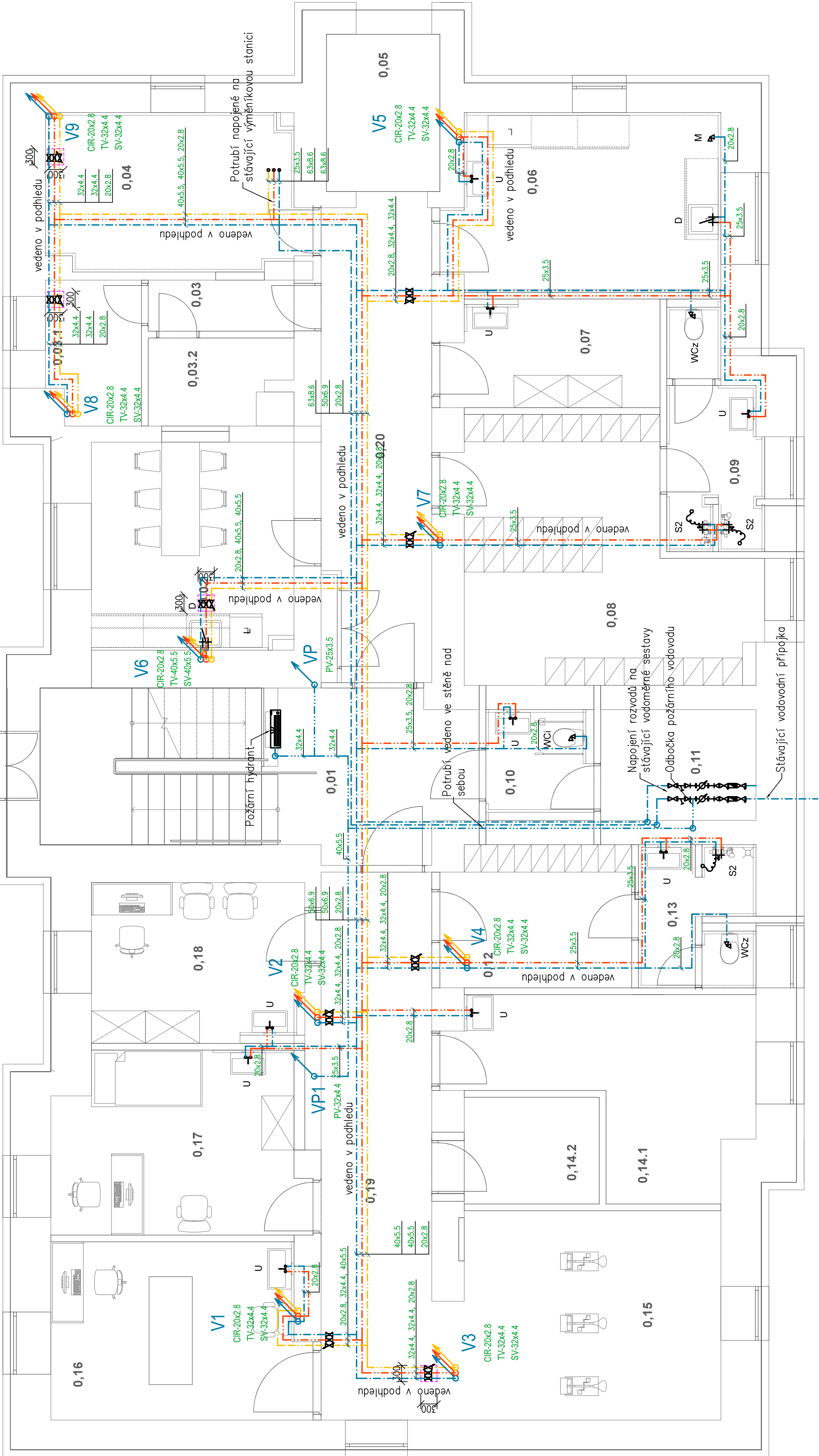


Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)
0.01	Chodba	24.07
0.02	Denní místnost	14.64
0.03	Predsíň	2.94
0.03.1	Místnost PO	5.22
0.03.2	Sever	3.60
0.04	Výměnková stanice	12.54
0.05	Výťahová šachta	6.11
0.06	Přípravovna jídla	14.98
0.07	Sklad prádla	7.75
0.08	Šatna zaměstnanci - ženy	23.70
0.09	Hyg. zařízení - ženy	4.69
0.10	WC ZTP	3.66
0.11	Sklad	5.95
0.12	Šatna zaměstnanci - muži	9.29
0.13	Hyg. zařízení - muži	3.90
0.14.1	Sklad	15.01
0.14.2	UPS	5.42
0.15	Posilovna	20.26
0.16	Masérna	15.38
0.17	Aktivizační místnosti 1.	15.07
0.18	Aktivizační místnosti 2.	11.63
0.19	Chodba 1 PP - 1	21.22
0.20	Chodba 1 PP - 2	17.93
		284.96 m²



Legenda čar

- cirkulace, potrubí z PPR PN20
- studená voda, potrubí z PPR PN20
- teplá voda, potrubí PPR PN20
- ↕ stoupací potrubí v rámci patra
- revizní dvířka do sádkartonu – dimenze viz výkres
- ⌘ kulový kohout
- ⌘ ventil vyařovací cirkulační

Legenda zařízeních předmětů

- D – dřez, viz. ASŘ
- L – lednice, viz. ASŘ
- U – umyvadlo se západovou uzávěrkou, 2x rohový ventil s filtrem, stojánková směs. baterie
- WCz – WC záměstnanci, závěsné, rimless, se splachovací nádržkou pod omítku
- S2 – sprchový kout, zděný, odtokový žlab se západovou uzávěrkou, nástěnný sprchový panel
- M – myčka, 1x rohový ventil s filtrem
- WCi – WC imobilní, závěsné invalidní, rimless, se splachovací nádržkou pod omítku

Poznámka

- potrubí studené vody bude provedeno z PPR PN 20, tloušťka návěkové izolace 6 mm
- potrubí teplé vody bude provedeno z PPR PN 20, tloušťka návěkové izolace 6 mm
- potrubí cirkulační bude provedeno z PPR PN 20, tloušťka návěkové izolace 6 mm
- značení vodovodního potrubí ve výkrese: vnější průměr x tloušťka stěny potrubí
- uspořádání rozvodů je nutné upravit při provádění staveb a koordinovat s ostatními profesemi

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

±0.000-xy

ORIENTACE SCHÉMATU

Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz		STAVTE CHYTRE	
<b>QUALITY GROUP</b>			
<b>STAVBA</b>		<b>Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek</b>	
<b>MÍSTO STAVBY</b> Školka 401 Frýdek-Místek 738 01		K.Ú.: Blansko (634956) OKRES: Frýdek-Místek KRAJ: Moravskoslezský	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 863/4, 602 00 Brno IČ: 08929720, DIČ: CZ08929720		<b>AUTORIZACE</b>	
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jan Ludaš, jan.ludask@qualitygroup.cz, tel.: 737 542 673 tel.: 732 483 227 e-mail: jan.ludask@qualitygroup.cz		<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jan Ludaš, jan.ludask@qualitygroup.cz, tel.: 737 542 673 tel.: 732 483 227 e-mail: jan.ludask@qualitygroup.cz	
<b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b>		<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b> XXX	
<b>STAVBENÍK - INVESTITOR</b> Stavárna města Frýdek-Místek Radniční 1148, Frýdek-Místek 738 01 IČO: 002966643		<b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> XXX	
<b>OBJEKT</b>		<b>DATUM</b> 01/2023	
<b>ODBOBNÁ ČÁST</b> <b>D.101.05 Zdravotně technické instalace</b>		<b>PARÉ</b> 01/2023	
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b>		<b>MĚŘÍTKO</b> 1:50	
<b>PŮDORYS IPP - VODOINSTALACE</b>			
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>		<b>VERZE</b>	
<b>FM</b>		<b>D.101.04</b>	
<b>DPS</b>		<b>ZTI</b>	
<b>PP</b>		<b>IPP-V</b>	
<b>00</b>		<b>00</b>	