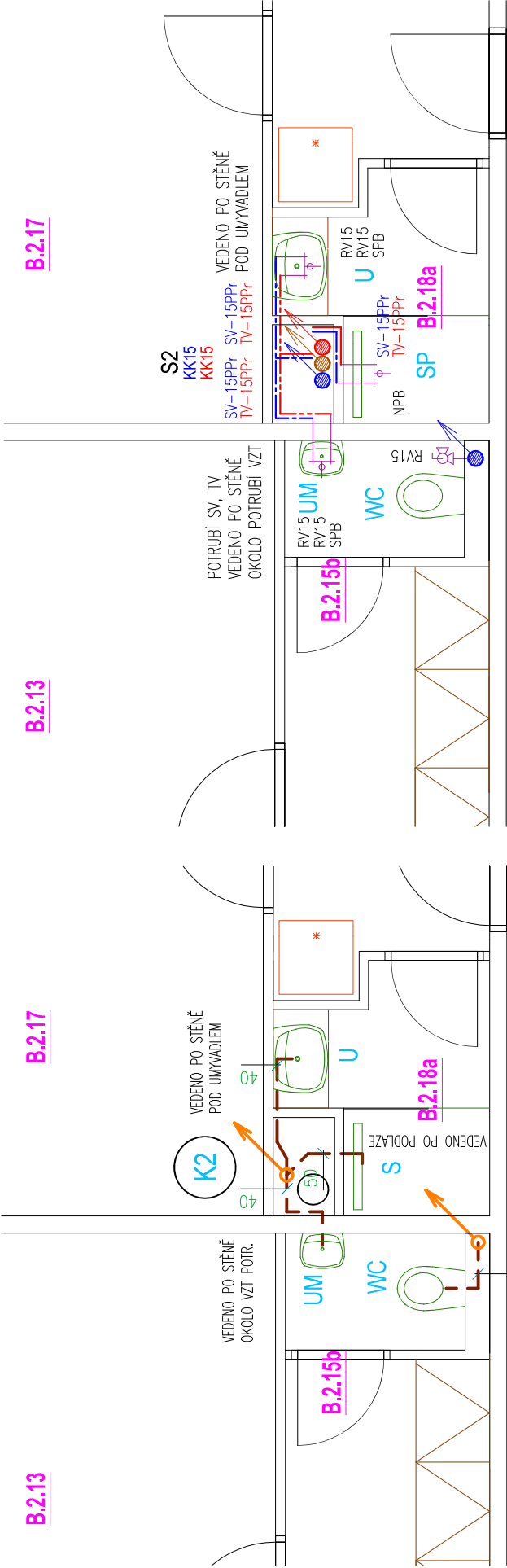


B.2.13

B.2.17

B.2.13

B.2.17



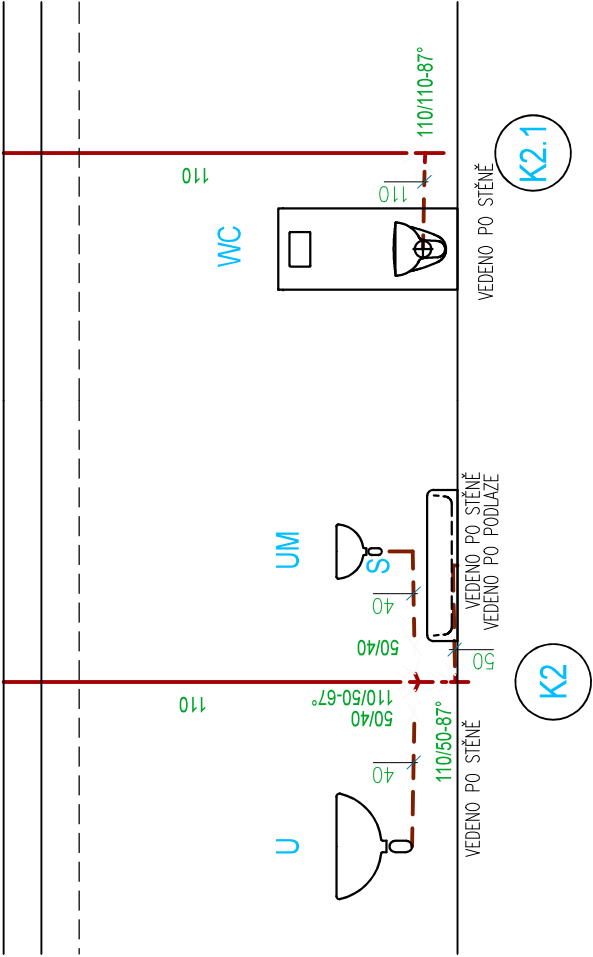
PŘESTĚNOVÝ SPLACH. SYSTÉM-OBEZDŽENO

S2.1

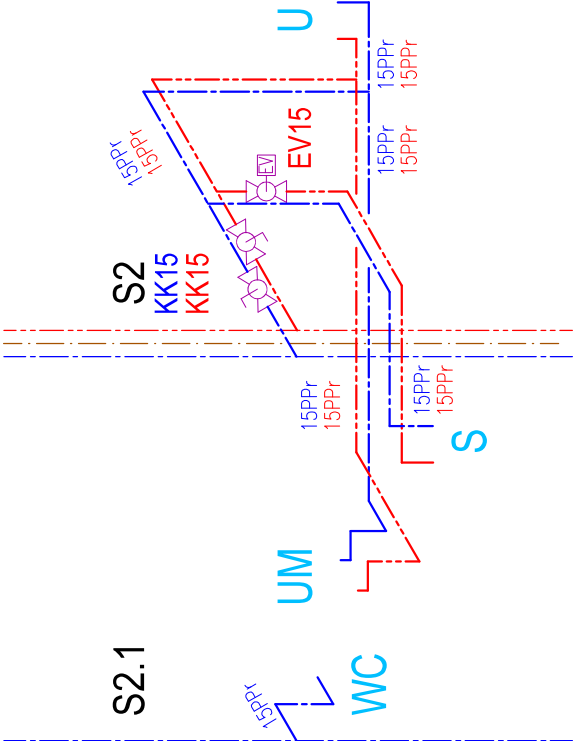
NA POTRUBÍ TV PRO NÁPOJENÍ BATERIE  
SPRCHY JE OSAZEN ELEKTROVENTIL  
EV DN 15 - BEZ PROUDU ZAVŘENO

POTRUBÍ STOUPAČKY  
SV SZ.1 VEDENO SOUBĚŽNĚ  
S POTRUBÍM STOUPAČKY  
KANALIZACE ÚPRAVENO NA MTŽ

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 NÁPOJENÍ 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 6 mm	
DN20 – 25 x 4,2 – 3/4"	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"	1 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 – NÁPOJENO 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 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,

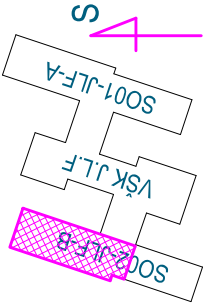
UBYT. JEDN. č. ST. KAN. ST. ROZV. VODY POZNÁMKA

- B2.15 / B2.18 K2 - K2.1 S2 - S2.1 ZRCADLOVĚ OTOČENO
- B2.09 / B2.12 K10 - K10.1 S10 - S10.1 ZRCADLOVĚ OTOČENO
- B2.18 / B2.21 K3 - K3.1 S3 - S3.1 ZRCADLOVĚ OTOČENO
- B2.06 / B2.09 K9 - K9.1 S9 - S9.1 ZRCADLOVĚ OTOČENO
- B2.21 / B2.24 K4 - K4.1 S4 - S4.1 ZRCADLOVĚ OTOČENO
- B2.03 / B2.06 K8 - K8.1 S8 - S8.1 ZRCADLOVĚ 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		
------------	----------------	----------------	----------------	---	--	--