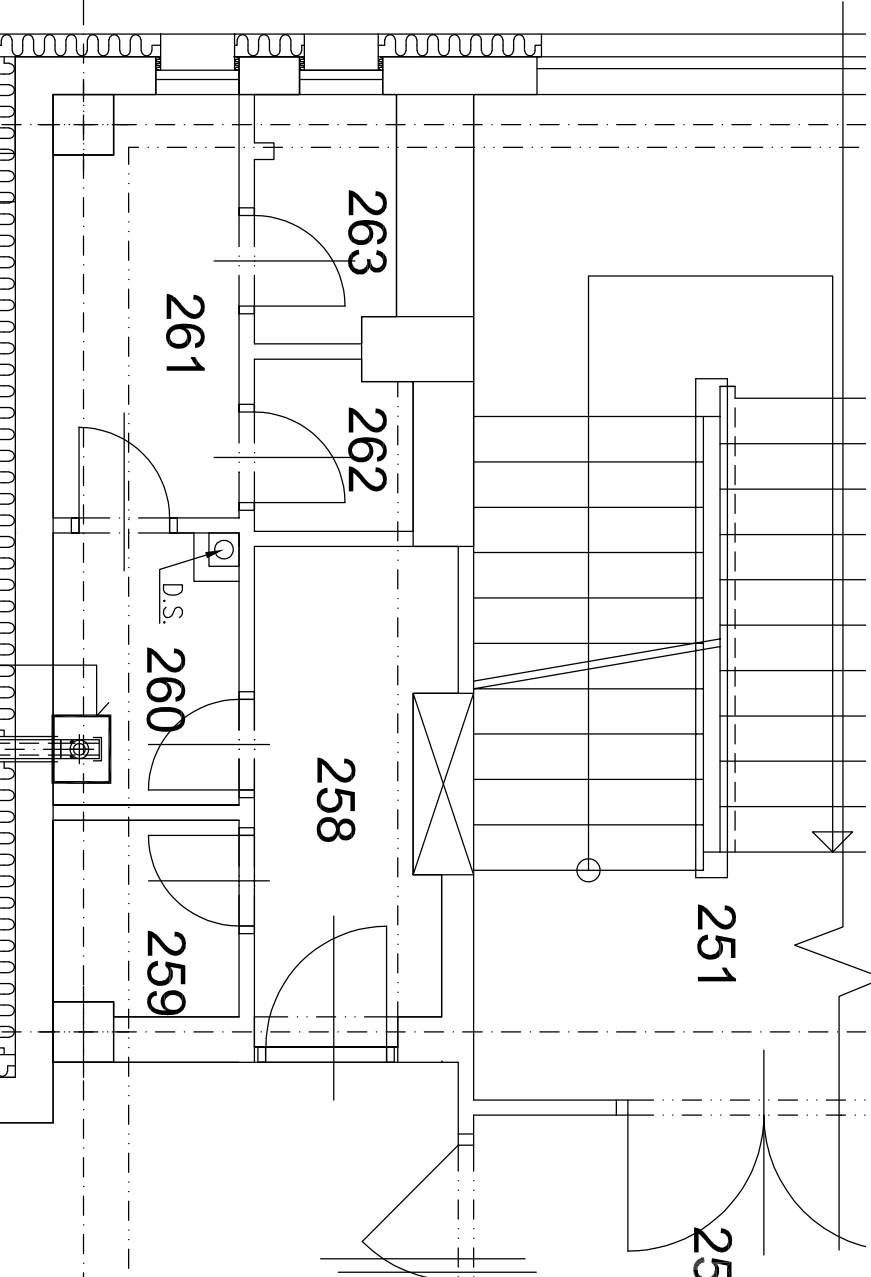
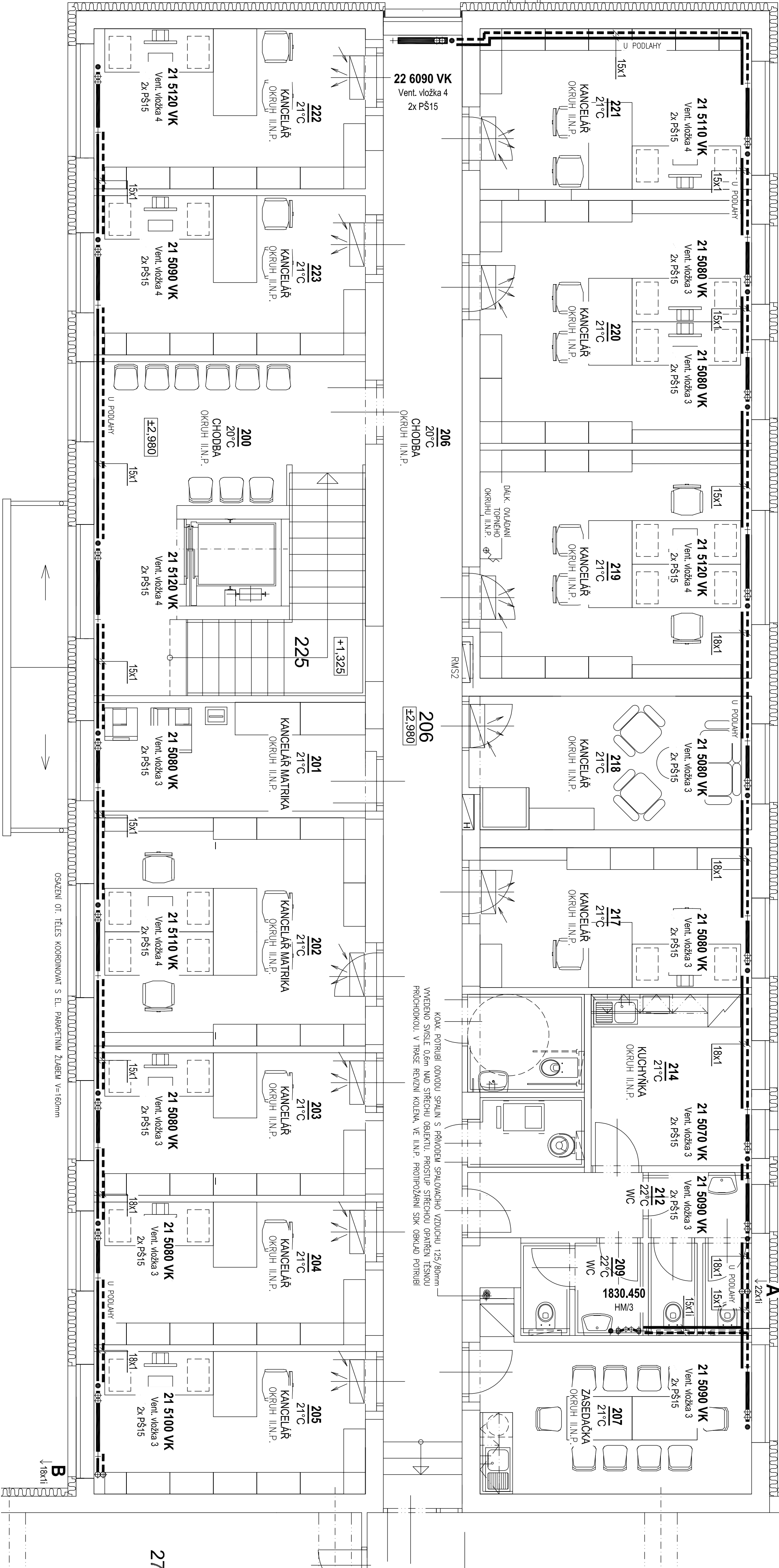
PROVEDENÍ:
10--JEDNODUCHÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
11--JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU;
20--ZDVOJENÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
21--ZDVOJENÉ, S JEDNOSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
22--ZDVOJENÉ, S OBOJSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
35--KROUŽE, POUŽE S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU.

* TRUBKOVÉ REGISTRY Z TRUBEK HLADÝCH-"ZEBRIKOVÁ KOUPELNIOVÁ" TĚLESA
SPONNÍ STŘEDNÍ PŘIPOJENÍ PŘIPOJOVACÍ ZAVTEK DN 15, OBLOKOVÝ PROFIL TĚLESA.

1830.450 VÝŠKA mm,šířka mm

POZNÁMKA: VŠECHNY PŘÍPOJKY K NOVÝM OTOPIVCH TĚLEŠŮM BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ ČI D15x1.
OTOPNÁ TĚLESA WK BUDOU OPAŘENA TERMOSTATICKOU HLAVNÍ PRO OVLÁDÁNÍ VESTNÁČENHO
TERMOSTATICKÉHO VENTILU (VENTILOVÁ VLOŽKA) A UZAVÍRAČEM SPOUBENÍM TVARU "H".
OTOPNÁ TĚLESA ZEBRIKOVÁ BUDOU OPAŘENA PŘIPOJOVACÍ SPOU TVARU "H" S TERMOSTATICKÝM VENTILEM,
HLAVNÍ OVLÁDÁNÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ, UZAVÍRAČELNÝM SPOUBENÍM A PĚSTVOU KRYTKOU.

OSAZENÍ OT. TĚLES KOORDINOVAT S EL. PŘÁDETNÍM ZLÁBEM V=160mm



STANICE NÁSTĚNNÝ KONDENZÁČNÍ KOTEL VU1 466-7H 44kW (2003) PRO VYTÁPĚNÍ
č.p. 1405 II.N.P.-II.N.P. BUDĚ MAHÁŘZEN

NÁSTĚNNÝM KONDENZÁČNÍM KOTLEM BEZ OHŘEVU TV:

VÝKON 80/60°C = 78.44 kW;

TRIDA NOX = 6;

ÚČINNOST 80/60°C = 97.5%;

KOAX. ODVOD SPALIN = 125/80mm

NOVÉ OSAZENÍ KONDENZÁČNÍ KOTEL BUDĚ OPTIMÁLNĚ DOPLOU KE STANICÍM POTRUBÍM NABĚHU A

VÁRNÉ VODY, NTL PŘIVODU A KONDENZÁTU. EL. PŘÍVOD 1x230V BUDĚ POUŽIT STANICE

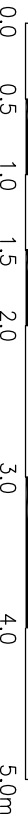
KOAX. POTRUBÍ ODVODU SPALIN S PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU 125/80mm

VYVEDENO SVISLE 0,6m NAD STŘECHU OBJEKTU. V TRÁSE REVIZNÍ KOLENO.

SVISLE POTRUBÍ KOVITĚ OBALIKAMÍ K OBVODOVÉMU ZDVIHU

KOAX. POTRUBÍ ODVODU SPALIN S PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU 125/80mm
VYVEDENO SVISLE 0,6m NAD STŘECHU OBJEKTU. PŘOSTUP STŘECHOU OPAŘENÍ TĚŠNOU
PŘÍCHODKOU. V TRÁSE REVIZNÍ KOLENA. VE II.N.P. PROTIOZÁRNÍ SÍK OKRÁD POTRUBÍ

te = -15°C
otopná tělesa: 70/50°C
PŮDORYS II.N.P.
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB 1:50



POTRUBÍ

ÚT NABĚHOVÉ A VÁRNÉ

POTRUBÍ ÚT VEDENÁ V PODLAŽE

PRO NOVÉ TOPNÉ ROZVODY BUDĚ POUŽITO POTRUBÍ MĚDĚNÉHO SPOJENÉHO ISOVÁNÍ NEBO V KÁMENNÉ
TRUBIN PÁSEK. ROZVODY VE ZDVIHU A V PODLAŽE BUDOU TĚLEŠNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍ PENOVOLIZ II. 15mm
ROZVODY V KOTLENĚ A POD STŘOPY II.N.P. V PODLAŽECH BUDOU TĚLEŠNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍMI IZOLÁČNÍMI
POUZDŘY S POUŽITÍM UPRAVOU HLINIKOVU FOLII II. = čas DN POTRUBÍ.

ARMATURY

Vent. vložka
2PŠ
KU
WK
AOV
HM

TERMOSTATICKÁ RADIÁTOROVÁ VLOŽKA S PŘEDNASTAVENÍM INTEGROVANÁ
V OTOPIVCH TĚLEŠE WK + HLAVNÍ OVLÁDÁNÍ TRV VENTILU
UZAVÍRAČELNÉ RADIÁTOROVÉ SPOUBENÍ TVARU "H" PRO PŘIPOJENÍ TĚLES WK
KOTLOVÝ KOHOUT PRO VODU
KOHOUT PLNÍCÍ A VYPUSŤECÍ
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILEK
PŘIPOJOVACÍ ARMATURA "ZEBRIKOVÉHO" OTOPIVCH TĚLESA S TERMOSTATICKÝM RADIÁTOR
VENTILEM / PŘEDNASTAVENÍM PŘÍTOUKU, HLAVNÍ OVLÁDÁNÍ, SPOUBENÍ, PĚSTVOU KRYTKA

+ 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - SO 01 - č.p. 219

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
HARVÁN	ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ
Země :	Obec :	ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Investor :	Město ÚSTÍ NAD ORLICÍ, Svatová 16, 562 24 Ústí nad Orlicí	
Adce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 219 A DOMU č.p. 1405 V DELNICKÉ ULICI V ÚSTÍ NAD ORLICÍ p.č. st. 1642, st. 3159, k.ú. Ústí nad Orlicí	
Objekt :	SO 01, SO 02	
Obsah :	D.1.5. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB (ÚT) PŮDORYS II.N.P. - NOVÝ STAV	
Stupen :	DSP-dPS	
Datum :	06.2021	
Zak.číslo :	5999/20	
Měřítko :	Příloha :	
1:50	D.1.5.03	

spol. s r.o.
Vadislavovo 29/1
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz
www.bkn.cz