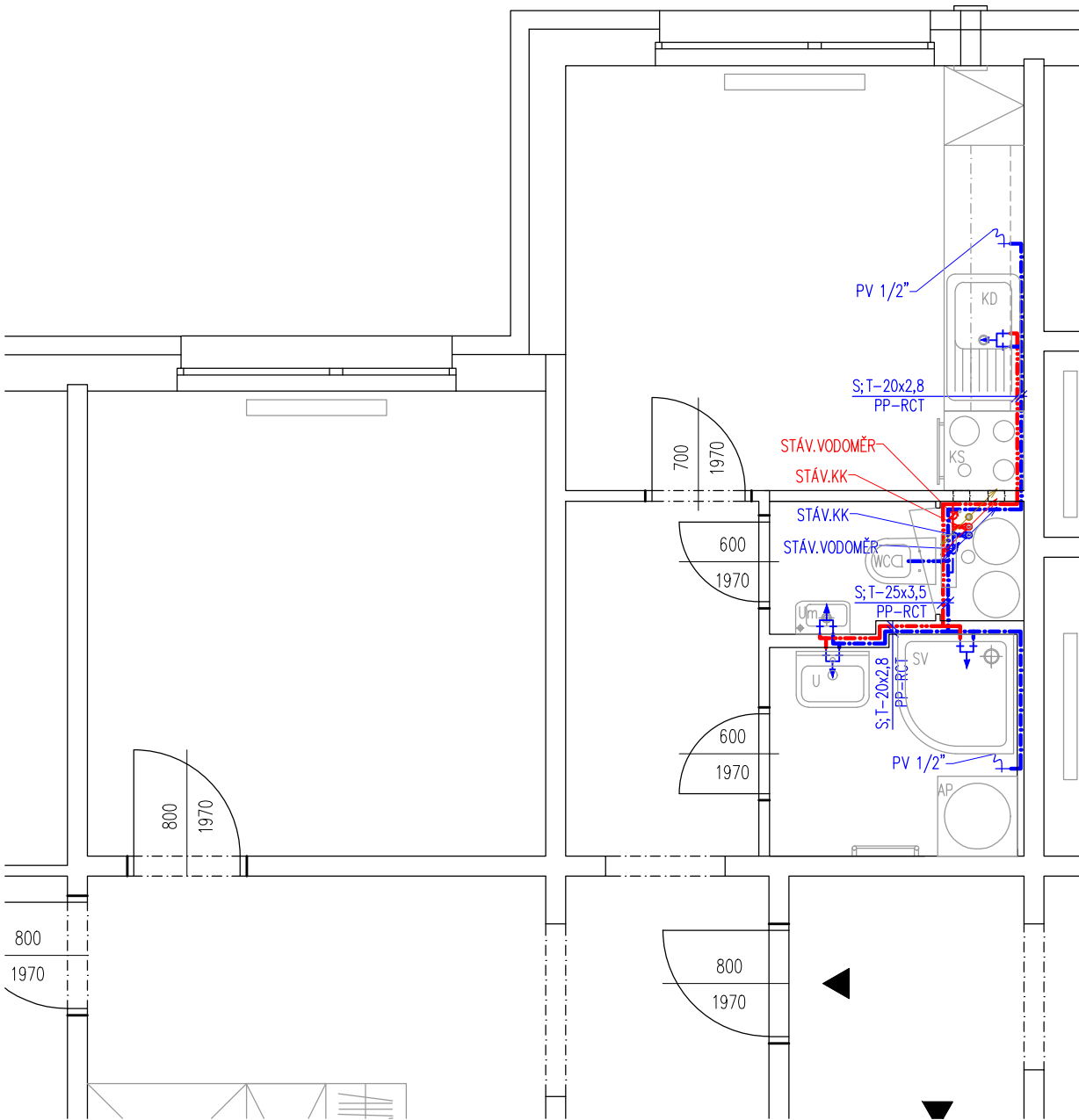
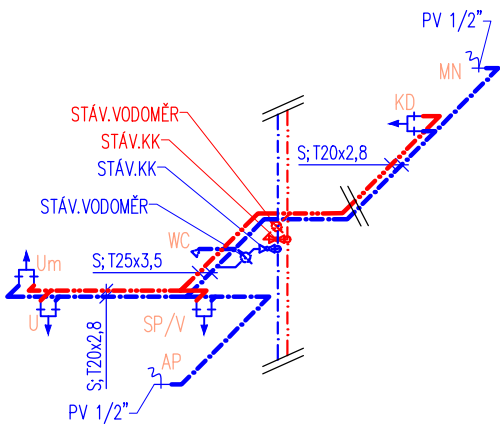


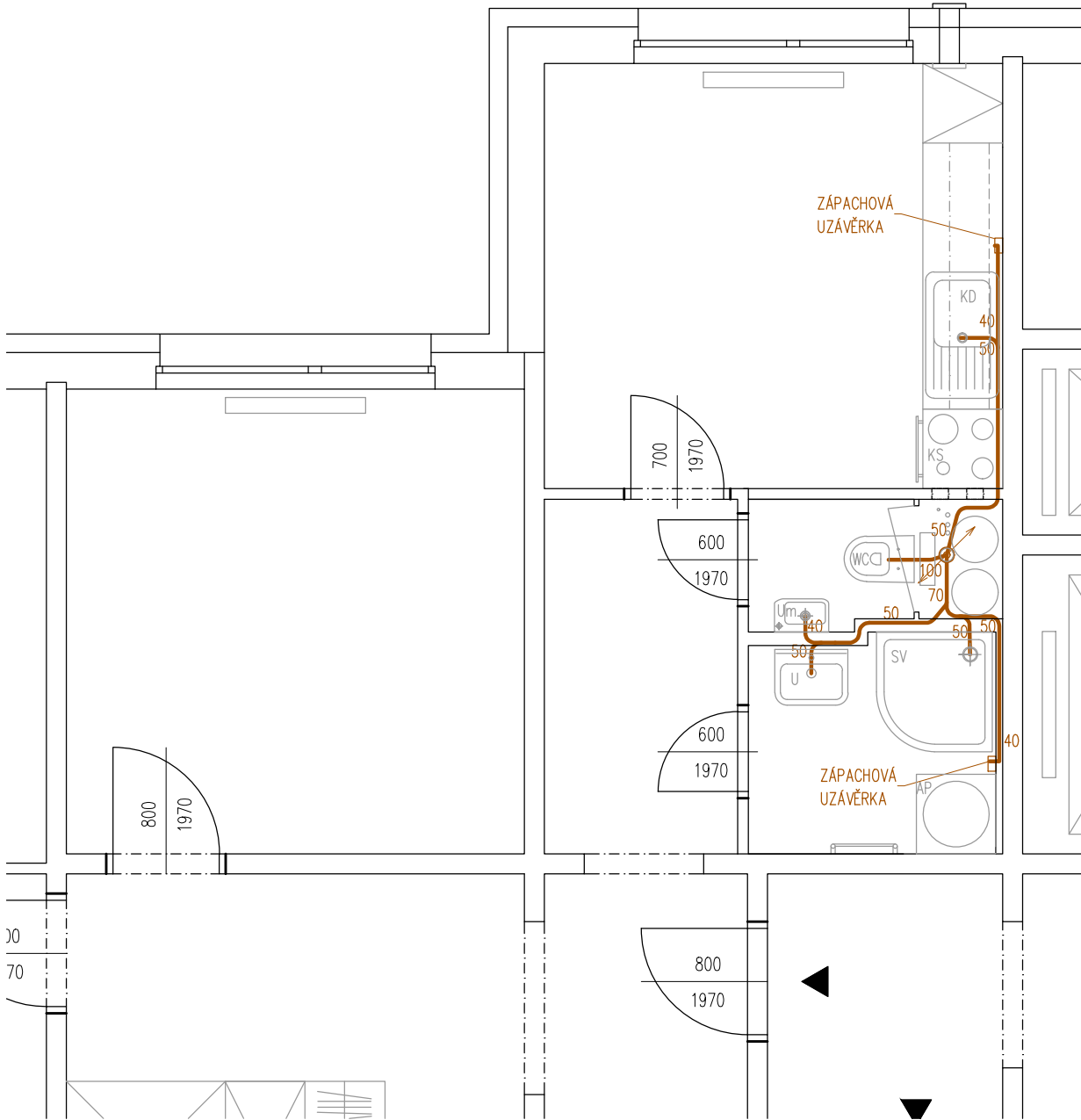
PŮDORYS BYTOVÉ JÁDRO TYP Č.3 – M 1:50
ZTI – ROZVODY VODY



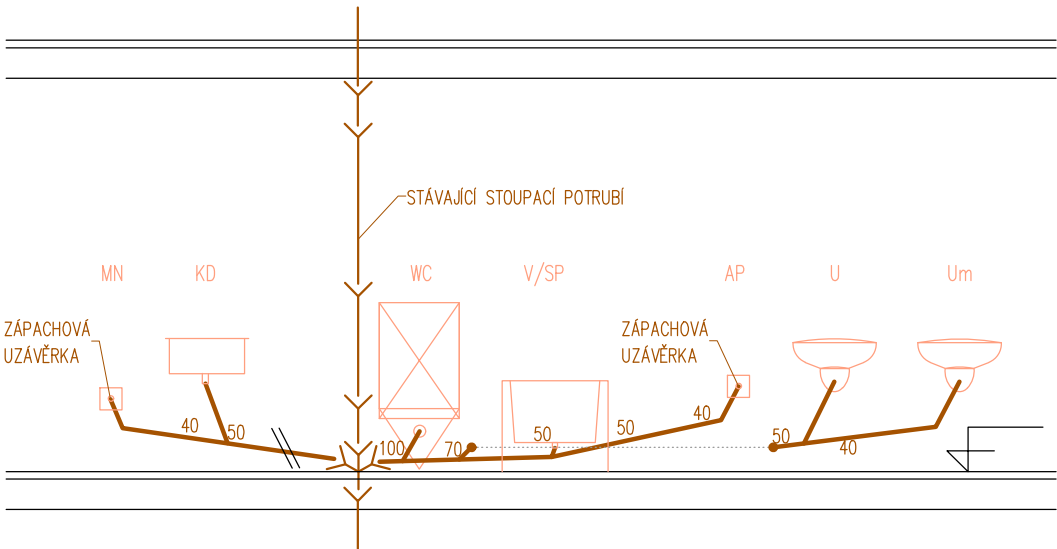
ZTI – ROZVODY VODY – AXONOMETRIE – BYT 1+1 – TYP Č.3



PŮDORYS BYTOVÉ JÁDRO TYP Č.3 – M 1:50
ZTI – KANALIZACE



ZTI – KANALIZACE – SCHEMA – BYT 1+1 – TYP Č.3



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- Um UMYVÁTKO; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- WC KLOZET – závěsný, předstěnový systém
- SP SPRCHA; SMĚŠOVACÍ BATERIE SPRCHOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- Va VANA; SMĚŠOVACÍ BATERIE VANOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- KD KUCHYŇSKÝ DŘEZ; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- MN MYČKA NA NÁDOBÍ

LEGENDA VODA A KANALIZACE

- S – STUDENÁ VODA materiál: PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno(BF)/PP-RCT; 90°C
- T – TEPLÁ VODA materiál: PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno(BF)/PP-RCT; 90°C
- STÁV. ROZVODY VODY (S+T+C)
- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – PP HT
- ZU –ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40/50 PRO PRAČKY A MYČKY S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM, KRYCÍ DESKA 110x160 mm
- RV –ROHOVÝ KULOVÝ VENTIL, DN DLE ROZVODU
- PV –VENTIL PRAČKOVÝ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN15 x DN20

VODOMĚRNÁ SESTAVA BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ – 2x STÁV.VODOMĚR + 2x STÁV. KK
VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE KOMPLETNĚ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVÝMI TRUBICEMI
TLIZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm
POZN.: KOMPENZÁTORY NA VOD. POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
PŘED BATERIE BUDOU PŘEDŘAZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.
ZNAČENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ NA VÝKRESE
PPR – VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠTKA STĚNY
PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – MATERIÁL PP HT.

POZN.:
DISPOZICE STÁVAJÍCÍCH PÁTERNÍCH ROZVODŮ SE MOHOU LIŠIT.
NOVÉ ROZVODY JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT POLOZE STÁV. PÁTERNÍCH ROZVODŮ V ZÁVISLOSTI NA TYPU INST. JÁDRA!!!

POZN.:
PŘI STAVBĚ BUDE V CO NEJVĚTŠÍ MÍŘE VYUŽITO STÁV. VYSAZENÝCH ODBOČEK (PROVEDENO V 1.ETAPĚ S VÝMĚNNOU ODPADŮ) PŘÍPADNĚ VLOŽENÍ ODBOČEK DO STÁV.POTRUBÍ BUDE POMOCÍ PŘESUVEK.
DETAILNÍ PROVEDENÍ UPŘESNIT PŘI STAVBĚ PO OBNAŽENÍ ODPADU.

POZNÁMKA:
–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO, PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA.
–SKUTEČNÉ SKLADBY A STAV NEBYLY OVĚŘENY SONDOU, ALE POUZE ODHADEM DLE MÍSTNÍCH POMĚRŮ.
–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
0,000=318,000 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div>MEHĚR</div> <div>PROJEKT</div> <div>Lazaretní 610/11, 615 00 Brno</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Martin Paleček		
investor	Statutární město Brno, MČ Brno-Bystrc		
místo stavby	Rerychova 1074/14, 635 00 Brno-Bystrc, p.č. 7009, k.ú. Bystrc 411744	<div>REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER</div> <div>V OBECNÍM PANELOVÉM DOMĚ</div> <div>RERYCHOVA 14, BRNO-BYSTRC</div> <div>D.1.2.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZTI</div> <div>TYP Č.3 - BYT 3+1 (ZTI)</div>	
akce			
datum	11/2025		
formát	A3		
č. zakázky	25_026		
stupeň	DPS		
měřítko	1:50		
obsah výkresu	číslo výkresu	číslo paré	
		103	