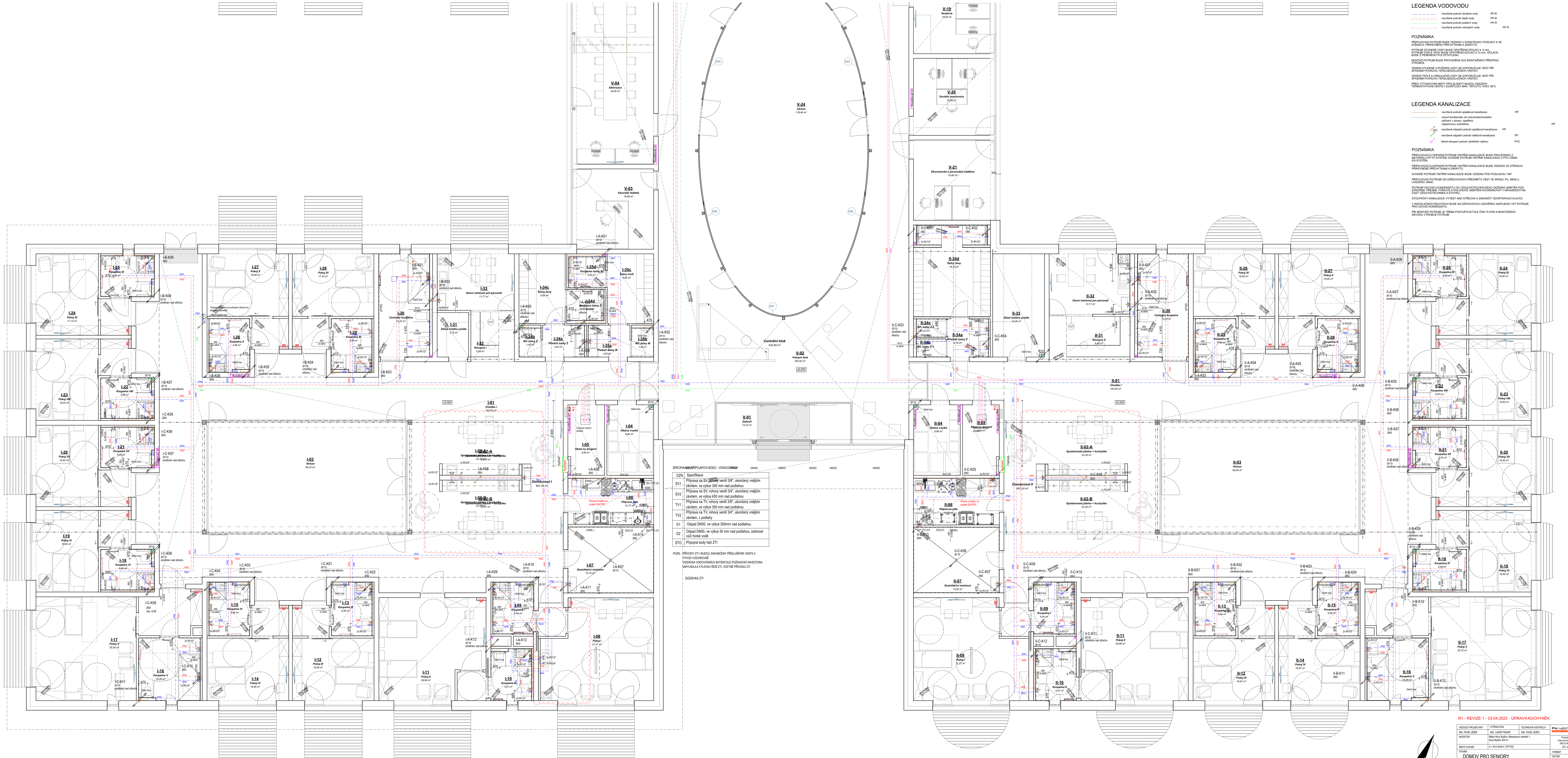




LEGENDA VODOVODU

- navrhované potrubí studené vody PP-R
- navrhované potrubí teplé vody PP-R
- navrhované potrubí potašné vody PP-R
- navrhované potrubí odpadní vody PP-R

POZNÁMKA
PŘÍPOJNÁ A ODPOJNÁ POTRUBÍ BUDU VEDENO V KONSTRUKČNÍ PODLAHY A VE STĚNÁCH, PŘEPŘÍPĚNÝCH PŘECHÝTÍMI A ZAKRYTO.
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OCHRÁNĚNO DOLE 11 mm, DOLE
POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE OCHRÁNĚNO DOLE 11 mm, DOLE
BUDU Z PŘEDPISU PRO TEPLOIZOLACI.
MONTÁŽ POTRUBÍ BUDU PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU
VÝROBCE.
VEDENÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY SE DOPORUČUJE VEST PR
SPROVNÝM POKROČILÝM TEPLOIZOLAČNÍM VESTV.
VEDENÍ TEPLÉ A ODPADNÍ VODY SE DOPORUČUJE VEST PR
SPROVNÝM POKROČILÝM TEPLOIZOLAČNÍM VESTV.
PŘED VÝSTOKOVÝMI MÍSTY PRO BLUŽNÝ BUDU OCHRÁNĚNÝ
TERMOIZOLACÍ VENTILY ZAJIŠTĚNÍ M.M. TEPLOSTU VODY 30°C

LEGENDA KANALIZACE

- navrhované potrubí splaškové kanalizace PP
- odpadní kanalizace od vodotěsného PP
- odpadní a odpadní kanalizace PP
- navrhované odpadní potrubí splaškové kanalizace PP
- navrhované odpadní potrubí odpadní kanalizace PP
- menší odpadní potrubí odpadní kanalizace PP

POZNÁMKA
PŘÍPOJNÁ A ODPOJNÁ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDU PROVÁDĚNO Z
MO TEPLOIZOLACÍ VENTILY ZAJIŠTĚNÍ M.M. TEPLOSTU VODY 30°C
PŘÍPOJNÁ A ODPOJNÁ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDU VEDENO VE STĚNÁCH
SPROVNÝM POKROČILÝM TEPLOIZOLAČNÍM VESTV.
BUDU VEDENO POD PODLAHOU, INP
PŘÍPOJNÁ A ODPOJNÁ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDU VEDENO POD PODLAHOU, INP
PŘÍPOJNÁ A ODPOJNÁ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDU VEDENO POD PODLAHOU, INP
POTRUBÍ ODPOJNÁ KONDENZÁTŮ OD VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚN POD
STŘEŠNÍ PŘÍPĚNÝCH PŘECHÝTÍMI A ZAKRYTO.
VÝSTOKOVÝMI MÍSTY PRO BLUŽNÝ BUDU OCHRÁNĚNÝ
TERMOIZOLACÍ VENTILY ZAJIŠTĚNÍ M.M. TEPLOSTU VODY 30°C

OZN.	Specifikace
SV1	Příprava na SV, rohový ventil 38°, ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
SV2	Příprava na SV, rohový ventil 34°, ukončený vnějším závitem, ve výšce 450 mm nad podlahou
TV1	Příprava na TV, rohový ventil 38°, ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
TV2	Příprava na TV, rohový ventil 34°, ukončený vnějším závitem, z podlaží
O1	Odpad DN50, ve výšce 300 mm nad podlahou
O2	Odpad DN50, ve výšce 50 mm nad podlahou, odbočnost vůči hradle vůči
STO	Příspěvek body řezí ZTI

POZN.: PŘÍVODY ZTI BUDU ZAKONČENY PŘÍSLUŠNÝMI VENTILY,
VÝVODY VODOTĚSNÉ
ODPADA VODOTĚSNÉ BATERIE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
UMÍSTĚNÍ VÝLEVU ŘEZÍ ZTI, VČETNĚ PŘÍVODU ZTI
DODÁVKA ZTI

R1 - REVIZE 1 - 03.04.2023 - ÚPRAVA KUCHYNĚK

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ
Ing. Pavel Železný	Ing. Lukáš Mager	Ing. Pavel Železný	Proječní ústředí
INVESTOR	Mesto Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 282 01 Nový Bydžov		Proječní ústředí
MÍSTO STAVBY	U. Nový Bydžov (7014)		Proječní ústředí
STAVBA	DOMOV PRO SENIORY		Proječní ústředí
OBJEKT	D.1.4 a ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INSTALACE		Proječní ústředí
PROJEKTANT	Ing. Lukáš Mager		Proječní ústředí
INVESTOR	Mesto Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 282 01 Nový Bydžov		Proječní ústředí
MÍSTO STAVBY	U. Nový Bydžov (7014)		Proječní ústředí
STAVBA	DOMOV PRO SENIORY		Proječní ústředí
OBJEKT	D.1.4 a ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INSTALACE		Proječní ústředí