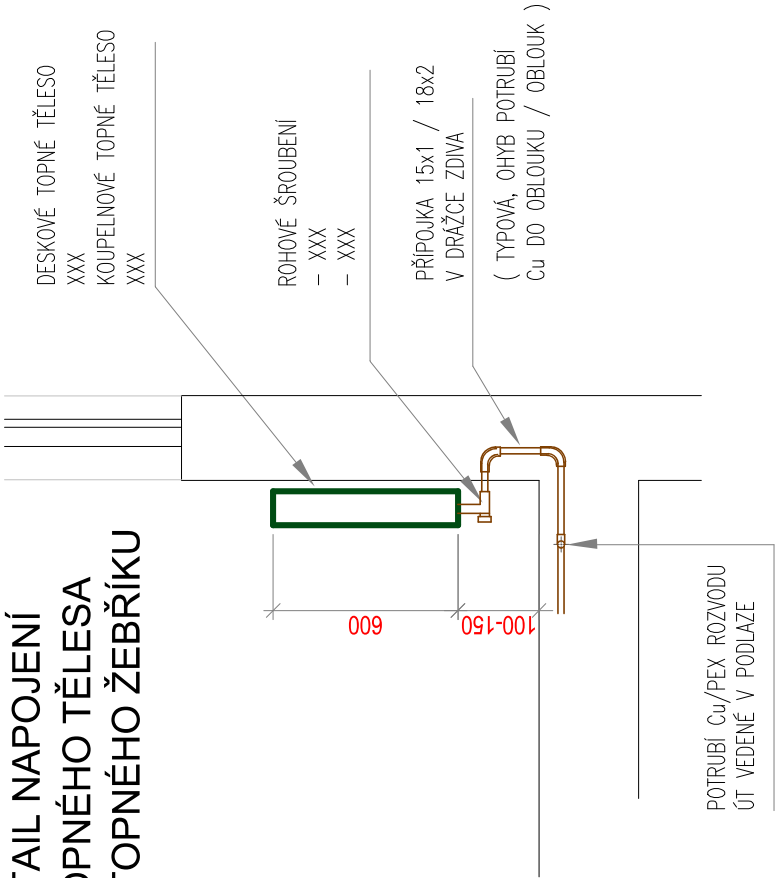


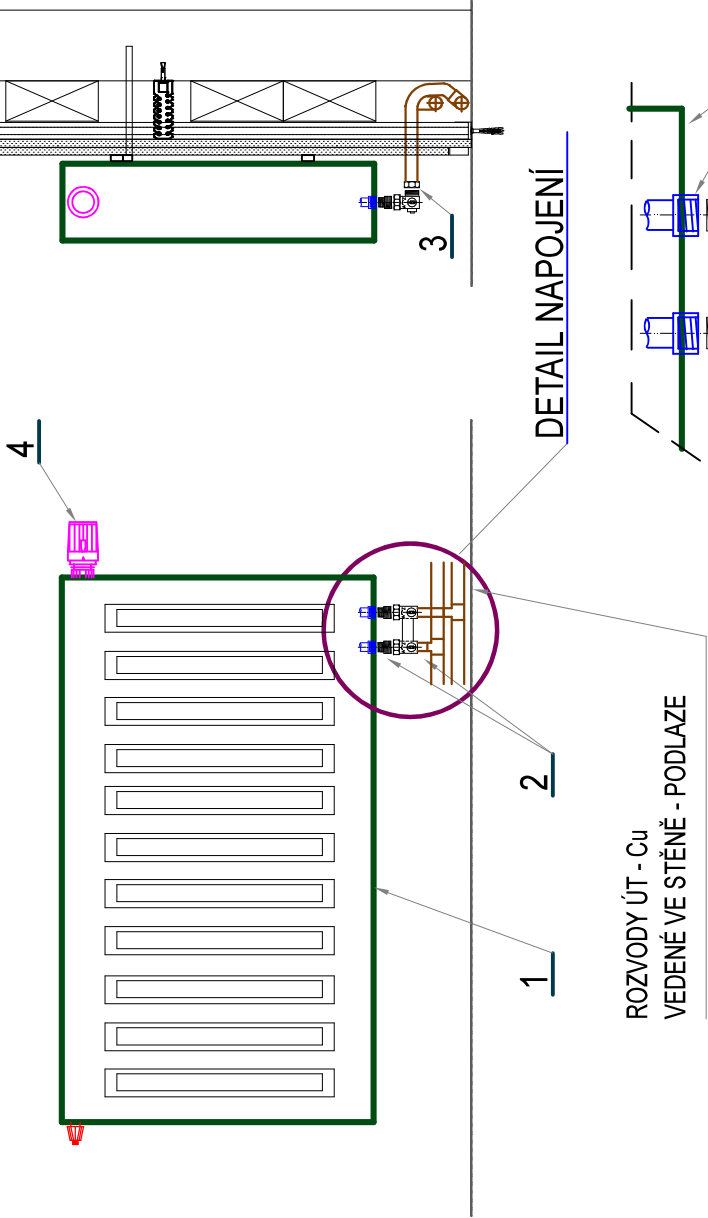
NAPOJENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA ZE STĚNY - PODLAHY, TYP- VK, VKC

DETAIL NAPOJENÍ  
- TOPNÉHO TĚLESA  
- OTOPNÉHO ŽEBŘÍKU



Var. 1 :  
OTOPNÝ ŽEBŘÍK NAPOJEN POMOCÍ JEDNOBODOVÉHO PŘÍPOJENÍ :  
- TYP XXX  
- TYP XXX  
- TYP XXX

Var. 2 :  
OTOPNÝ ŽEBŘÍK NAPOJEN POMOCÍ DVOUBODOVÉHO PŘÍPOJENÍ :  
- TYP XXX



LEGENDA

- 1 - OTOPNÉ TĚLESO XXX
- 2 - UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ XXX  
+ 2x DVOJITÁ VSVUVKA R 1/2"xG3/4", MOSAZ PONIKLOVANÁ,  
KONICKY TĚSNIČÍ ( XXX, XXX, .. )
- 3 - SVĚRNÉ SPOJKY PRO POTRUBÍ Cu 15x1 / PEX 18x2
- 4 - TERMOHLAVICE XXX - DRUHY TERMOSTATICKÝCH HLAVIC  
JSOU PATRNY Z JEDNOTLIVÝCH PŮDORYSŮ

ÚT - TEPELNÝ SPÁD max 50/37° C  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

M 1 : -

Projektant		Ing. KUNERT R.		Odp.projektant		Ing. KUNERT R.		Ing. Roman KUNERT <hr/> IČO : 649 55 028 DIČ : CZ-6502030612 Bryksova 489/36 tel : OLOMOUC 783 01 +420 608708002 rkpv@volny.cz						
Obec		OLOMOUC		Stav. úřad		OLOMOUC								
Investor		UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, 77900 OLOMOUC												
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J. L. FISCHERA BLOK - B, k.ú. Olomouc-město, parc.st. 575									Stupeň		Formát		Datum	
OBJEKT		SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B							DPS		4 A4		09/2023	
ČÁST		D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB							Arch.číslo  24 - 2314 - 2 / 22					
PROFESE		D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ												
NÁZEV		ÚT : ULOŽENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VK												