

PŮDORYS I.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 ROZMĚRĚ 1-6
PŠ	PRO PŘIPOJENÍ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILŮ
	TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL BEZ PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU S PÁSMEM
	PROPORCIONALITY 3xK (KELVIN) PRO PŘÍP. OTOPNÝCH TĚLES + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILŮ
	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU

OTOPNÁ TĚLESA

*** DESKOVÁ:**

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:

VÝŠKA V dm DÉLKA V cm

22 6120 XXX

NOVÉ STAVALJÍCÍ DEMONTOVANÉ

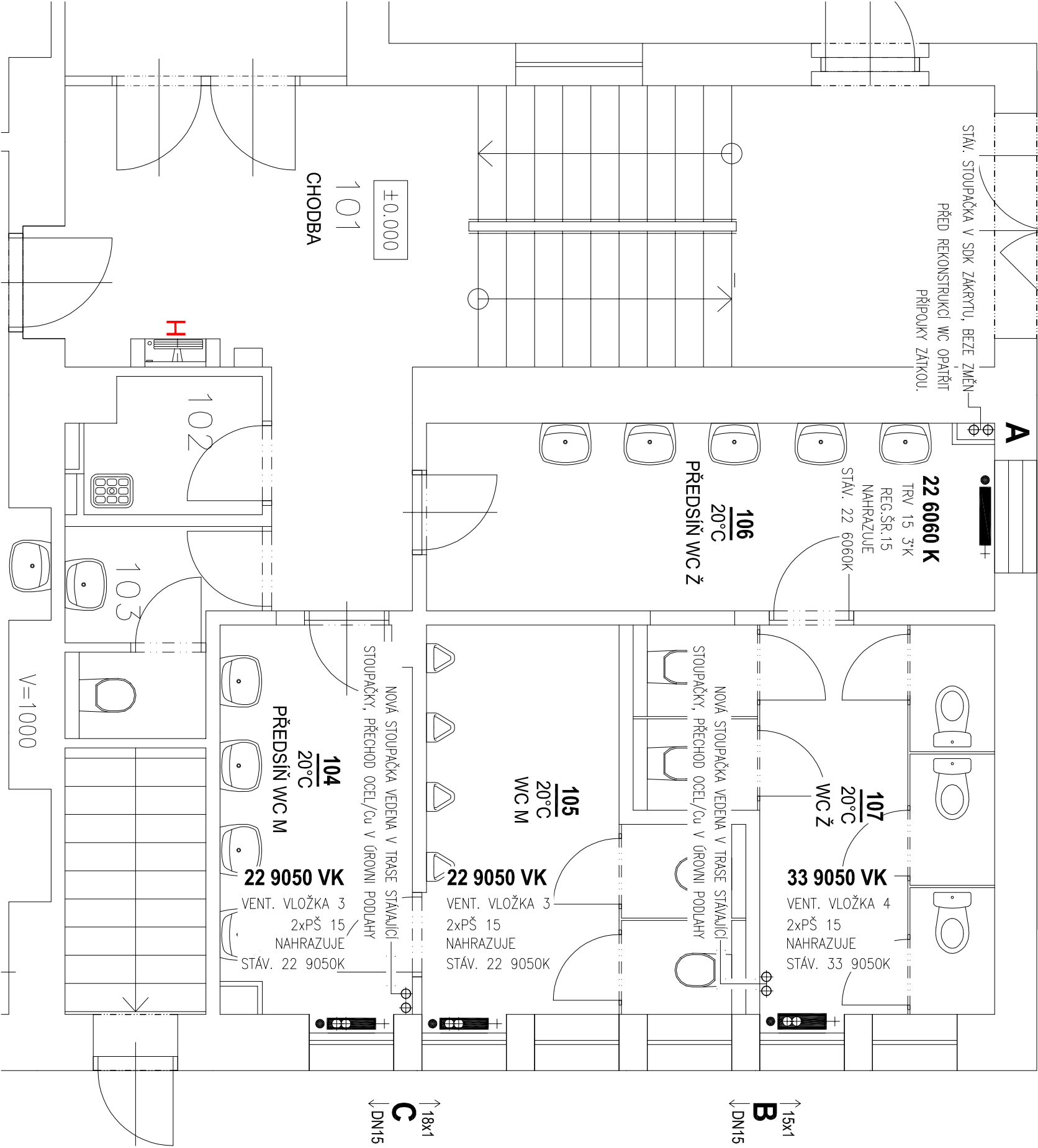
PROVEDENÍ:

- 10-JEDNODUCHÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
- 11-JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU;
- 20-ZDOUJENÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
- 21-ZDOUJENÉ, S JEDNOSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
- 22-ZDOUJENÉ, S OBOUSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
- 33-TROJITÉ, POUZE S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU.

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

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

OTOPNÁ TĚLESA K BUDOU OPATŘENA 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 :		
Obsch :	D.1.1.4.2. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	
PŮDORYS I.N.P.		
Stupeň : DPS		Datum : 04/2019
Zak.číslo : 5738/19		Měřítko : Příloha :
1:50		D.1.1.4.2.02

spol. s r.o.

Vladislavova 29/1

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz www.bkn.cz