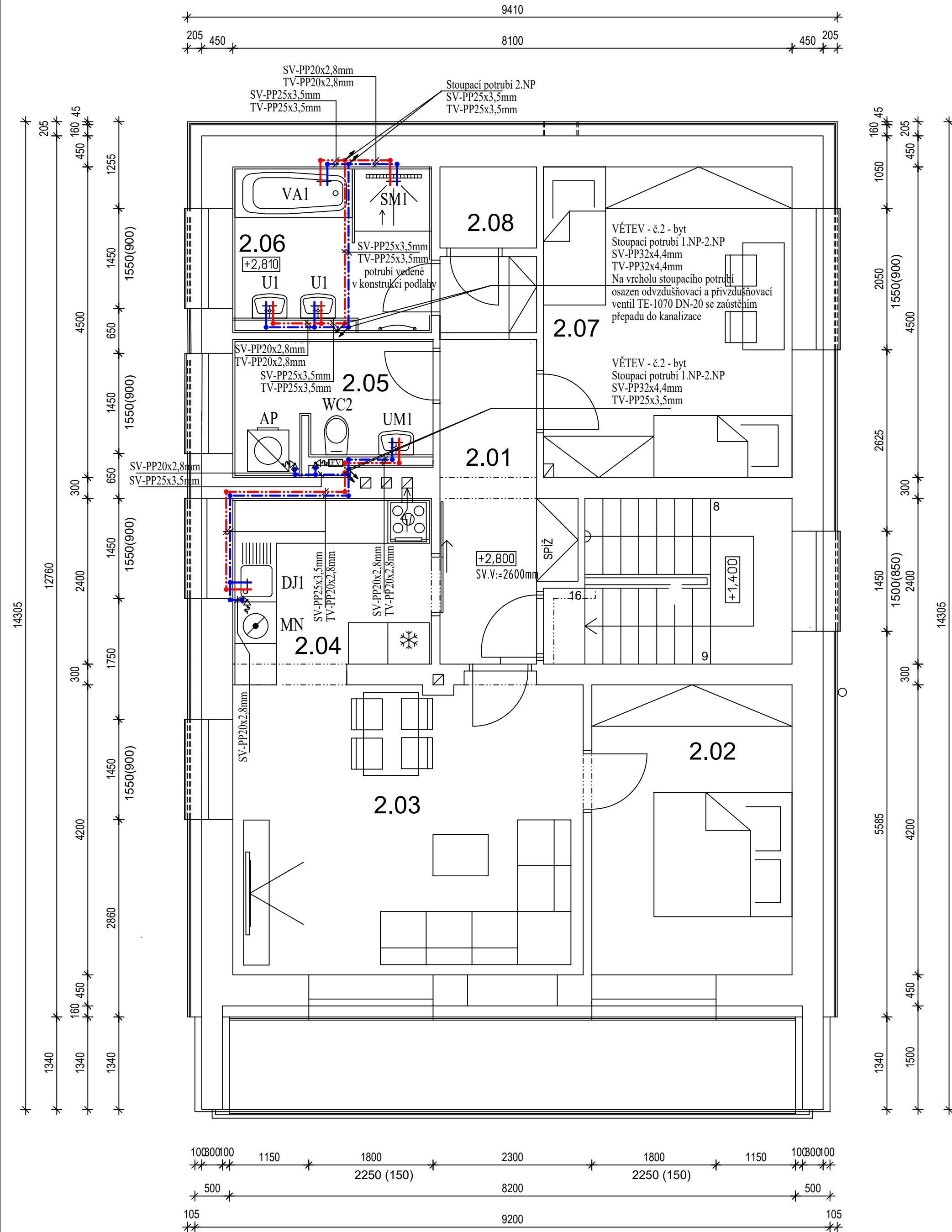


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ 1 : 50

Víta Nejedlého 267, Mnichovo Hradiště



LEGENDA

číslo	účel místnosti	plocha
2.01	CHODBA	8,95
2.02	LOŽNICE	12,20
2.03	OBÝVACÍ POKOJ	21,15
2.04	KUCHYŇ	7,45
2.05	WC	4,85
2.06	KOUPELNA	10,55
2.07	LOŽNICE	16,20
2.08	KOMORA	1,65

LEGENDA

- Prívod vodovodu do objektu
- Potrubí PE-100 32x3,0mm SDR11 PN-16 DN-25
- Nové rozvody vnitřního vodovodu
- pitná voda + teplá užitková voda
- potrubí - WAVIN EKOPLASTIK - PP-RCT-FIBER BASALT PLUS
- trubka S-3,2 v dimenzích - 20x2,8mm, 25x3,5mm, 32x4,4mm, 40x5,5mm, 50x6,9mm, 63x8,6mm
- potrubí - WAVIN EKOPLASTIK - PPR-trubka S-2,5 (PN 20) v dimenzích - 20x3,4mm, 25x4,2mm, 32x5,4mm, 40x6,7mm, 50x8,3mm, 63x10,5mm
- Potrubí vedené vně konstrukcích na konzolkách s objímkami a ve zdivu v zaomítnutých drážkách v úchytkách.
- Kotvení v max. vzdálenostech pro jednotlivé rozměry potrubí 16-0,5m, 20-0,7m, 25-0,9m, 32-1,1m, 40-1,3m.
- Potrubí vedené ve zdivu v zaomítnutých drážkách (rozvodné potrubí k rozvaděčům - SV+TUV) bude s ochranou termoizolačními trubnicemi z lehčeného polyetylénu - MIRELON tl.6mm
- a to z důvodu dilatace potrubí v konstrukcích.
- Na potrubí budou provedeny kompenzátory dle ČSN.

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH A STAVEBNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTÍ VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ VEŠKERÝCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY A V MÍSTECH PRACÍ DANÝCH ZÁMĚREM A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ !!! VEDENÍ PŘIPOJENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KOORDINOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH ŘEMESEL. SÍTĚ ZAJISTIT PROTI POŠKOZENÍ - PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, BUDE PROBÍHAT DLE PODMÍNEK SPRÁVCŮ SÍTÍ !!! PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NOVÉ PROVÁDĚNÝCH TRAS INŽ.SÍTÍ S DALŠÍMI PODZEMNÍMI INŽ. SÍTĚMI JE NUTNÉ BEZVÝHRADNĚ DODRŽET MINIMÁLNÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ ODSUPY, NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ A ZPŮSOB ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.

VÝPIS ZAŘÍZENÍ A ARMATUR

- U1 - UMYVADLO NÁSTĚNNÉ JIKA MIO umyvadlová stojánková baterie + 2x rohový ventil JIKA MIO DN-15
- UM1 - UMYVÁTKO NÁSTĚNNÉ JIKA MIO umyvadlová stojánková baterie + 2x rohový ventil JIKA MIO DN-15
- SM1 - SPRCHOVÝ KOUT - ČTVERCOVÝ/OBDELNÍKOVÝ JIKA MIO sprchová páková baterie + JIKA MIO sprchová sada
- VA1 - VANA - SYMETRICKÁ JIKA MIO vanová baterie + sprchová sada JIKA MIO
- DJ1 - DŘEZ s odkapávací plochou JIKA MIO dřezová stojánková páková baterie varianta s výsuvnou sprškou 2x rohový ventil JIKA MIO DN-15
- WC1 - Kombinační stojící WC + rohový ventil JIKA MIO 372 710 DN-15
- WC2 - WC závěsné se zabudovanou nádobkou instalační sada s příslušenstvím + rohový ventil JIKA MIO 372 710 DN-15
- MN - MYČKA NÁDOBÍ RAF RIO ventil pro myčku DN-20
- AP - AUTOMATICKÁ PRAČKA RAF RIO ventil pro pračku DN-20
- OV1 - OHŘÍVAČ VODY ZÁSOBNÍKOVÝ - ELEKTRICKÝ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - 160 litrů na přívodu SV osazen KK-DN20, pojistný ventil T-1847 DN20 - 0,6MPa, expanzní nádoba manometr - tlakoměr - GIACOMINI R 255 0-0,6 MPa, T-kus DN20/DN20, VKK-DN20 + vypouštěcí potrubí DN20 se zaústěním do kanalizace. Na výstupu TUV osazen KK-DN20
- OV2 - Stávající plynový kotel s vestavným zásobníkem TUV na přívodu SV osazen KK-DN15, pojistný ventil T-1847 DN15 - 0,6MPa, vypouštěcí potrubí DN15se zaústěním do kanalizace. Na výstupu TUV osazen KK-DN15
- KK - kulový kohout
- UO - uzávěr s odvodněním
- ZK - zpětná klapka
- M - manometr - tlakoměr - GIACOMINI R 255 0-0,6 MPa
- PV - pojistný ventil
- FV - nádržkový splachovač
- FZ - filtr s automatickým zpětným proplachem HONEYWELL, JUDŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Simona Skrbková Lhotecká č.p.333, 294 04 Dolní Bousov IČO - 71042288 tel.736 677 012, email : skrbkova@volny.cz	PROJEKTANT Vladimír Erben Jeřábkova č.p.68, 507 43 SOBOTKA IČO - 42707790	 Safářikova č.p.277/II, 29301 Mladá Boleslav tel. 326 735 391, fax. 326 735 390 PROJEKČNÍ KANELÁŘ
STAVEBNÍ ÚRAD: Mnichovo Hradiště	DATUM: 9/2021	
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav II, 29301	STUPEŇ: Projektová dokumentace (DSP)	
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p.267 v ulici Víta Nejedlého v Mnichově Hradišti na pozemcích st.p.č.1854/2, p.č.1854/10, p.č.1854/8, k.ú. Mnichovo Hradiště - 697 575	MĚŘÍTKO: M = 1 : 50	
OBSAH : VODOVOD - 2.NP - PŮDORYS	ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.4. ZTI - b4