

Legenda značení

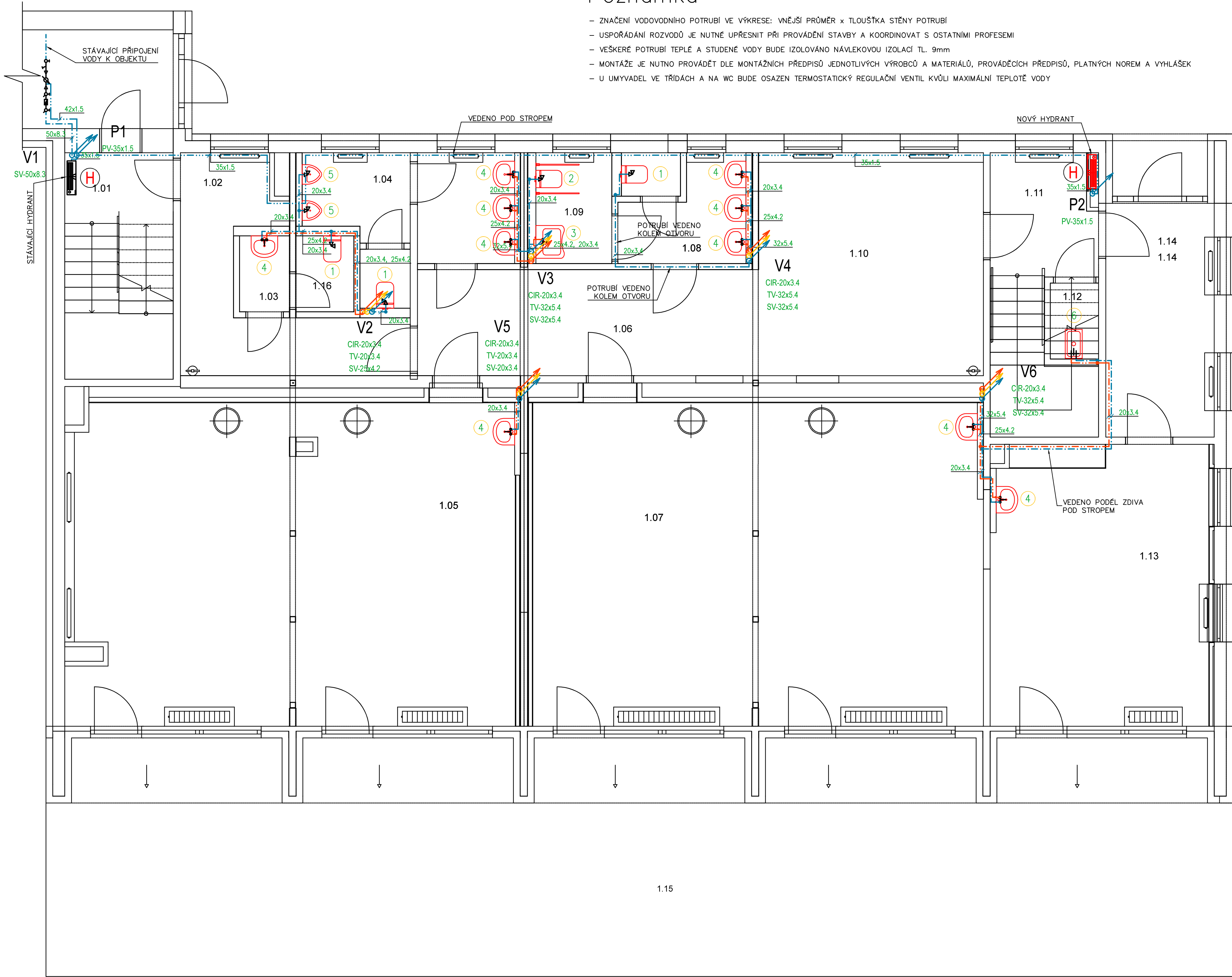
- STUDENÁ VODA, POTRUBÍ Z PPR PN20 VČ. NÁVLEKOVÉ IZOLACE
- TEPLÁ VODA, POTRUBÍ Z PPR PN20 VČ. NÁVLEKOVÉ IZOLACE
- CIRKULACE, POTRUBÍ Z PPR PN20 VČ. NÁVLEKOVÉ IZOLACE
- POŽÁRNÍ VODA, POTRUBÍ Z NEREZ OCELI
- STOUPACÍ POTRUBÍ Z PPR PN20 VČ. NÁVLEKOVÉ IZOLACE

Legenda zařizovacích předmětů

- WC – KERAMIKA, ZÁVĚSNÉ, KONSTRUKČNÍ PRVEK SE SKRYTOU NÁDRŽKOU DO SDK PŘEDSTĚNY, TERMOPLASTICKÉ SEDÁTKO SOFT-CLOSE
- WC IMOBILNÍ – KERAMIKA, ZÁVĚSNÉ, KONSTRUKČNÍ PRVEK SE SKRYTOU NÁDRŽKOU DO SDK PŘEDSTĚNY, TERMOPLASTICKÉ SEDÁTKO SOFT-CLOSE
- UMYVADLO IMOBILNÍ – KERAMIKA, ZÁVĚSNÉ, HRANATÝ TVAR, ŠÍŘKA 650mm, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE VČ. UMYVADLOVÉ VÝPUSTĚ
- UMYVADLO – KERAMIKA, ZÁVĚSNÉ, PÓLKRUHOVÝ TVAR, ŠÍŘKA 550mm, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE VČ. UMYVADLOVÉ VÝPUSTĚ
- PISOÁR – KERAMIKA, ZÁVĚSNÝ, AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ S INFRAČERVENÝM SENZOREM
- VÝLEVKA – NEREZ, ZÁVĚSNÁ, NÁSTĚNNÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM
- BIDET – KERAMIKA, ZÁVĚSNÝ, 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, STOJÁNKOVÁ BIDETOVÁ BATERIE, TERMOPLASTICKÉ SEDÁTKO SOFT-CLOSE
- DŘEZ – NEREZ, S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE

Poznámka

- ZNAČENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ VE VÝKRESE: VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ
- USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY A KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VEŠKERÉ POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9mm
- MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VÝHLÁŠEK
- U UMYVADEL VE TŘÍDÁCH A NA WC BUDE OSAZEN TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL KVŮLI MAXIMÁLNÍ TEPLOTĚ VODY



Legenda místností 1.NP

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)
1.01	Schodišťový prostor	10,57
1.02	Chodba	10,85
1.03	Předstř učitels	1,63
1.03	WC učitelé	0,05
1.04	WC chlapci	10,10
1.05	Učebna	62,32
1.06	Chodba	15,58
1.07	Učebna	63,31
1.08	WC dívky	5,98
1.09	WC bezbarierové	3,68
1.10	Šatna	21,55
1.11	Schodiště	10,92
1.12	Úklid	1,58
1.13	Učebna malá	26,46
1.14	Zádvří	10,91
1.15	Terasy 1.NP	118,18
1.16	WC učitelé	1,89
		375,66 m²

Rozměry potrubí a izolace

PPR CLASSIC SDR 6 (PN20)	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	TLOUŠŤKA STĚNY TRUBKY	VNITŘNÍ PRŮMĚR TRUBKY	MIN. TL. IZOLACE PŘI VEDENÍ POTRUBÍ VOLNĚ A VE ZLABU	MIN. TL. IZOLACE PŘI VEDENÍ VE ZDI, PRŮCHODECH, PŘI KŘÍŽENÍ POTRUBÍ...
ROZMĚR	MM	MM	MM	MM	MM
20x3,4	20	3,4	13,2	20	10
25x4,2	25	4,2	16,6	20	10
32x5,4	32	5,4	21,2	30	15
40x6,7	40	6,7	26,6	30	15
50x8,3	50	8,3	33,4	30	15
63x10,5	63	10,5	42,0	50	25

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHÉMATU

S

±0,000=xy

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

PŘESTAVBA PAVILÓNU ČECHTICKÁ PRO ŠKOLSKÉ POTŘEBY

MÍSTO STAVBY

Cechtická 758/6
Praha 12
142 00

K.Ú.: Kamýk
OKRES: Hlavní město Praha
KRAJ: Hlavní město Praha

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DI: yawn58

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jitka Šoltes, j.soltes@qualitygroup.cz, tel.: +420 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Kristína Pavlíková
tel.: +420 739 349 862
e-mail: kristina.pavlickova@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

Městská část Praha 12
Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany
IČ: 00231151

Č. SMLOUVY INVESTORA

SM/ 2022/343

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-042-000

OBJEKT

D.101 S001 "PAVILON B"

DATUM

02/2023

PARÉ

ODBOBNÁ ČÁST

D.101.04 Zdravotně technické instalace

MĚŘÍTKO

1:50

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 1.NP - VODOINSTALACE

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výřes	profese	název dokumentu	revize
Čechtická	DPS	D.101.04	02	ZTI	Půdorys 1.NP - V	00