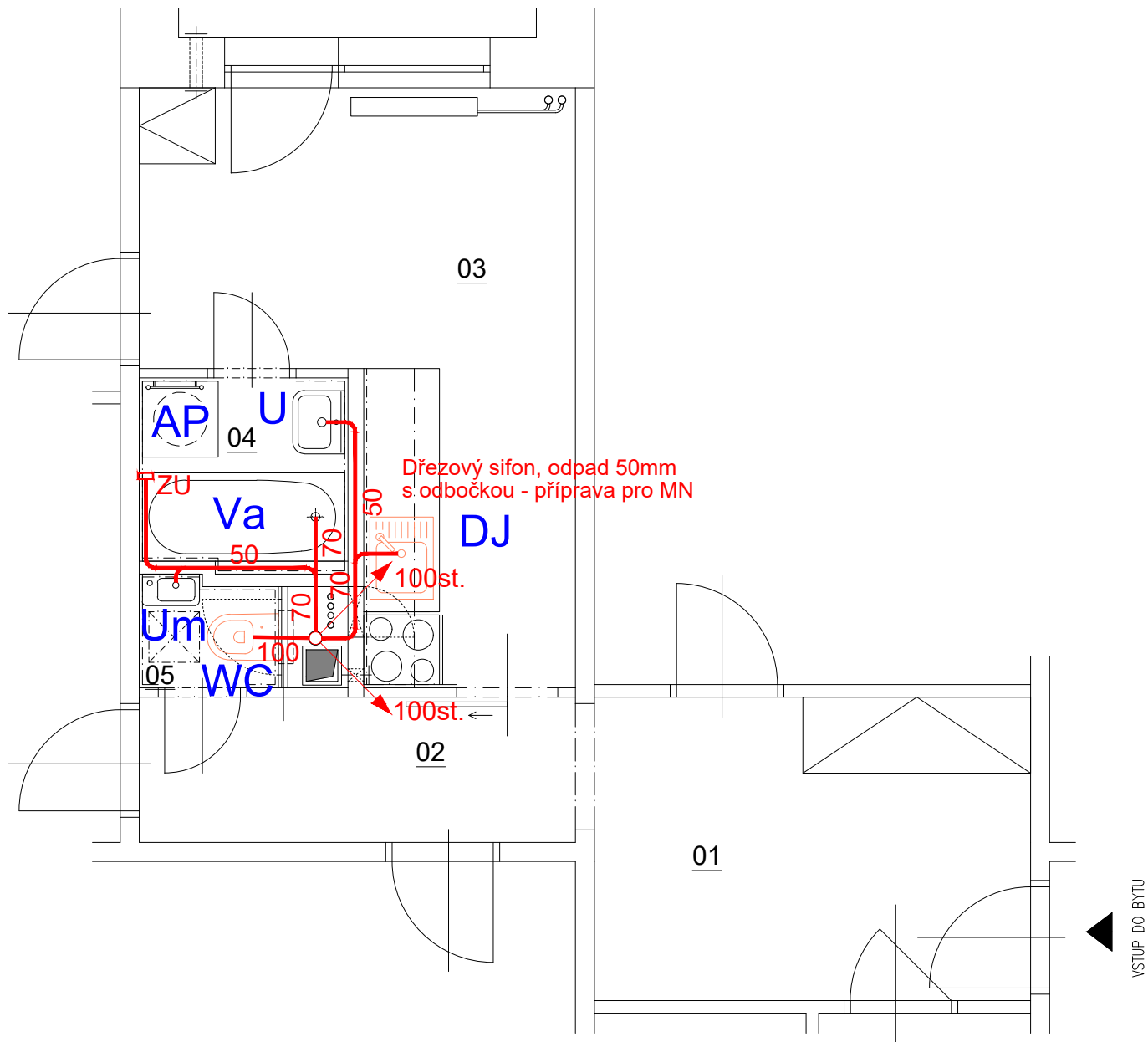
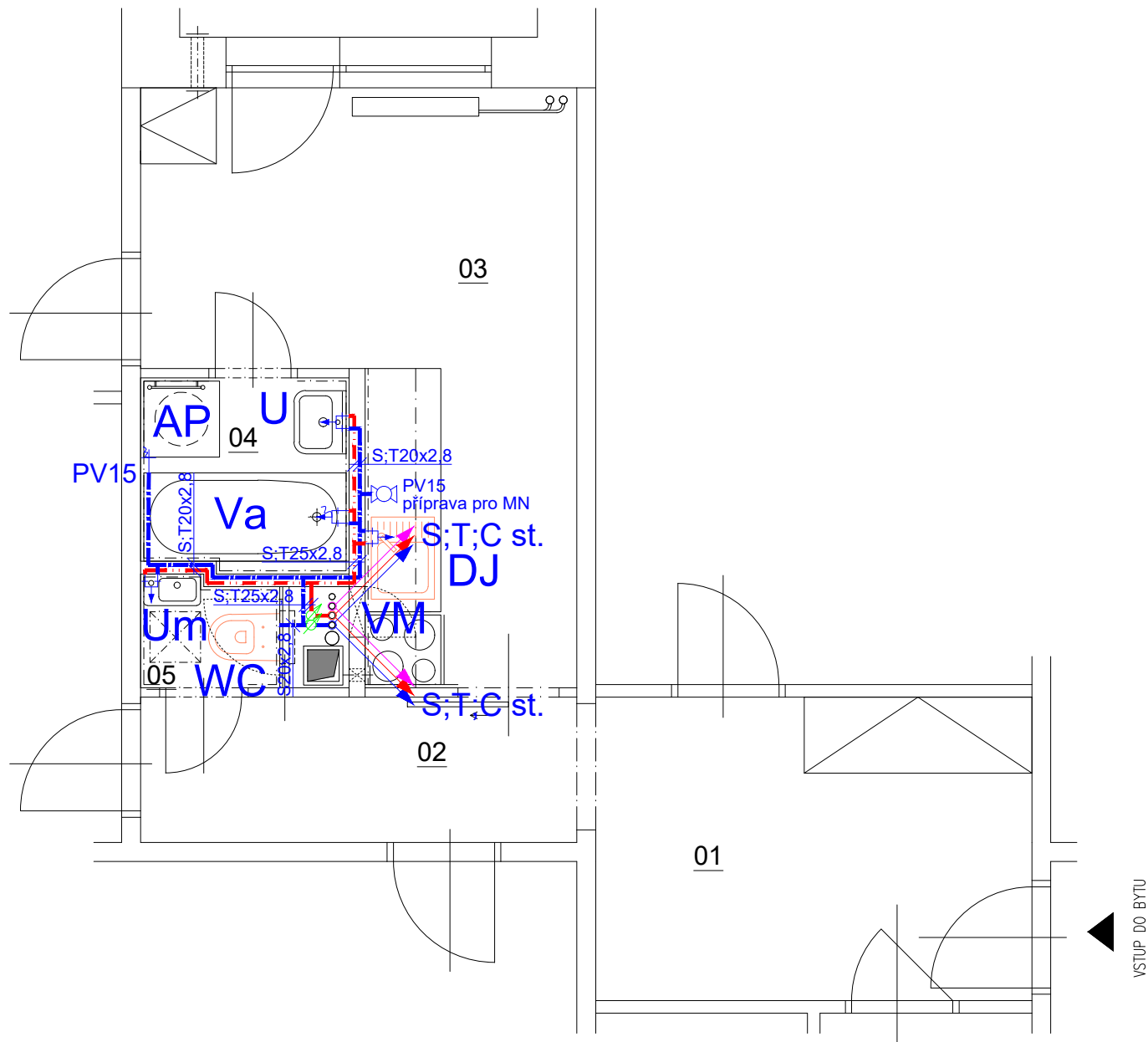


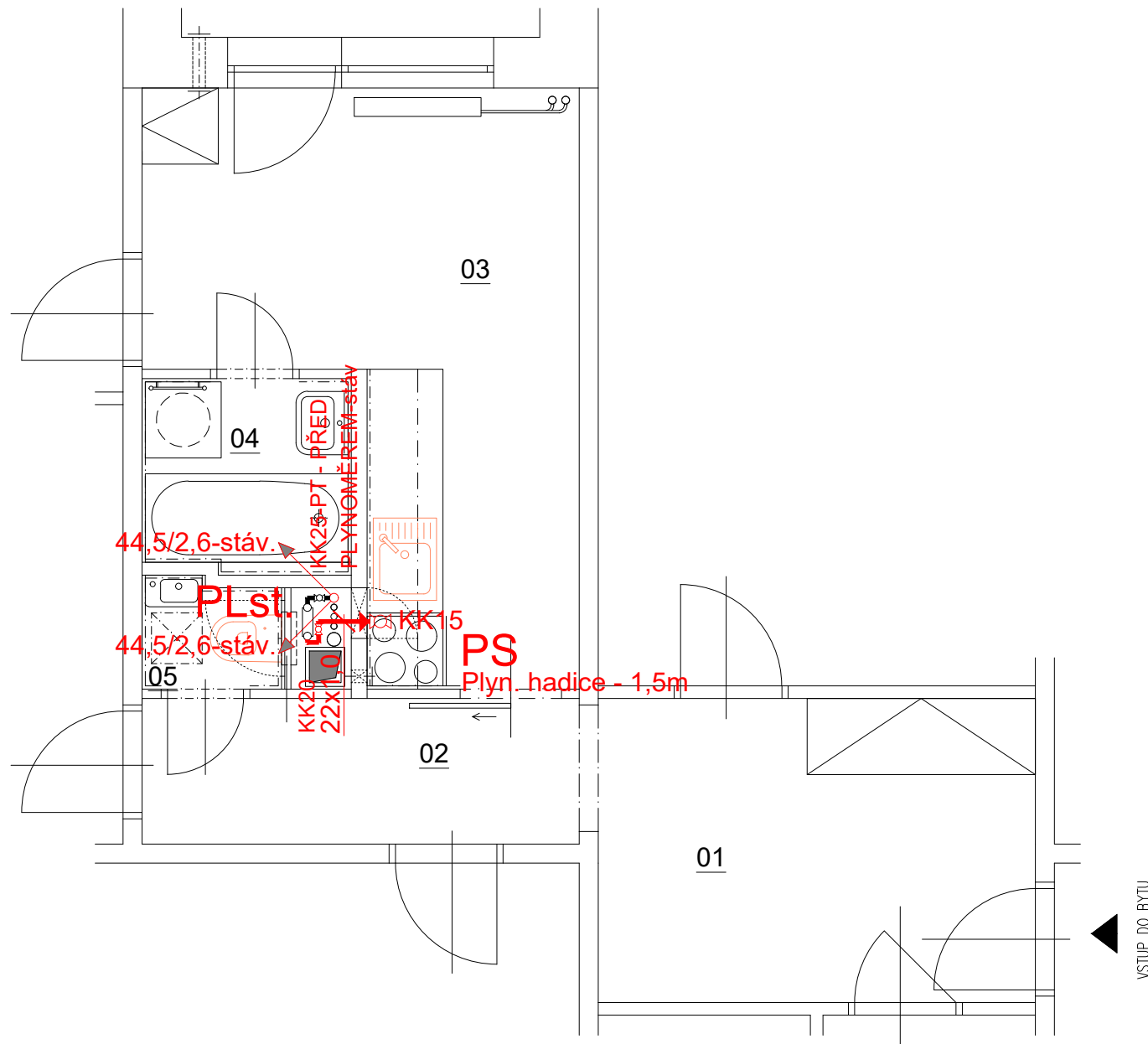
KANALIZACE



VODA



PLYN



LEGENDA - VODA+KANALIZACE

- VM** -2x STÁV.VODOMĚR + 2x STÁV. KK
ZU -Zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s přípojovacím kolenem, krycí deska 110x160mm
RV -ROHOVÝ KULOVÝ VENTIL, DN DLE ROZVODU
PV -Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE KOMPLETNĚ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVÝMI TRUBICEMI
TL.IZOLACE 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.
USPOŘÁDANÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.
ZNAČENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ NA VÝKRESE
PPR - vnější průměr x tloušťka stěny
- PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - MATERIÁL PP HT.
POZN.:
DISPOZICE STÁVAJÍCÍCH PÁTERNÍCH ROZVODŮ SE MOHOU LIŠIT.
NOVÉ ROZVODY JE NUTNÉ PŘÍPUSOBIT POLOZE STÁV. PÁTERNÍCH ROZVODŮ V ZÁVISLOSTI NA TYPY INST. JÁDRA!!!

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
D DŘEZ; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
MN MYČKA NÁDOBÍ
- 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

LEGENDA - PLYN

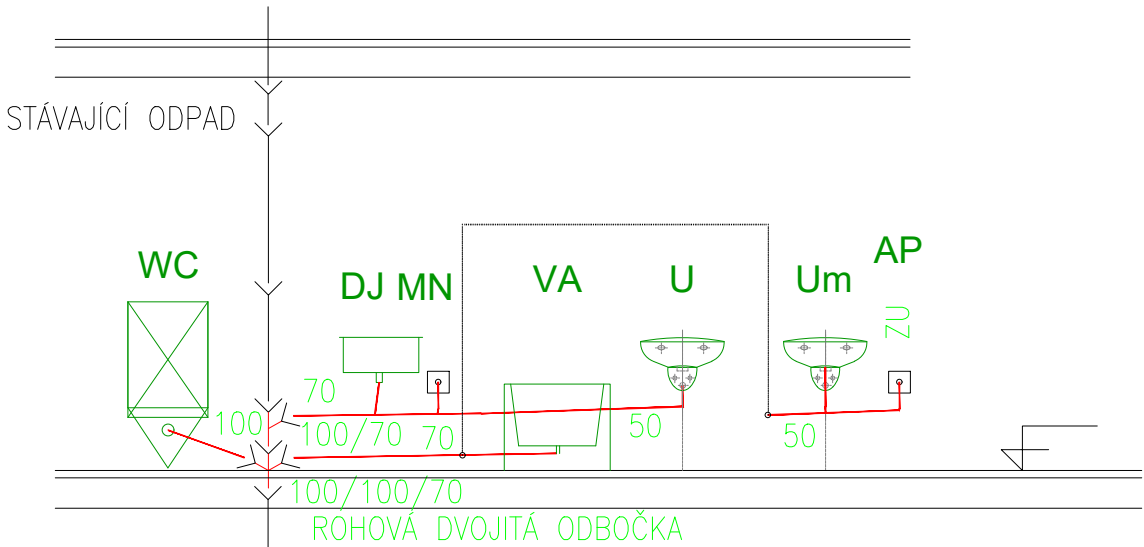
- KK** -STÁVAJÍCÍ KULOVÝ PLYNOVÝ VENTIL
KKtp -Kulový uzávěr přímý s protipožární armaturou, materiál niklovaná mosaz CW617N
T = 925°C - 60 min.,PN 5,T = -20°C až 80°C
KK -Kulový uzávěr přímý - PN 5, T = -20 °C až +60 °C pro plyn, plnopřutkový s oboustranně prodlouženým závitem
vnitřní - vnitřní závít FF, provedení motýl, materiál niklovaná mosaz CW617N
PLYNOMĚR G2(4) - STÁVAJÍCÍ
- +** - PLYNOVODNÍ ROZVODY - STÁVAJÍCÍ
+ - PLYNOVODNÍ ROZVODY - NOVÉ NAVRŽENÉ
PS PLYNOVÝ KOMBINOVANÝ SPORÁK

POZN.:
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VOLNĚ V PROVĚTRÁVANÉ KUCHYŇSKÉ LINCCE.
VNITŘNÍ PLYNOVOD NEULOŽENÝ DO OCHRANNÉ TRUBKY SMÍ PROSTUPOVAT OBLOŽENÍM STĚN, PODHLEDY A PODOBNÝMI KONSTRUKCEMI, NEBO BÝT V NICH VEDEN PŘI PŘI SPLNĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH POŽADAVKŮ:
a) DÍLCE UVEDENÝCH K-CÍ JSOU SNADNO ODNÍMATELNÉ
b) PROSTOR NAD K-CÍ JE PROPOJEN S PROSTOREM MÍSTNOSTI NEBO S VENKOVNÍM PROSTOREM. PERFORACÍ DÍLCŮ, MEZERAMI MEZI STROPEM A STĚNAMI NEBO ZVLÁŠTNÍMI VĚTRACÍMI OTVORY

PŘI PROSTUPU NEBO VEDENÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU DUTÝMI ZDMI, STROPY A PODOBNÝMI NEPŘÍSTUPNÝMI DUTÝMI PROSTORAMI MUSÍ BÝT SPLNĚNY NÁSLEDUJÍCÍ POŽADAVKY:
a) PLYNOVOD JE VEDEN NEJKRATŠÍM MOŽNÝM SMĚREM A JE ULOŽEN V OCHRANNÉ TRUBCE PŘESAHUJÍCÍ CHRÁNĚNÝ PROSTOR O 10mm
b) NA ČÁSTI PLYNOVODU ULOŽENÉ V OCHRANNÉ TRUBCE NEJSOU ROZEBÍRATELNÉ SPOJE

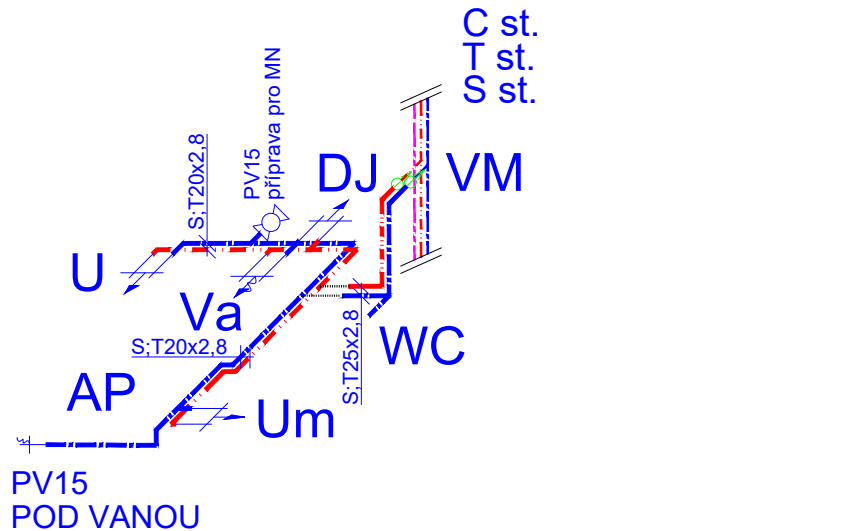
POZN.:
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI BUDE OPATŘENO PLASTOVOU NEBO ASFALTOVOU IZOLACÍ VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ZÁKLADNÍM A 2x KRYCÍM NÁTĚREM ŽLUTÉ BARVY VŠECHNY UZAVÍRACÍ ARMATURY BUDOU V KULOVÉM PŘEVODNÍ MONTÁŽ PLYNOVODNÍCH ROZVODŮ A PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ DLE NOREM ČSN 73 6005, ČSN EN 1775 A PRAVIDEL TP 6 704 01 - DOMOVNÍ PLYNOVODY MATERIÁL VNITŘNÍCH ROZVODŮ PLYNU: POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM

KANALIZACE-SCHEMA

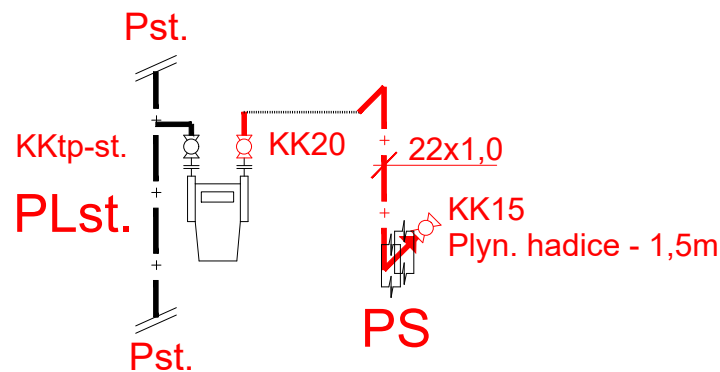


PŘI STAVBĚ BUDE V CO NEJVĚTŠÍ MÍŘE VYUŽITO STÁV. VYSAZENÝCH ODBOČEK (PROVEDENO V 1.ETAPĚ S VYMĚNOU ODPADŮ) PŘÍPADNÉ VLOŽENÍ ODBOČEK DO STÁV.POTRUBÍ BUDE POMOCÍ PŘESUVEK. DETAILNÍ PROVEDENÍ UPŘESNIT PŘI STAVBĚ PO OBNAŽENÍ ODPADU.

VODOVOD - AXONONOMETRIE



PLYN - AXONONOMETRIE



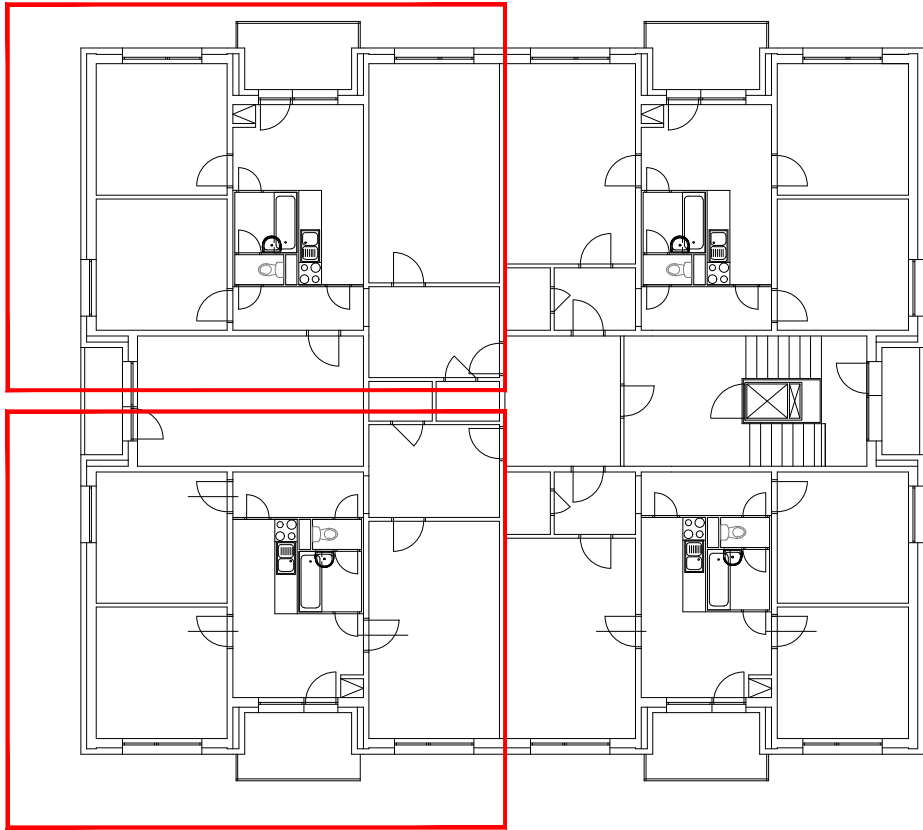
NOVÝ STAV - VARIANTA VANA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - JÁDRO - TYP 2 (BYT B, C):

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
01	PŘEDSÍŇ	8,28
02	CHODBA	3,97
03	KUCHYŇ	11,89
04	KOUPELNA	2,50
05	WC	0,93

B

C



TYP 2 (B,C)

POZNÁMKA:
-ZHOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP. PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVEDENÍ DÍLA NÁVR. ZM. Č. 350/2012 SB. (STAVĚBNÍ ZÁKON) A VÝHLAŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÍCH STAVBY
-ZHOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VIMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Jiří Machovec; Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Jiří Machovec	
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-Bystřice	
místo stavby	Foltýnova 7, 635 00 Brno-Bystřice, k.ú. Bystřice 611778, p.č. 6671	Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 092
akce	datum 11/2022	
REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBCENÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 7,9,11, BRNO-BYSTRIC		formát 8x44
D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		č. zakázky 22_021
obsah výkresu FOLTÝNOVA 7 PŮDORYS BYTOVÉHO JÁDRA Jádru typ 2(byt B,C) - varianta s vanou		stupeň DPS
mřížka 1:50		číslo paré
číslo výkresu 104		