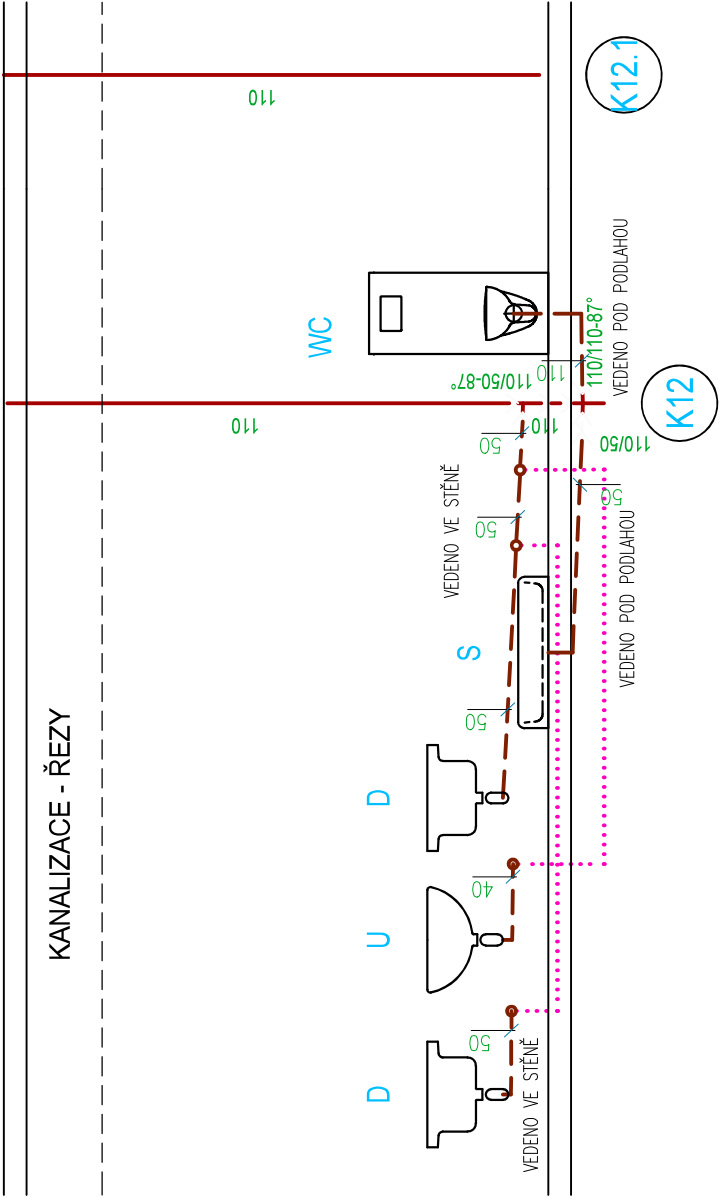


ODVĚTRÁNO NAD STŘECHU

B6.69

KANALIZACE - ŘEZY

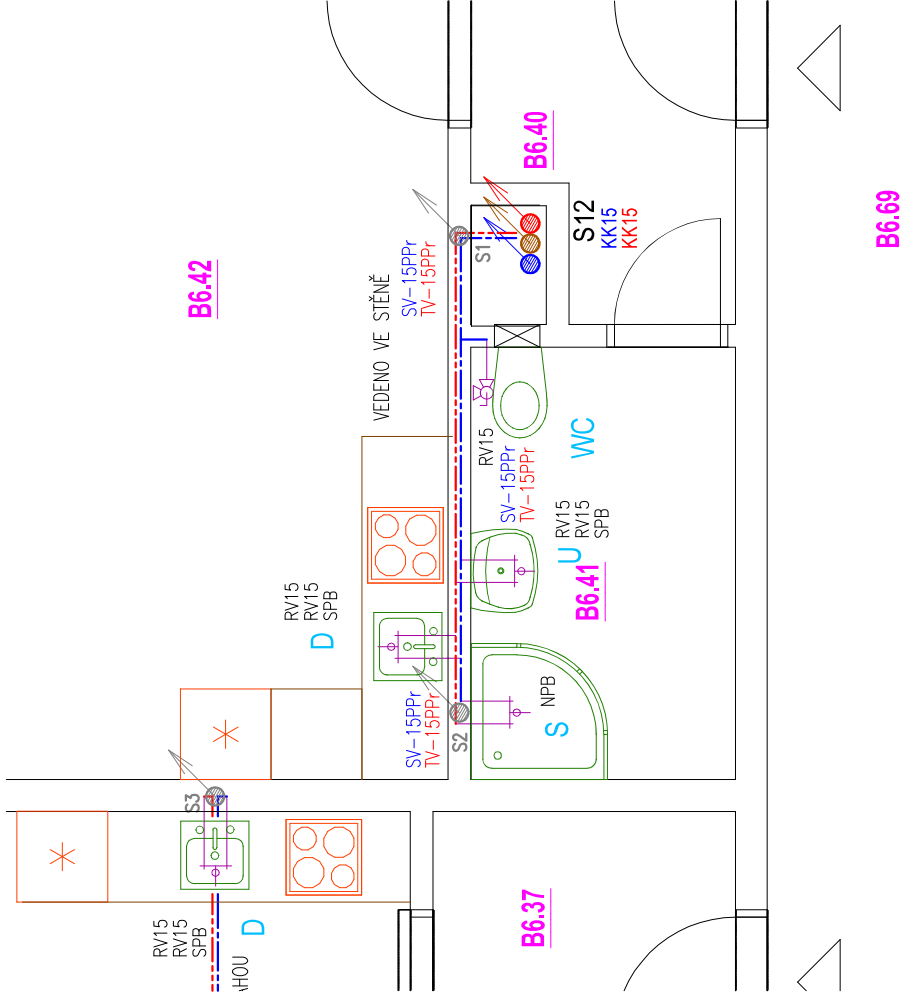


IZOLACE ROZVODU SV, TV (PPR PN20)

PRO POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE, STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH			
VODOVODNÍ POTRUBÍ DN – rozměr x tloušťka stěny (mm) – palce	POTRUBÍ TV+C IZOLACE MATERIÁL, TL.	POTRUBÍ SV IZOLACE MATERIÁL, TL.	POTRUBÍ SV IZOLACE MATERIÁL, TL.
DN15 – 20 x 3,4 – 1/2"	pěnový PE 9 mm	pěnový PE 6 mm	pěnový PE 6 mm
DN20 – 25 x 4,2 – 3/4"	pěnový PE 13 mm	pěnový PE 6 mm	pěnový PE 6 mm

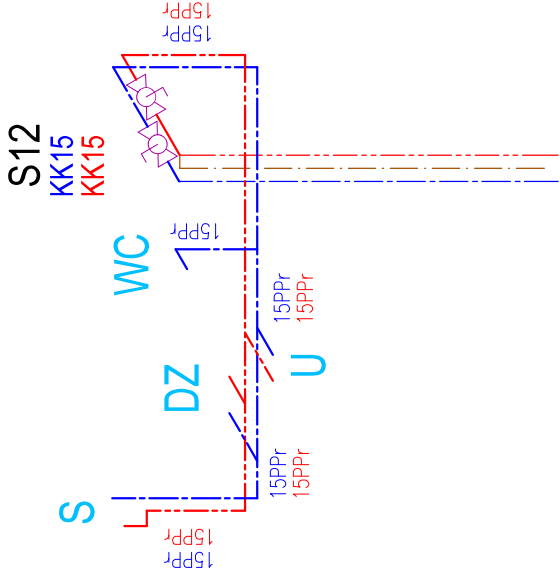
LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ KANALIZACE VNITŘNÍ Ht
- POTRUBÍ KANALIZACE VNITŘNÍ Ht –VNITŘNÍ LÉZATÉ –STOUPACÍ
- ROZVOD STUDENÉ VODY – SV
- ROZVOD TEPLÉ VODY – SV
- ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY



B6.69

ROZVOD VODY - AXONOMETRIE



MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH
OBJEKTU KOORDINOVAT S ROZVODY ÚT, VZT, ELEKTRO - ŘEŠENO NA MTŽ !

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ÚROVEŇ PODLAHY 6. NP = + 14,295 m

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT	
Obec	OLOMOUC	Stav. úřad	OLOMOUC	IČO : 649 55 028	DÍČ : CZ-6502030612
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, 77900 OLOMOUC	Bryksova 489/36 tel. : OLOMOUC 783 01 +420 608708002 rkp@volny.cz			
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J. L. FISCHERA BLOK - B, k.ú. Olomouc-město, parc.st. 575			Stupeň	Formát
OBJEKT	SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B			DPŠ	Datum
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			Arch.číslo	
PROFESE	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA			24 - 2314 - 1 / 31	
NÁZEV	ZT1 - 6.NP - TYP.BUŇKA 6.41 + 6.57				

U	UMYVADLO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 55/60 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRANÍM ODPADU PŘIPOJENÍ G3/8"	1 ks
WC	KLOZET DIT. ZÁVĚSNÝ SE ZADNÍM ODPADEM	PŘIPOJENÍ SPLACHOVAČE PŘES OCEL. HADICI – NAPOJENO NA ROHOVÝ VENTIL PARSEK G 3/8"	1 ks
SP	SPRCHOVÝ KOUT VANIČKA, ODPAD SPODNÍ š=90/90 (90/100) cm	NÁSTĚNNÁ BATERIE CHROM VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ : POHYBLIVÝ DRŽÁK, HADICE, SPRCHA,	1 ks
DZ	DŘEZ KUCHYŇSKÝ – NEREZOVÉ PROVEDENÍ 40/50 – 50/50 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE CHROM S OTV. ODPADU,PŘIPOJENÍ G3/8"	1 ks
VL	VÝLEVKA DID. STOJATÁ SE ZADNÍM ODPADEM	NÁSTĚNNÁ BATERIE CHROM VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ : POHYBLIVÝ DRŽÁK, HADICE, SPRCHA,	0 ks

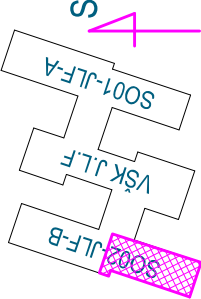
LEGENDA :

- WC KLOSET DITURVITOVÝ–ZÁVĚSNÝ, PŘEDST.SYSTÉM S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM , ÚSP. ARMATURA ODPAD ZADNÍ, D110
- U UMYVADLO DITURVITOVÉ 55/60 cm S JEDNÍM OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMYV. DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,
- U1 UMYVÁTKO DITURVITOVÉ 35/45 cm S JEDNÍM OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMYV. DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,
- SP SPRCHOVÁ VANIČKA 90/90, 90/100, ODPAD SPODNÍ, BATERIE NÁSTĚNNÁ SPRCH. PÁKOVÁ DN15, S RUČNÍ SPRCHOU, ZAP.UZÁVĚRKA 50
- DZ DŘEZ KUCHYŇSKÝ S JEDNÍM OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMYVADLOVÁ DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,

- RV – ROHOVÝ VENTIL XXX 1/2", PRO PŘIPOJENÍ HADICE SPLACHOVAČE
- SPB – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BAT. SMĚŠOVACÍ
- NPB – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- KK+V – KULOVÝ KOHOUT S ODVODŇOVACÍM VENTILEM
- RKK – ROHOVÝ KULOVÝ KOHOUT S HADICOVÝM NÁSTAVCEM PRO NAPOJENÍ PRAČKY, MÝČKY

UBYT. JEDN. č. ST. KAN. ST. ROZV. VODY POZNÁMKA

B6.41 K12 + K12.1 S12
B6.57 K19 + K19.1 S19 ZRCADLOVÉ OTOČENO



M 1 : 50