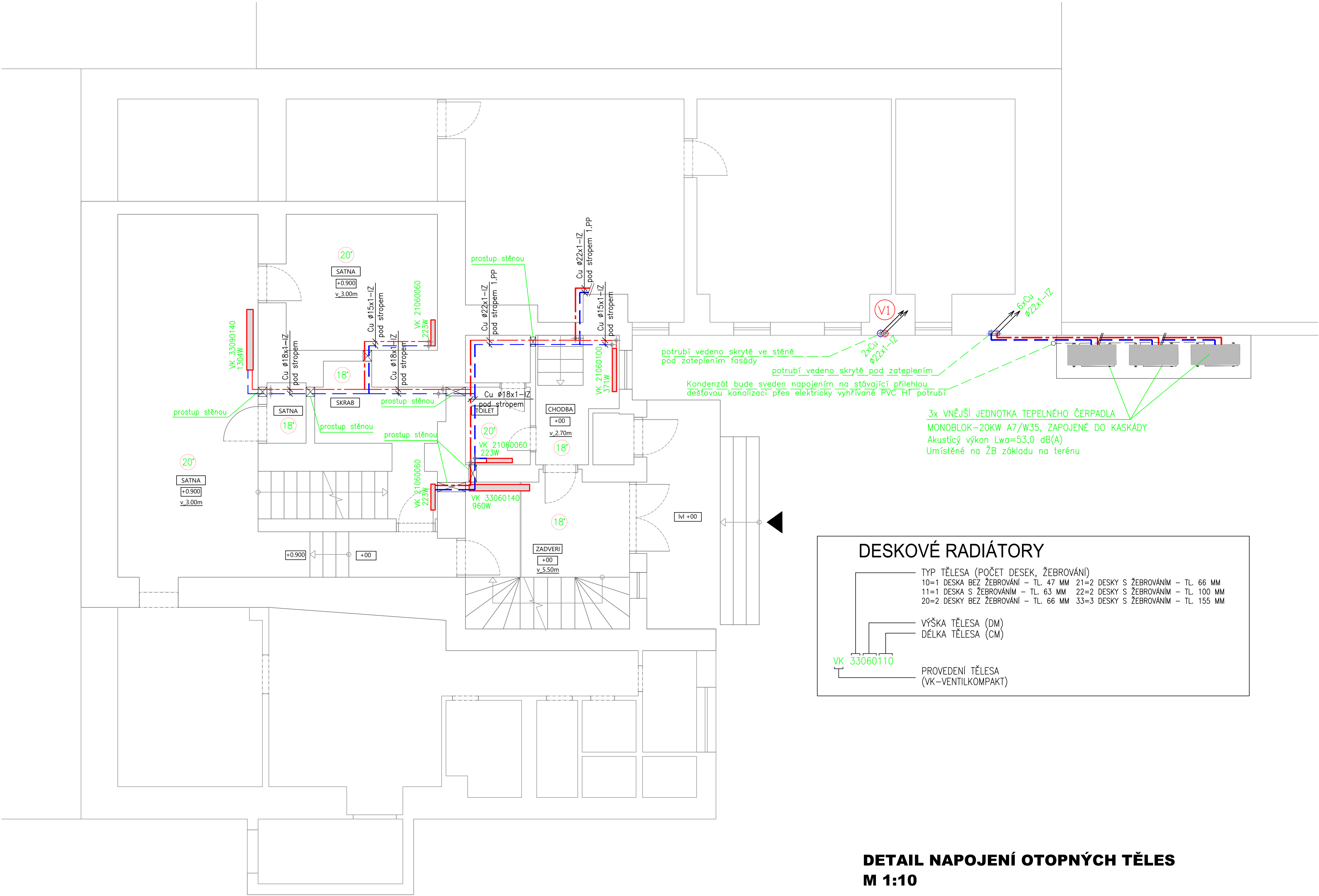


PŮDORYS 1.NP
M 1:50



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- HLAVNÍ POTRUBNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ
- MĚDĚNÉ IZOLOVANÉ POTRUBÍ
- OZNAČENÍ OTOPNÝCH VĚTVÍ
- TERMOSTAT
- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO
- OZNAČENÍ TYPU DESKOVÉHO TĚLESA
- VÝKON TĚLESA PŘI SPÁDU 45/35°C

IZOLACE POTRUBÍ:

- POTRUBÍ OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEP. IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- POTRUBÍ VEDENO VIDITELNĚ PODÉL KONSTRUKCI STĚN, PŘÍČEK A POD STŘEPEM

MATERIÁL:

- Cu XX – MĚDĚNÉ POTRUBÍ PÁJENÉ
- KK – KULOVÝ KOHOUT

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÝ SYSTÉM TVOŘENÝ ELEKTRICKÝMI PŘÍMOTOPY BUDE DEMONTOVÁN V CELEM ROZSAHU
- ZAVĚŠENÝ POTRUBNÍ ROZVOD BUDE KOTVEN PO VZDÁLENOSTI VIZ TABULKA
- TOPNÝ SYSTÉM NUTNO ZAREGULOVAT (TOPNÁ, REGULAČNÍ A DILATAČNÍ ZKOUŠKA).
- PRŮCHODY POTRUBÍ PŘES RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY!
- NEOZNAČENÉ PŘÍPOJKY K RADIÁTORŮM MAJÍ DIMENZI DN 15
- PRŮCHODY POTRUBÍ DO SOUSEDNÍCH MÍSTNOSTÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CHRÁNIČKOU!
- RADIÁTORY BUDOU OPATŘENY REGULAČNÍM UZAVÍRATELNÝM ŠROUBENÍM

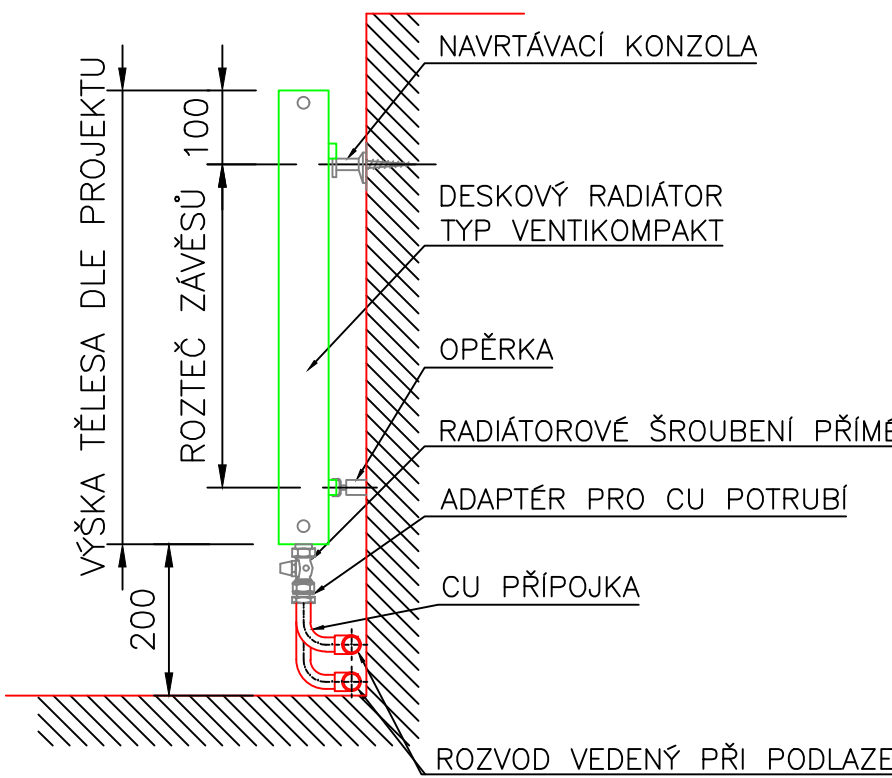
ZÁVĚSY POTRUBÍ

DN		MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ (M)		HMOTNOST (KG/M)
inch	mm	SPÁD POTRUBÍ 0,1%	SPÁD POTRUBÍ 0,3%	
1/2"	15	1,10	1,60	2,0
3/4"	20	1,30	1,90	2,6
1"	25	1,50	2,25	4,2
5/4"	32	1,80	2,65	5,4
6/4"	40	2,00	2,90	6,8
2"	50	2,30	3,20	9,4

DESKOVÉ RADIÁTORY

- TYP TĚLESA (POČET DESEK, ŽEBROVÁNÍ)
10=1 DESKA BEZ ŽEBROVÁNÍ – TL. 47 MM 21=2 DESKY S ŽEBROVÁNÍM – TL. 66 MM
11=1 DESKA S ŽEBROVÁNÍM – TL. 63 MM 22=2 DESKY S ŽEBROVÁNÍM – TL. 100 MM
20=2 DESKY BEZ ŽEBROVÁNÍ – TL. 66 MM 33=3 DESKY S ŽEBROVÁNÍM – TL. 155 MM
- VÝŠKA TĚLESA (DM)
DĚLKA TĚLESA (CM)
- PROVEDENÍ TĚLESA (VK – VENTILKOMPAKT)

DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES
M 1:10



NAVRHL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. J. Mudruška	Ing. J. Mudruška	Ing. J. Mudruška		
		ČKAIT 0013176		
SKEDENIK: Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák			DATUM:	09/2025
NÁZEV STAVBY: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE MŠ ŽEBRÁK			FORMAT:	8 A4
Hradní 68, 267 53 Žebrák, p. č. /st. 148, k.ú. Žebrák [795712]			MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			ÚROVEŇ:	DPS
			ČÁST:	UT02
			ČÍSLO:	00021148500.DWG
				WWW.PROJEKTOS.CZ