

SCHEMA NÁPOJENÍ NOVOHO TOPNÉHO OKRUHU  
NA STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVACÍ TOPNÉ VODY

NÁSTAVBA 3.NP

- 3x KUL. VENTIL DN32
- 1x FILTR DN32
- 1x ČERPADLO EL. 25-80
- 1x ZP. KLAPIKA DN32
- 2x ODVZDUŠNĚNÍ
- 1x TEPELOMĚR
- 1x MANOMETR
- 1x VÝV. VENTIL DN25
- 1x REGULÁČNÍ VENTIL
- DODÁVKA M+R VČ. POHONU
- kvs 6,3

STÁVAJÍCÍ NOVE STÁVAJÍCÍ

ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZDĚLOVACÍ ÚT  
+ POSUN HVOT A OPĚTOVNÉ NÁPOJENÍ

POHLED NA STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVACÍ A HVOT

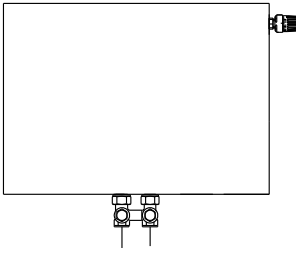


LEGENDA

PŘÍP. SADA

OTOPNÉ TĚLESO + PŘÍPOJ. SADA  
SV. ŠROUBENÍ Cu 15x1

RADIÁTORY BUDOU NÁPOJENY NOVÝM ROZVODEM Z Cu POTRUBÍ  
PŘÍPOJKA PRO OTOPNÉ TĚLESO UMÍSTĚNÉHO 100-150mm NAD PODLAHOU BUDE ZE ZDI PŘÍMO DO TĚLESÁ.



DETAIL NÁPOJENÍ TĚLES VKM  
VŠEKERÉ POLOHY TĚLES A PŘÍPOJEK BUDOU  
V PŘÍPADĚ NUTNOSTI UPRVENY

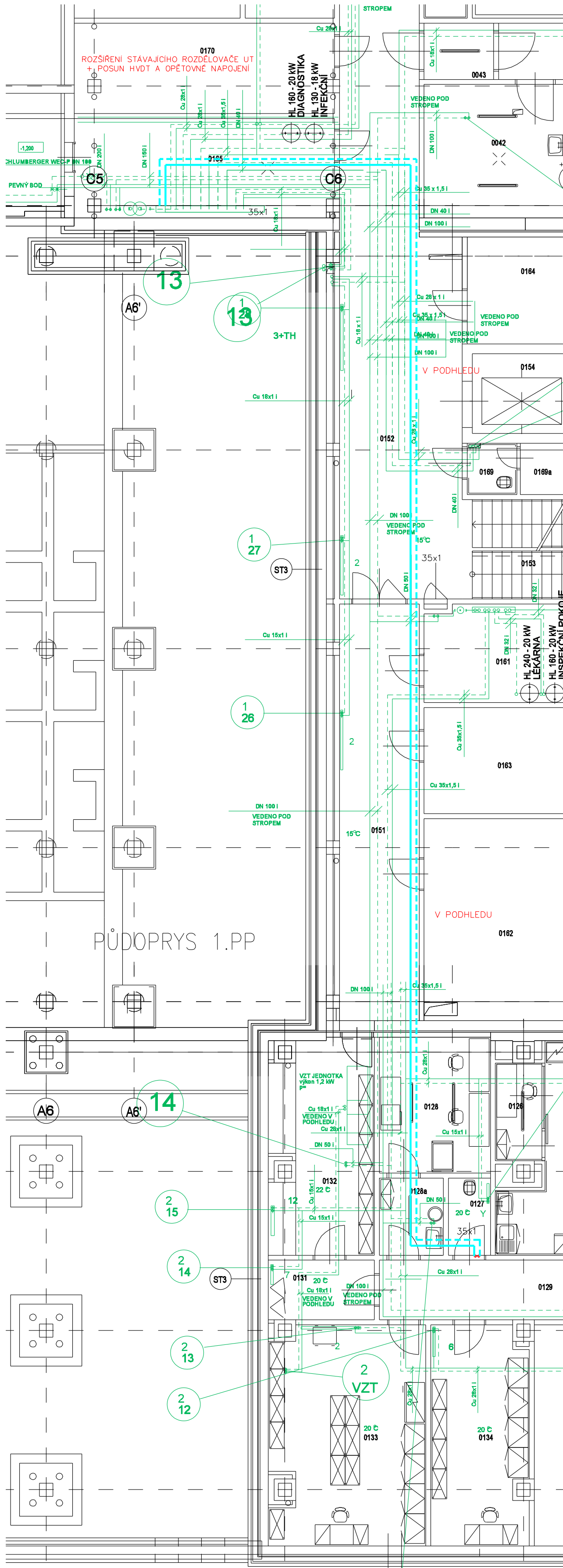
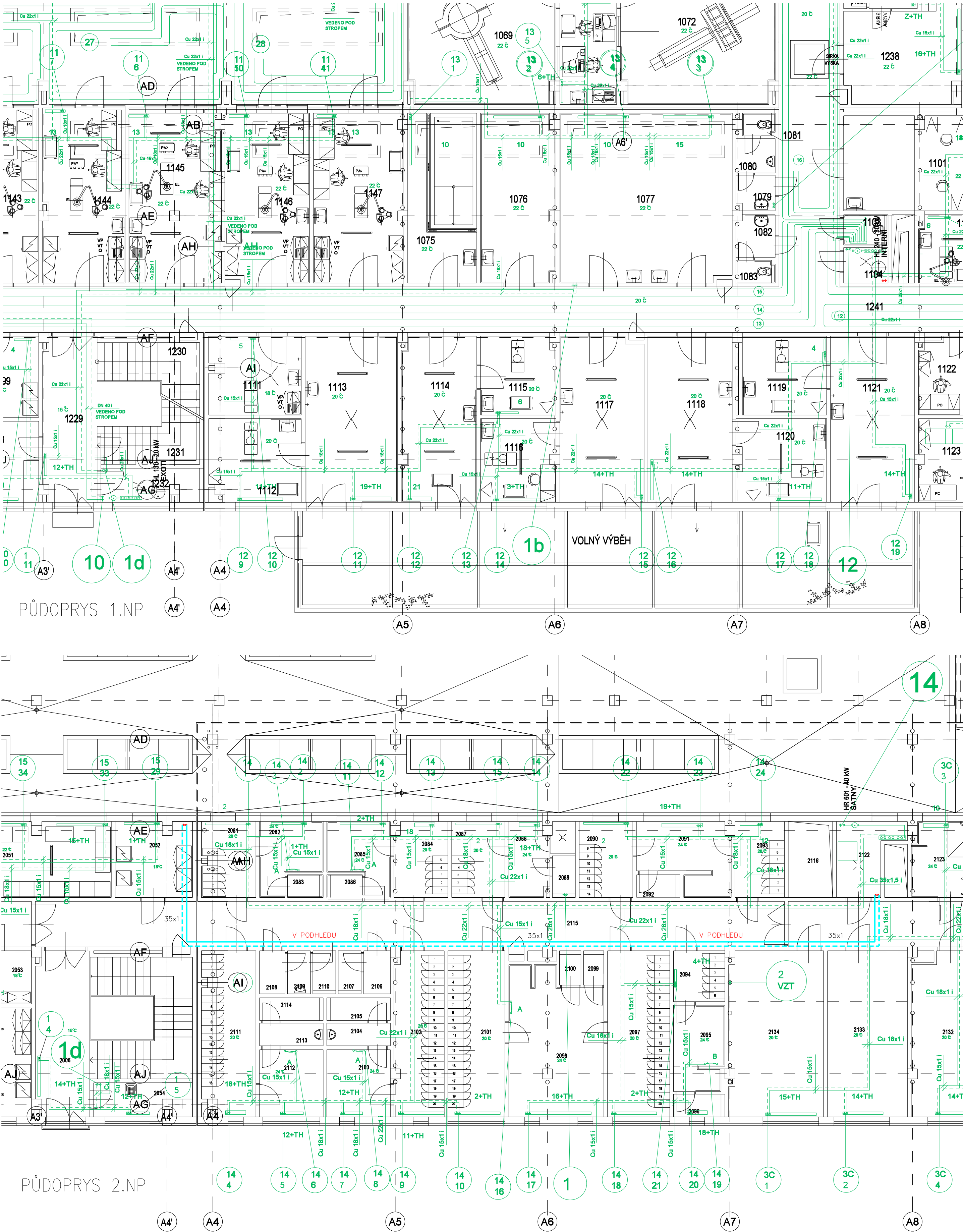
PŘI REALIZACI ROZVODŮ DOPORUČUJE PROJEKTANT KOORDINOVAT TRASY VEDENÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI. ZVLÁŠTĚ S ROZVODY CHL, ZTL, VZT, EL. ATD. PROJEKTANT DOPORUČUJE ZPŮSOB ULOŽENÍ, KOTVENÍ ARPD. POTRUBÍ KONZULTOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU. PROVĚŘIT NA STAVBĚ ZREALIZOVÁNÍ OTVORŮ PRO ÚT V SLOUPECH.

TEPELNÉ ISOLACE:  
ROZVODY VE ZDECH, PODLAHÁCH - NÁVLEKOVÁ ISOLACE TL 25mm  
PÁTEŘNÍ ROZVODY V PODLEDECH, POD STROPY - NÁVLEKOVÁ ISOLACE Z MIN. VATY S AL. FOLIÍ

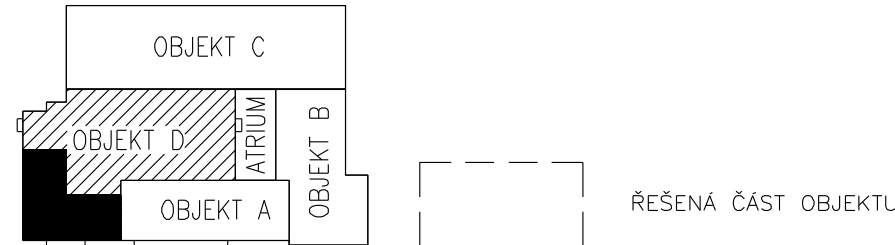
LEGENDA POTRUBÍ

Cu ROZVOD POTRUBÍ V PODLAŽÍ, VE ZDI  
PÁTEŘNÍ ROZVOD  
REGULOVANÁ VODA

TEPLÁ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD 70°C  
TEPLÁ TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA 50°C  
TEPLÁ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD 70°C  
TEPLÁ TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA 50°C



SCHEMA OBJEKTU



±0,000=234,600=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUDRANÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER		
VYPRACOVAN	BC. MILAN PREISNER		PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVÁ 8, 60200 BRNO
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN		
INVESTOR	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALAČKHOVÁ TRÁVA 1946/1, 612 00 BRNO	FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 - KLINIKA CHOROBY MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)	DATUM	06/2022
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZÁKAZKY	D.1.4.1 - ÚT
		SPECIALIZACE	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 - SIMULAČNÍ CENTRUM	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP-2.NP - NOVÝ STAV	1:100	D.1.4.1-03