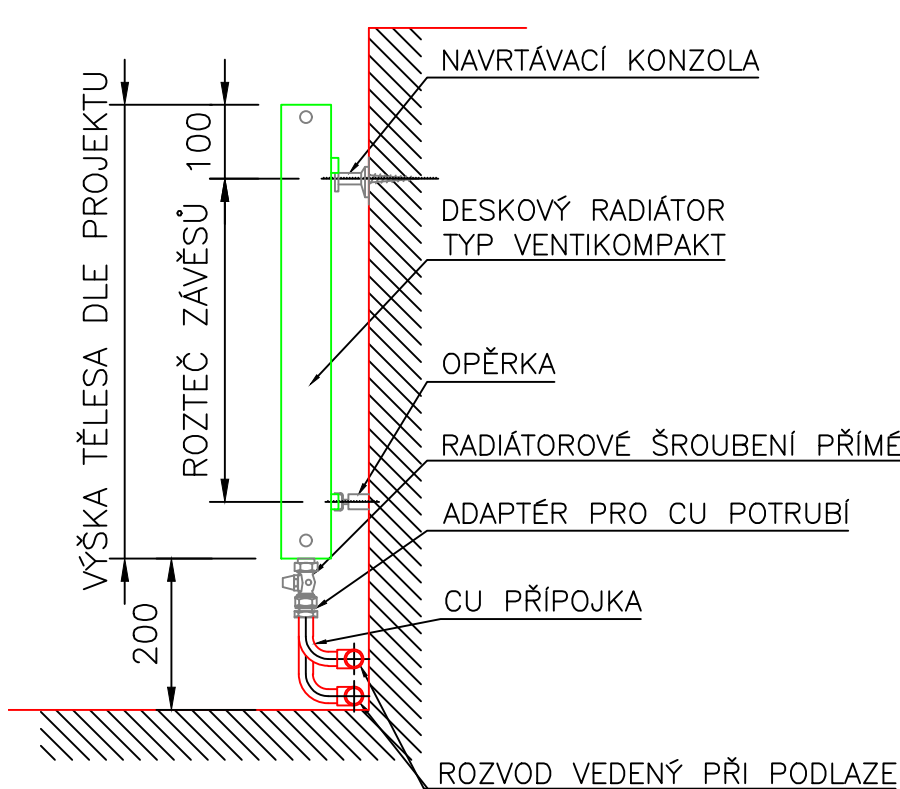


PŪDORYS 2.NP
M 1:50



DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES M 1:10



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)

VK 53060110

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- | | |
|---|--|
|  | HLAVNÍ POTRUBNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ
MĚDĚNÉ IZOLOVANÉ POTRUBÍ |
|  | OZNAČENÍ OTOPNÝCH VĚTVÍ |
|  | TERMOSTAT |
|  | OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLSO |
|  | OZNAČENÍ TYPU DESKOVÉHO TĚLSA |
|  | VÝKON TĚLSA 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 STROPEM

MATERIÁL:

- Cu XX – MĚŘENÉ POTRUBÍ PÁJENÍ
KK – KULOVÝ KOHOUT

POZNÁMKY:

- STAVAJÍCÍ OTOPIVÝ SYSTÉM TVOŘENÝ ELEKTRICKÝMI PŘÍMOTOPY BUDE DEMONTOVÁN V CÍLEM ROZSAHU
- ZÁVĚSNÝ 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 UTEŠENÝ
- NEODZNAČENÉ PŘÍPOJKY K RADIÁTORŮM MAJÍ DIMENZI DN 15
- PRŮCHODY POTRUBÍ DO SOUSEDNÍCH MÍSTNOSTI MUSÍ BÝT OPATŘENY CHRÁNICÍKOU
- RADIÁTORY BUDOU OPATŘENY REGULAČNÍM UZAVÍRATELNÝM ŠROUBENÍM

ZÁVĚSY POTRUBÍ

DN		MAXIMÁLNI VZDALENOST ZÁVESŮ (M)		HVŮZTNOST
inch	mm	SPAD POTRUBÍ 0,1%	SPAD POTRUBÍ 0,3%	(KG/M)
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

NAVRHL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	
Ing. J. Mudroňka	Ing. J. Mudroňka	Ing. J. Mudroňka	
		SKAT 0015176	
STAVBA: Nová zástavba I, 287 S3 Zábok Miesto stavby: Nová zástavba I, 287 S3 Zábok REALIZÁCIA OSPORNE ENERGIU MŠ ZÁBOK Načrtnutá plocha, 287 S3 Zábok, c. p. č. 148, ul. Zábok (70512) Miesto výstavby: Nová zástavba I, 287 S3 Zábok PODVÝROB: MODULY 2.NP – ÚSTREDNÍ VYTÁPENÍ			

DATE:	09/2025
FORMAT:	16 A4
VERZIO:	1.50
OVEROV:	DPS
D.Č.:	OSLO:
C.2.1.	UT03



PROJEKT
INŽENIERSKÉ A PROJEKTOVÉ KANCELÁRIE

PROJEKTY S.R.O.
 SOBOŠKOVA 2420/19,
 150 00 PRÁHA 5
 IČO: 11495000-01
 CZ11495000-01
 TEL: 224 114 950
 E-MAIL: PROJEKTY@PROJEKTY.CZ