

PŮDORYS III.N.P.

ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB 1:50



te = -15°C, OTOPNÁ TĚLESA = 75/55°C

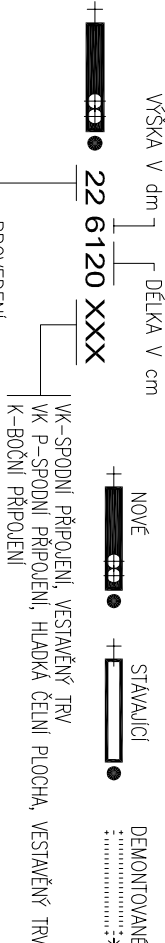
ARMATURY

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/3K	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:

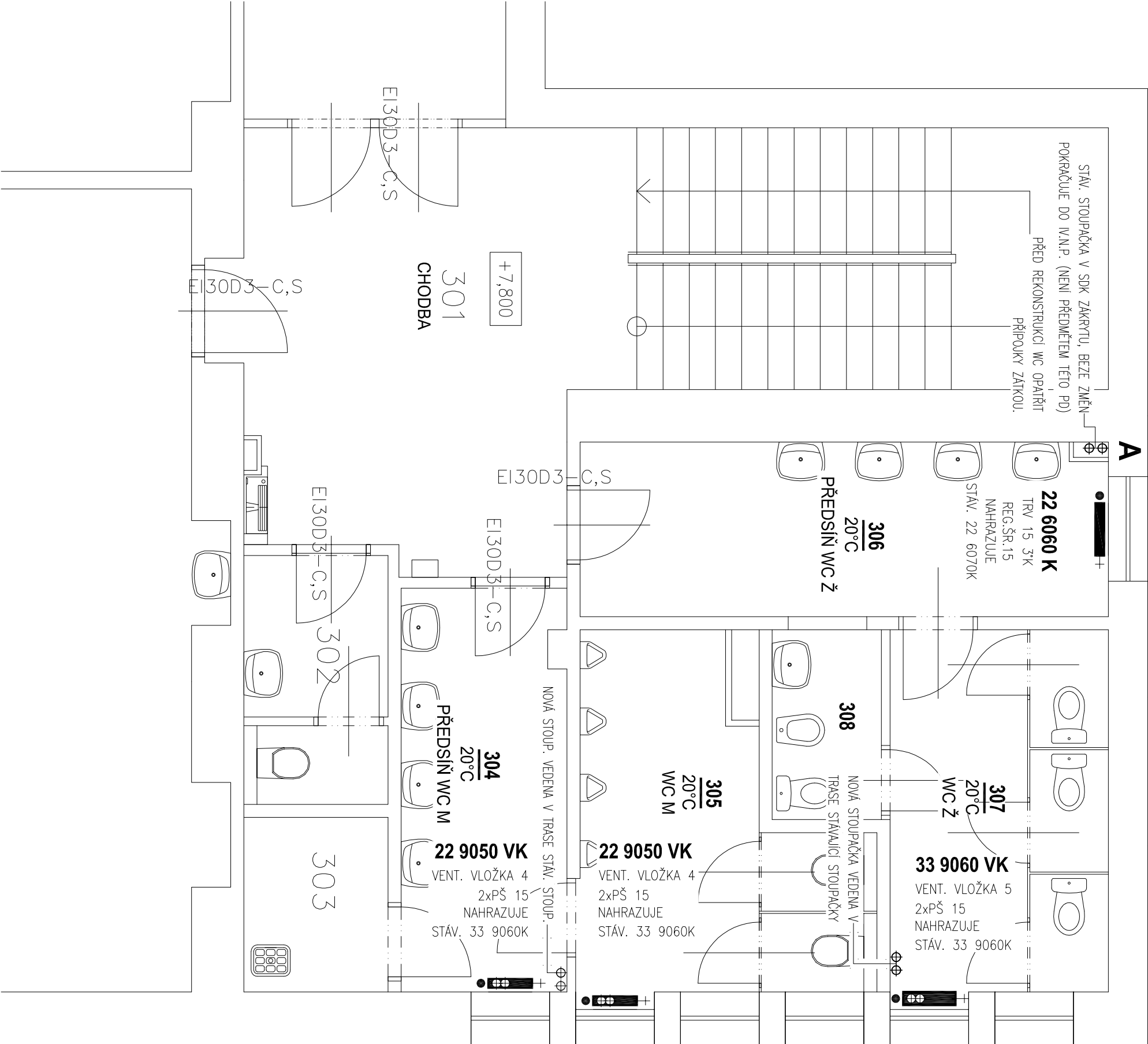


- PROVEDENÍ:
- 10-JEDNODUCHÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
 - 11-JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU;
 - 20-ZDOUJENÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
 - 21-ZDOUJENÉ, S JEDNOSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
 - 22-ZDOUJENÉ, S OBOUSTRANÉ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
 - 33-TROJITÉ, POUZE S ROZŠÍŘENOU 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 UZNÁKCM 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 :		
Obsah :	D.1.1.4.2. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	
	PŮDORYS III.N.P.	
spol. s r.o.		
Vladislavova 29/1		
566 01 Výšoké Mýto		
Tel: 465424472, 465424170		
Fax: 465424171		
bkn@bkn.cz www.bkn.cz		
Stupeň :	DPS	
Datum :	04/2019	
Zak.číslo :	5738/19	
Měřítko :	Příloha :	D.1.1.4.2.04