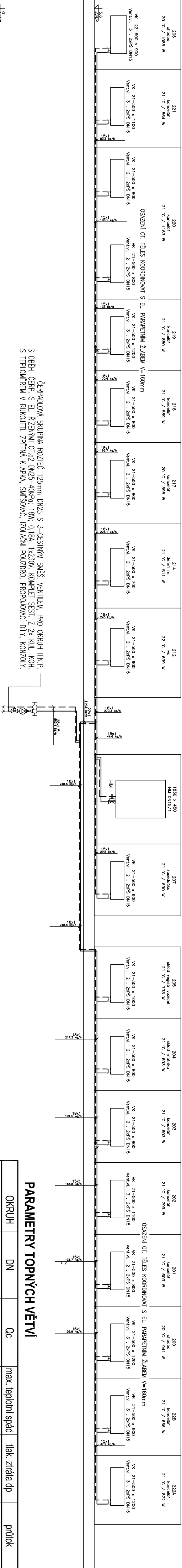
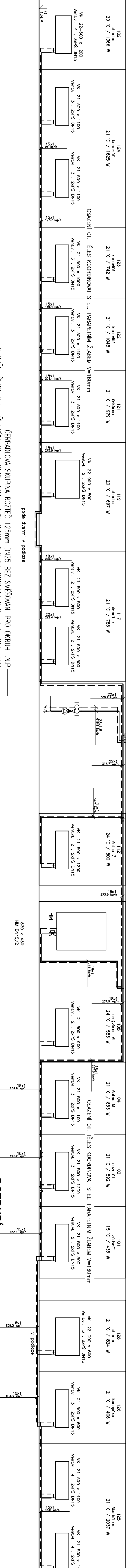


II.N.P.



I.N.P.



ARMATURY

Ventil vložka	TERMOSTATICKÁ RADIÁTOROVÁ VLOŽKA S PŘEDNASTAVENÍM INTEGROVANÁ V OTOPNÉM
2xPŠ	TĚLESE VK + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILU
HM	UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TVARU "H" PRO PŘIPOJENÍ TĚLES VK
KU	PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA "ŽEBŘIKOVÉHO" OTOP. TĚLESA S TERMOSTATICKÝM RADIÁTOR.
VK	VENTILEM / PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU; HLAVICE OVLÁDÁNÍ, ŠROUBENÍ, PASTOVÁ KRYTKA
F	KULOVÝ KOHOUT PRO VODU
ZV	KOHOUT PLNÍCÍ A VYPUSŤEČÍ
Č	FILTR ZAVITOVÝ PRO VODU, NEREZ SÍTKO
T	ZPĚTNÝ VENTIL ZAVITOVÝ
AOV	OBĚHOVÉ ČERPAČLO
	TEPLOMĚR TECHNICKÝ 0-130°C
	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILEK

OTOPNÁ TĚLESA

*** DESKOVÁ:**
LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:
VÝŠKA V dm | DÉLKA V cm

22 6120 XXX

PROVEDENÍ:
10-JEDNODUCHÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘESTI. PLOCHY;
11-JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU;
20-ZDVOUJENÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘESTI. PLOCHY;
21-ZDVOUJENÉ, S JEDNOSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘESTI. PLOCHOU;
22-ZDVOUJENÉ, S OBOUSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘESTI. PLOCHOU;
33-TROUJITÉ, POUZE S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU.

VK-SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, VESTIACNÝ TRV
K-BOČNÍ PŘÍPOJENÍ
K-BOČNÍ PŘÍPOJENÍ

*** TRUBKOVÉ REGISTRY Z TRUBEK HLADKÝCH-"ŽEBŘIKOVÁ KOUPELNOVÁ" TĚLESA**
SPODNÍ STŘEDNÍ PŘÍPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍM ZAVÍTEM DN 15, OBLOUKOVÝ PROFIL TĚLESA.

1830.450 ————— výška mm,šířka mm

POZNÁMKA: VŠECHNY PŘÍPOJKY K NOVÝM OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ ČA d15x1.
OTOPNÁ TĚLESA VK BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ PRO OVLÁDÁNÍ VESTIACNÉHO
TERMOSTATICKÉHO VENTILU (VENTILOVÁ VLOŽKA) A UZAVÍRAČEM ŠROUBENÍM TVARU "H".
OTOPNÁ TĚLESA ŽEBŘIKOVÁ BUDOU OPATŘENA PŘÍPOJOVACÍ SADOU TVARU "H" S TERMOSTATICKÝM VENTILEM,
HLAVICÍ OVLÁDÁNÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ, UZAVÍRATELNÝM ŠROUBENÍM A PASTOVOU KRYTKOU.

PARAMETRY TOPNÝCH VĚTVÍ

OKRUH	DN	Qc	max. teploční spád	tlak, ztráta dp	přítok
I.N.P.	28x1,5i	14,5 kW	70/50°C	11 kPa	0,7 m3/hod
II.N.P.	28x1,5i	13,2 kW	70/50°C	10 kPa	0,6 m3/hod

NABĚHOVÉ A VRATNÉ

PRO NOVÉ TOPNÉ ROZVODY BUDE POUŽITO POTRUBÍ MEDCENÉHO SPOJOVÁNÍM NEBO VÝJIMEČNĚ
TVRDNÁ PÁLENINKA. ROZVODY VE ZDIVU A V PODLAŽE BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍM PĚNOVÝM IZ. tl. 15mm
ROZVODY ÚT VE STROJOVNĚ ÚT A POD STŘOPY I.P.P. BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY TRUBNÍM IZOLAČNÍM POUZDŘY
S POUKROVOU ÚPRAVOU HLINIKOVOU FOLIÍ tl. - cca DN POTRUBÍ.
PROSTUPY POTRUBÍ SVISLÝMI I VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ PĚNOVOU IZOLACÍ
tl. 15mm. VIDITELNÁ ČELA PROSTUPŮ BUDOU OPATŘENA KRYCÍMI INTERIEROVÝMI KRYTKAMI (ROZETAMI).

Vypracoval : M. HARVAN

Zodp.projektant : M.HARVAN

Hlavní projektant : ING. TEPLÝ

Země : ČR

Obec : USTÍ NAD ORLICÍ

Investor : MĚSTO USTÍ NAD ORLICÍ, Sychrova 16, 562 24 Ustí nad Orlicí

Acce : STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 219 A DOMU č.p. 1405
V DELNICKÉ ULICI V USTÍ NAD ORLICÍ
p.č. st. 1642, st. 3159, k.ú. Ústí nad Orlicí

Objekt : SO 01, SO 02

Obsah : VYTÁPĚNÍ (ÚT)

SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES

Společnost: spol. s r.o.

Vladislavova 29/1

566 01 Výsočké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň : DSP+DPS

Datum : 06.2021

Zak.číslo : 5999/20

Měřtko : Příloha : D.1.5.05