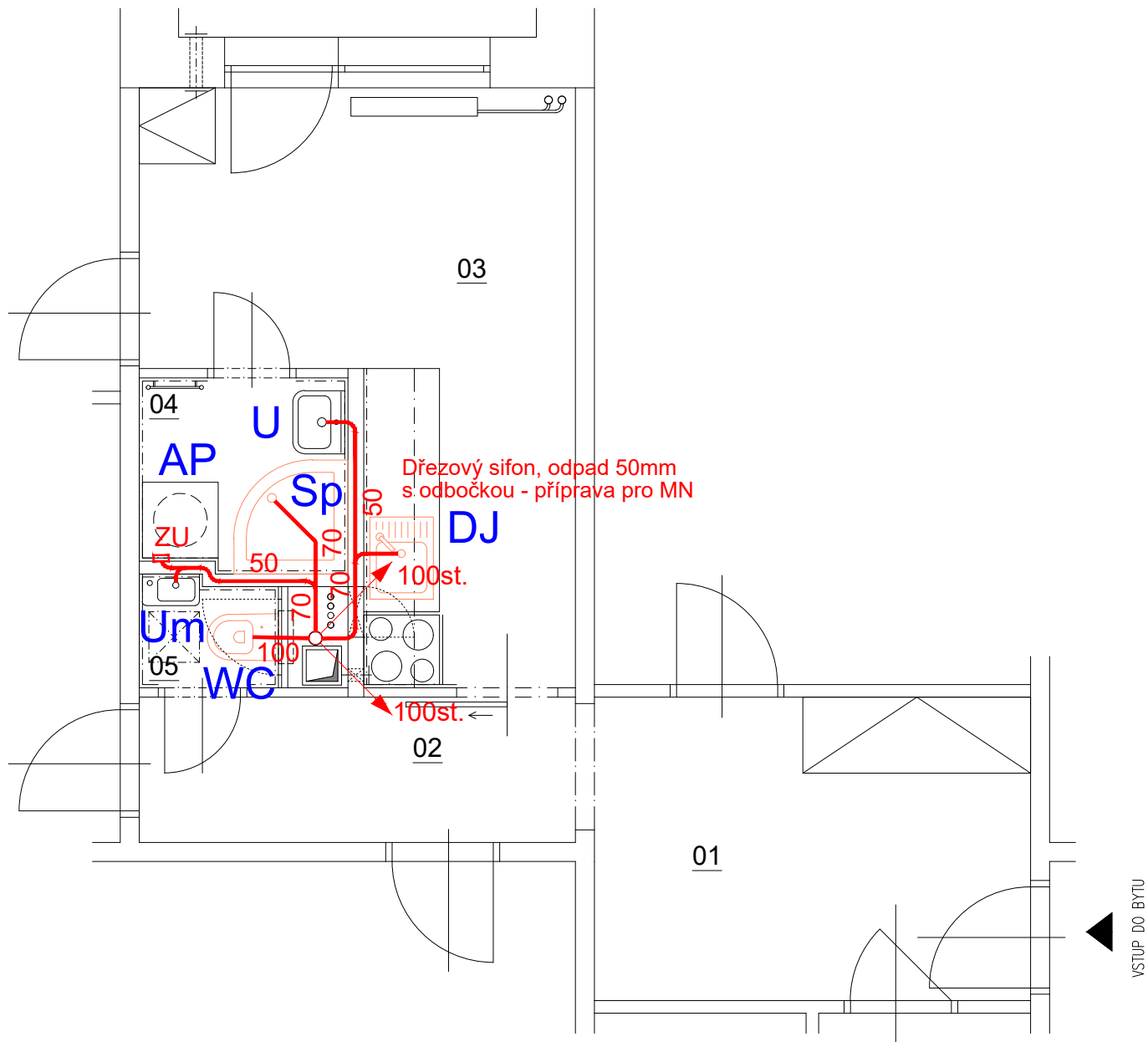
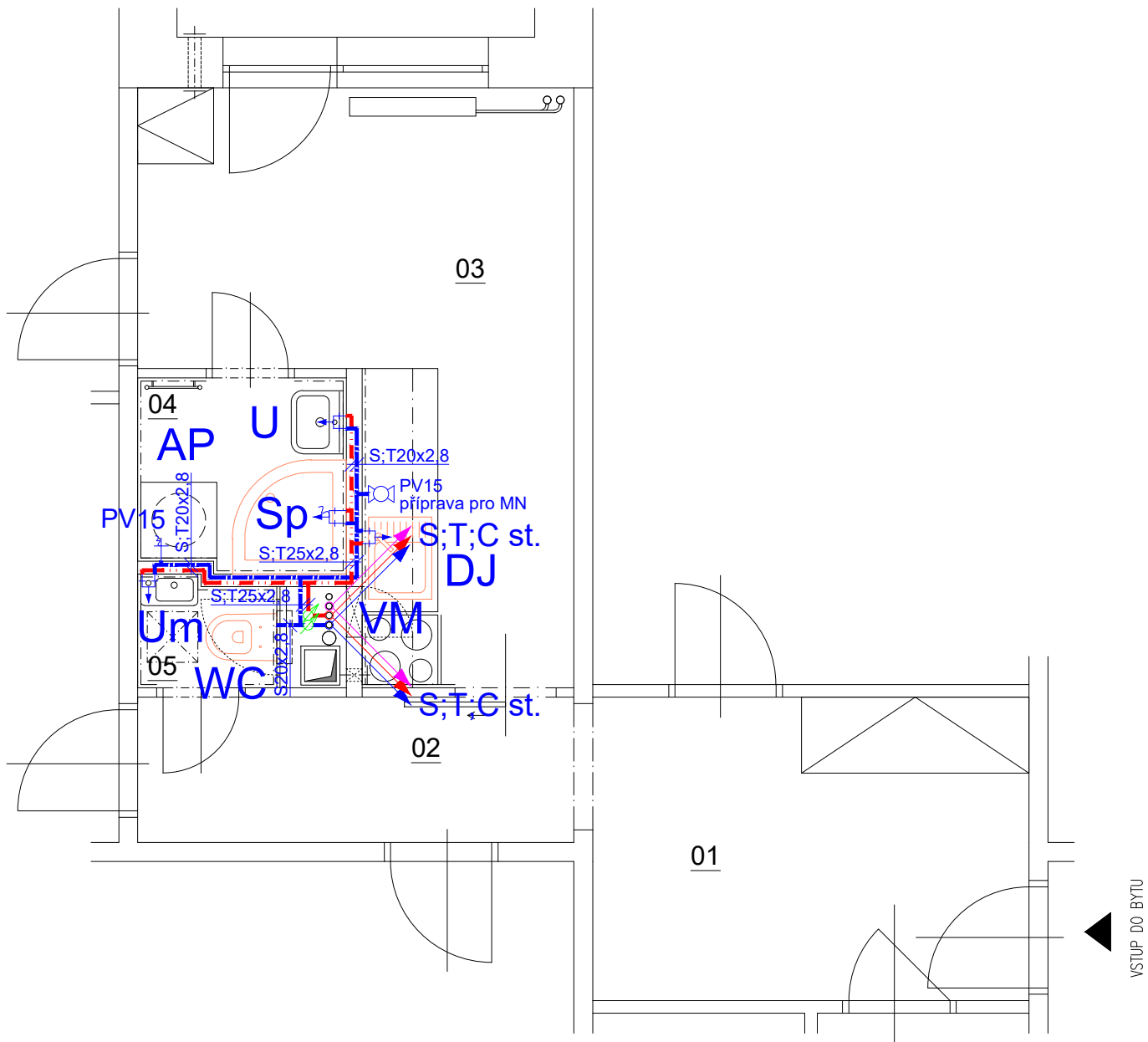


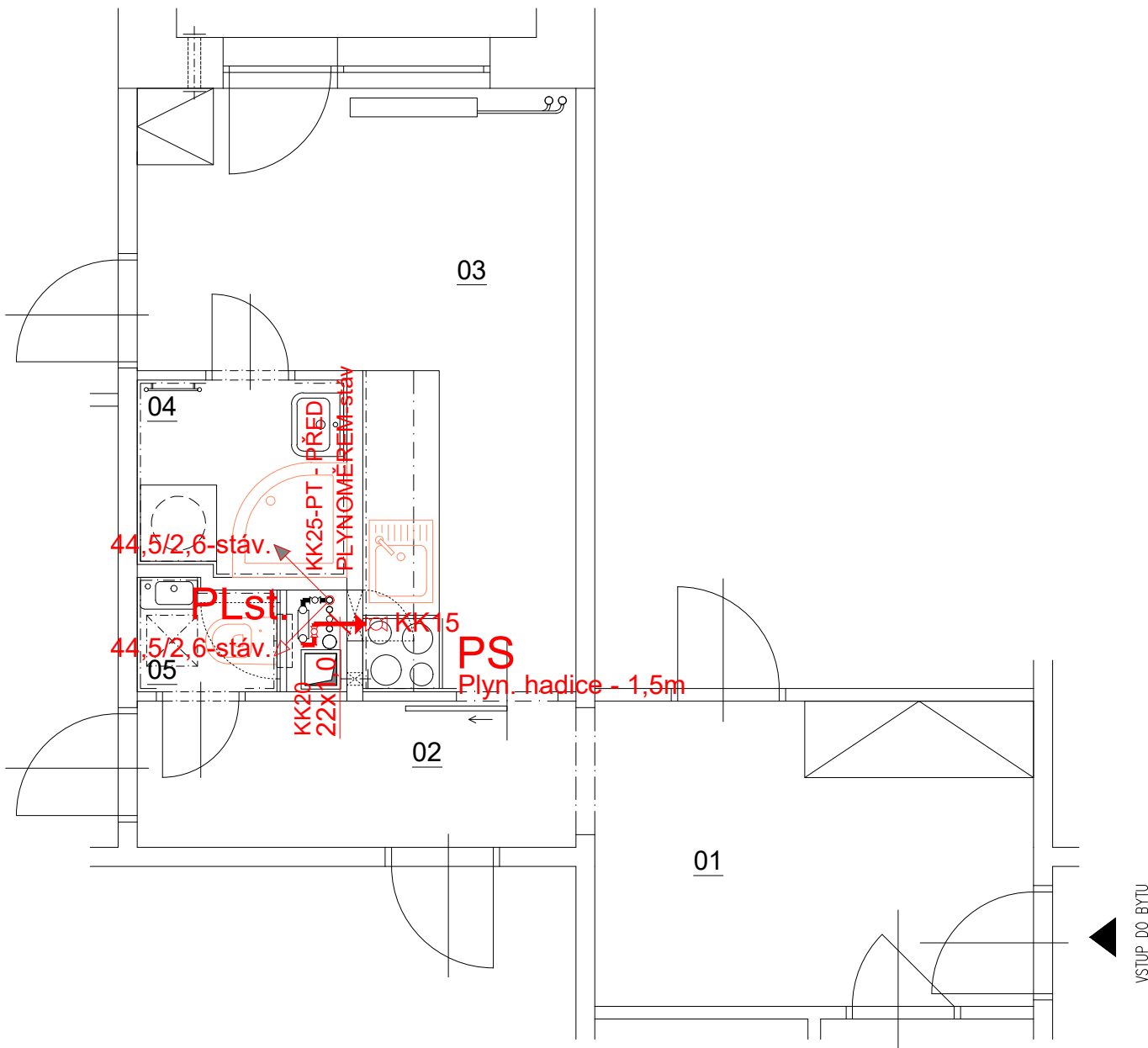
KANALIZACE



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 LINCĚ.

VNITŘNÍ PLYNOVOD NEULOŽENÝ DO OCHRANNÉ TRUBKY SMÍ PROSTUPOVAT

OBLŮŽENÍM 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

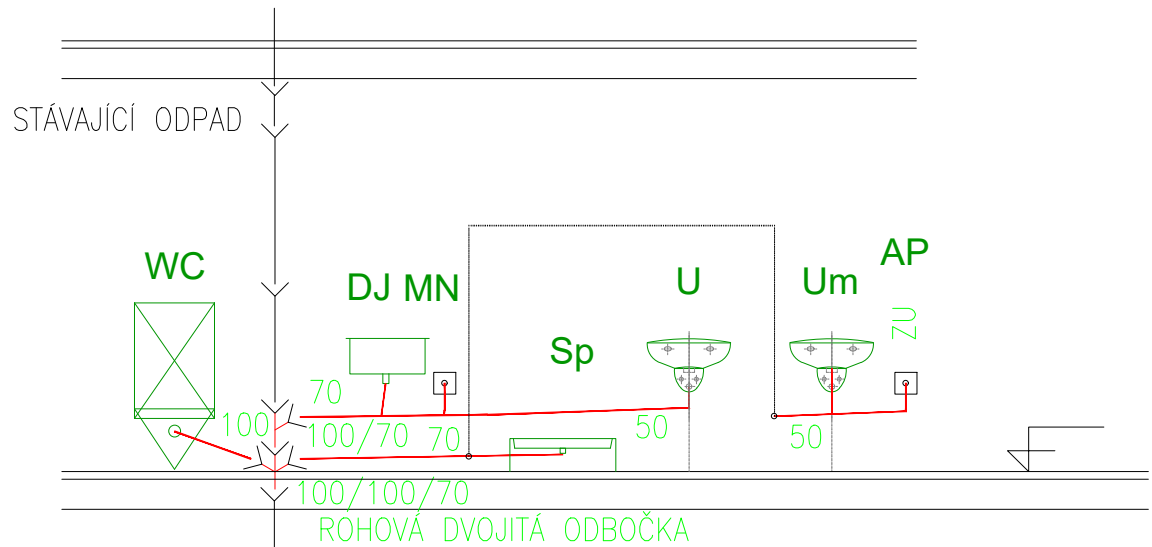
VŠECHNY UZAVÍRACÍ ARMATURY BUDOU V KULOVÉM PROVEDENÍ

MONTÁŽ PLYNOVODNÍCH ROZVODŮ A PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ

DLE NŘEM ČSN 73 6005, ČSN EN 1775 A PRAVIDEL TP 6 704 01 - DOMOVNÍ PLYNOVODY

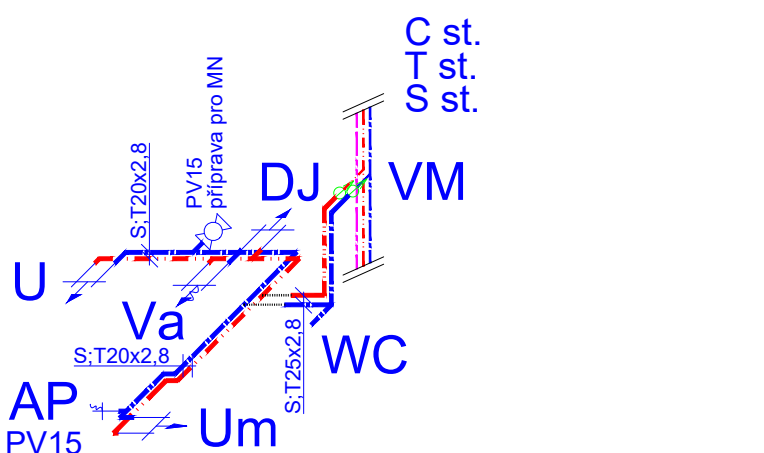
MATERIÁL VNITŘNÍCH ROZVODŮ PLYNU: POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM

KANALIZACE-SCHEMA

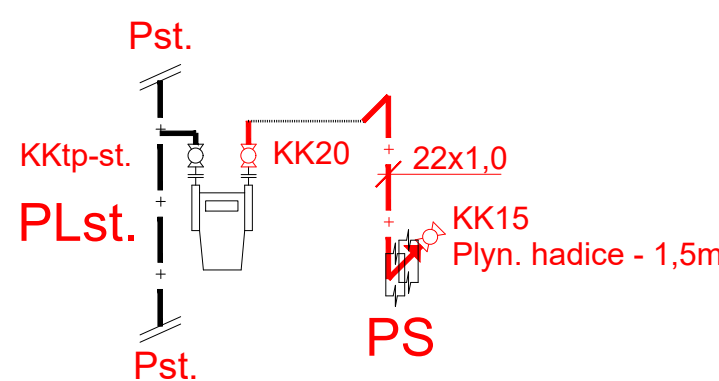


PŘI STAVBĚ BUDE V CO NEJVĚTŠÍ MÍŘE VYUŽITO STÁV. VYSAZENÝCH ODBOČEK (PROVEDENO V 1.ETAPĚ S VÝMĚNNOU ODPADŮ)
PŘÍPADNĚ VLOŽENÍ ODBOČEK DO STÁV.POTRUBÍ BUDE POMOCÍ PŘESUVEK.
DETAILNÍ PROVEDENÍ UPŘESNIT PŘI STAVBĚ PO OBNAŽENÍ ODPADU.

VODOVOD - AXONONOMETRIE



PLYN - AXONONOMETRIE



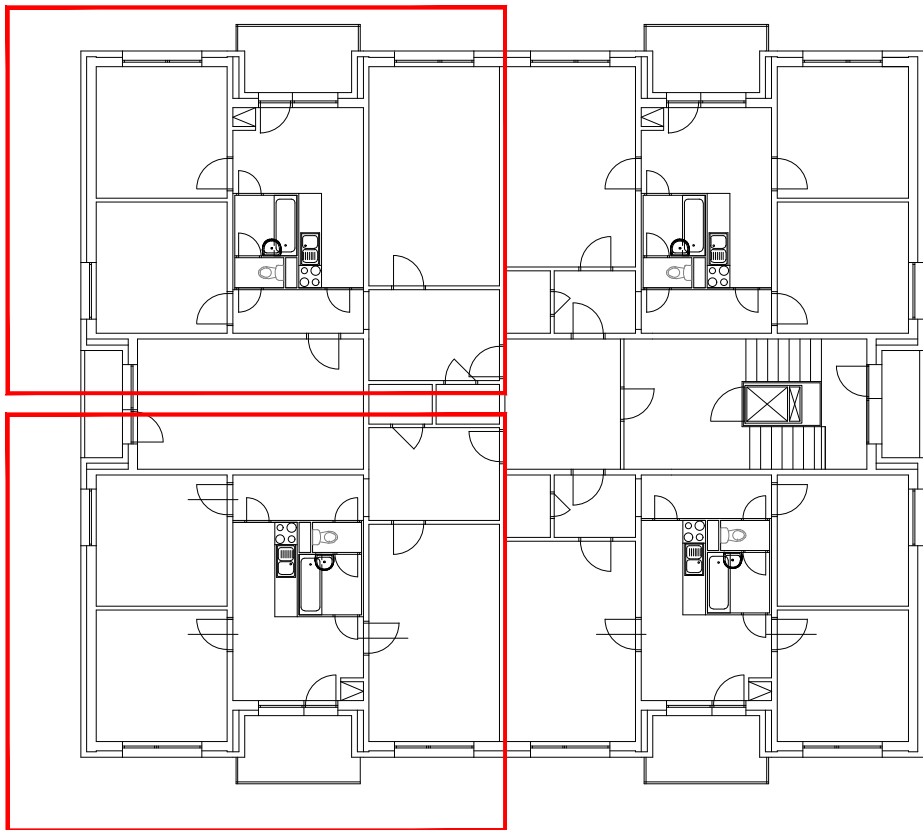
NOVÝ STAV - VARIANTA SPRCHA

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:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŘEM ČSN PŘI PROJEKTOVÁNÍ DÍLA NÁVR: ZM. Č. 350/2012 Sb. (STAVĚBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINNÝ SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 092	
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		
akce	REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBCENÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 7,9,11, BRNO-BYSTRIC		
D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	mřížka		1:50
obsah výkresu FOLTÝNOVA 7 PŮDORYS BYTOVÉHO JÁDRA Jádru typ 2(byt B,C) - varianta se sprchovým koutem	číslo výkresu	105	číslo paré