

PŮDORYS II.N.P.

ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB 1:50



te = -15°C, OTOPNÁ TĚLESA = 75/55°C

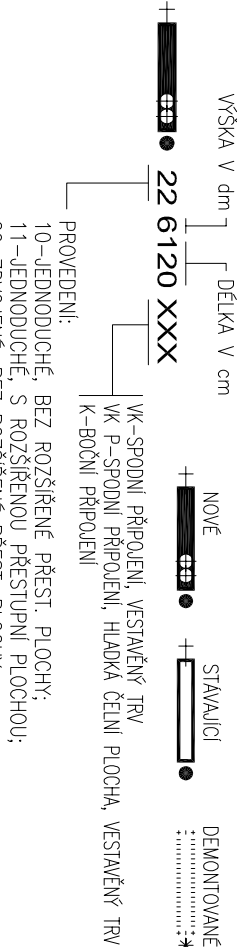
ARMATURY

Vent. vložka	TERMOSTATICKÁ RADIÁTOROVÁ VLOŽKA S PŘEDNASTAVENÍM INTEGROVANÁ V OTOPNÉM TĚLESE
2xPŠ	VK + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILŮ
TRV	UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TVARU "H" PRO PŘIPOJENÍ TĚLES VK
TRV/3xK	TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU V ROZMĚRÍ 1-6
PŠ	PRO PŘIPOJENÍ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILŮ
	TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL BEZ PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU S PÁSMEM
	PROPORCIONALITY 3K (KELVIN) PRO PŘÍP. OTOPNÝCH TĚLES + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILŮ
	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU

OTOPNÁ TĚLESA

* DESKOVÁ:

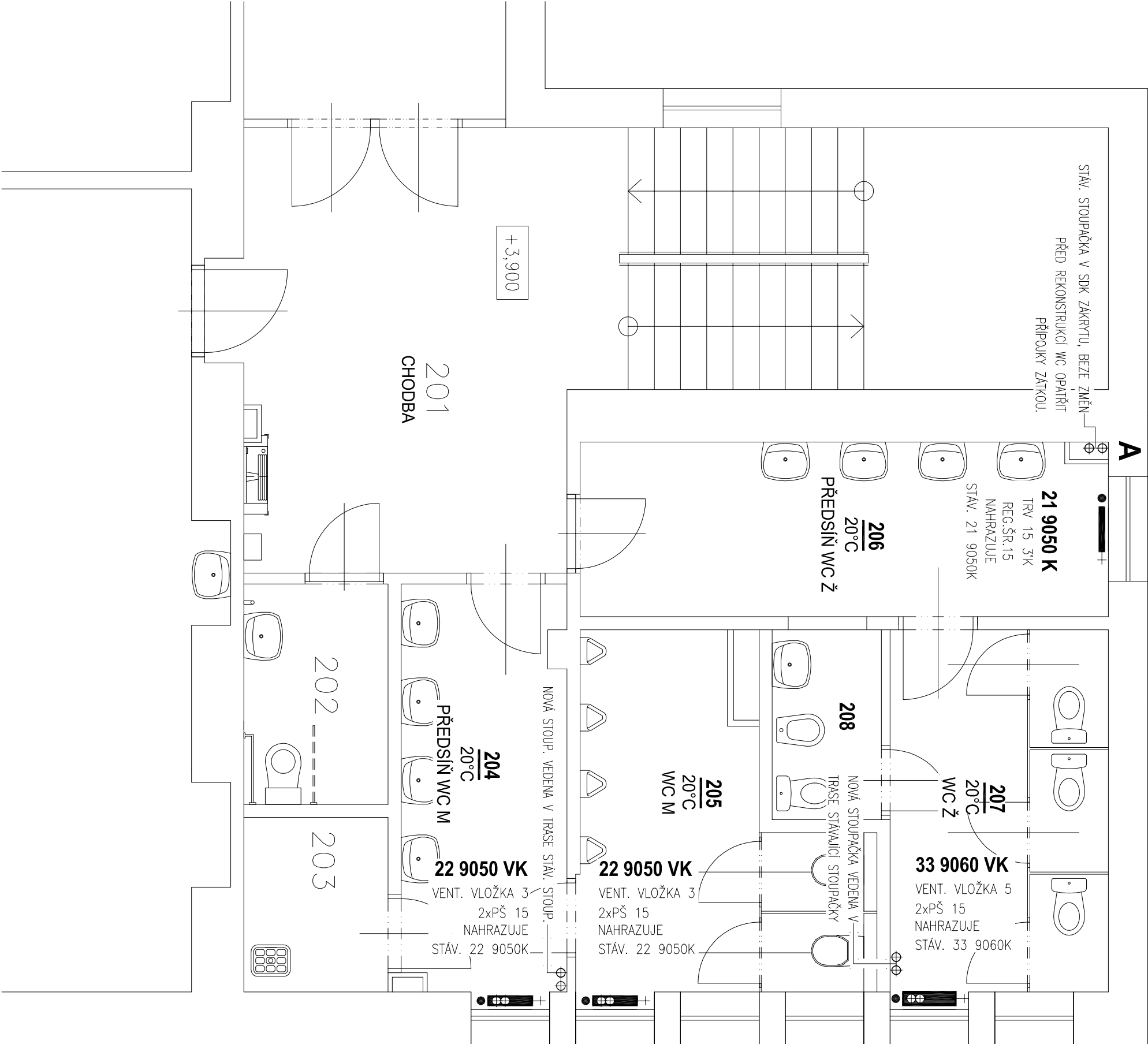
LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:



POZNÁMKA: VŠECHNY PŘÍPOJKY K NOVÝM OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Cu d15x1.

OTOPNÁ TĚLESA VK BUDOU OPAŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ PRO OVLÁDÁNÍ VESTAVĚNÉHO TERMOSTATICKÉHO VENTILU (VENTILOVÁ VLOŽKA) A UZAVÍRACÍM ŠROUBENÍM TVARU "H".

OTOPNÁ TĚLESA K BUDOU OPAŘENA TERMOSTATICKÝM VENTILEM S HLAVICÍ OVLÁDÁNÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A UZAVÍRATELNÝM ŠROUBENÍM



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
HARVAN	ING.FIŠER	ING. TEPLÝ
Země : ČR	Obec : Doksy	
Investor : Město Doksy, nám. Republiky 193		
Akce : ZŠ K.H.MÁCHY V DOKSECH		
STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ		
Objekt :		
Obsah : D.1.1.4.2. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		
PŮDORYS II.N.P.		
Stupeň : DPS		
Datum : 04/2019		
Zak.číslo : 5738/19		
Měřítko : 1:50		
Příloha : D.1.1.4.2.03		

spol. s r.o.

Vladislavova 29/1

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz www.bkn.cz