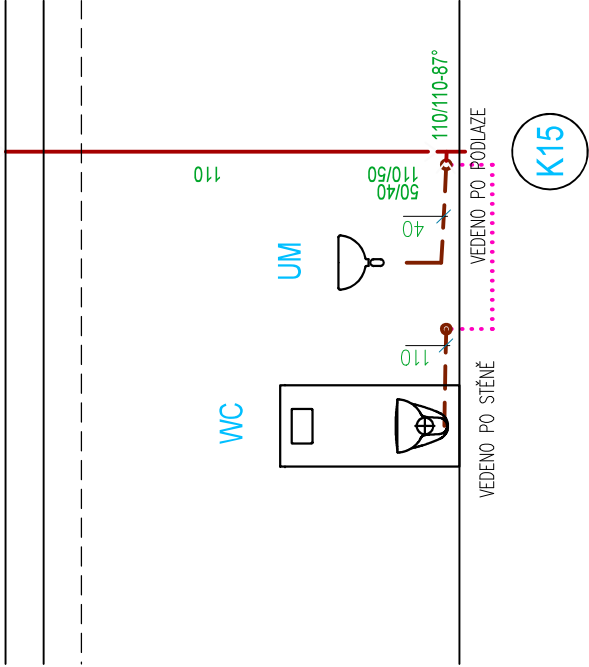
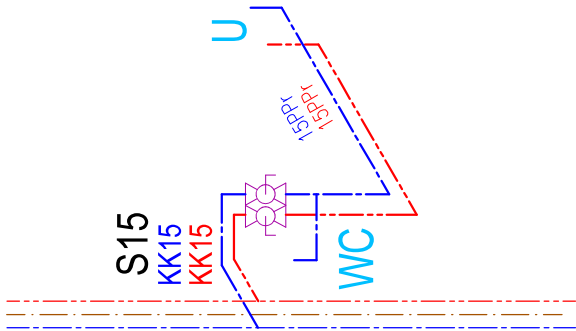


KANALIZACE - ŘEZY



ROZVOD VODY - AXONOMETRIE



LEGENDA POTRUBÍ

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

- 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

IZOLACE ROZVODU SV, TV (PPR PN20) PRO POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE, STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH			
VODOVODNÍ POTRUBÍ DN – rozměr x tloušťka stěny (mm) – palce	POTRUBÍ TV+C IZOLACE MATERIÁL, TL.	POTRUBÍ SV IZOLACE MATERIÁL, TL.	
DN15 – 20 x 3,4 – 1/2"	pénový PE 9 mm	pénový PE 9 mm	pénový PE 6 mm
DN20 – 25 x 4,2 – 3/4"	pénový PE 13 mm	pénový PE 13 mm	pénový PE 6 mm

U	UMYVADLO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 55/60 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRÁNÍM ODPADU PŘIPOJENÍ G3/8"	0 ks
U1	UMYVÁTKO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 35/45 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRÁNÍM 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,	0 ks
DZ	DŘEZ KUCHYŇSKÝ – NEREZOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ 40/50 – 50/50 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE CHROM S OTV. ODPADU,PŘIPOJENÍ G3/8"	0 ks
VL	VÝLEVKA DIDI. 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, ZÁP.UZÁVĚRKA 50
- DZ DŘEZ KUCHYŇSKÝ S JEDNÍM OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMYVADLOVÁ DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,

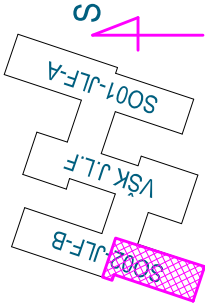
UBYT. JEDN. č. ST. KAN. ST. ROZV. VODY POZNÁMKA

B2.37 K15 S15
B2.40 K16 S16
ZRCADLOVÉ OTOČENO

DISPOZICE , ŘEZY, AXONOMETRIE SHODNÉ I PRO UJ VE 3.NP - 4.NP - 5.NP

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

ÚROVEŇ PODLAHY 5. NP = + 11,20 m
ÚROVEŇ PODLAHY 4. NP = + 8,40 m
ÚROVEŇ PODLAHY 3. NP = + 5,60 m
ÚROVEŇ PODLAHY 2. NP = + 2,80 m



M 1 : 50

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT <hr/> IČO : 649 55 028 DIČ : CZ-6502030612 Bryksova 489/36
------------	----------------	----------------	----------------	---