

- WC

KLOSET DITURVITOVÝ–ZÁVĚSNÝ, PŘEDST.SYSTÉM S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM , ÚSP. ARMATURA ODPAD ZADNÍ, D110
- U

UMÝVADLO DITURVITOVÉ 55/60 cm S JEDNÍM OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMÝV. DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,
- U1

UMÝVÁTKO DITURVITOVÉ 35/45 cm S JEDNÍM OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMÝV. 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 UMÝVADLOVÁ DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,

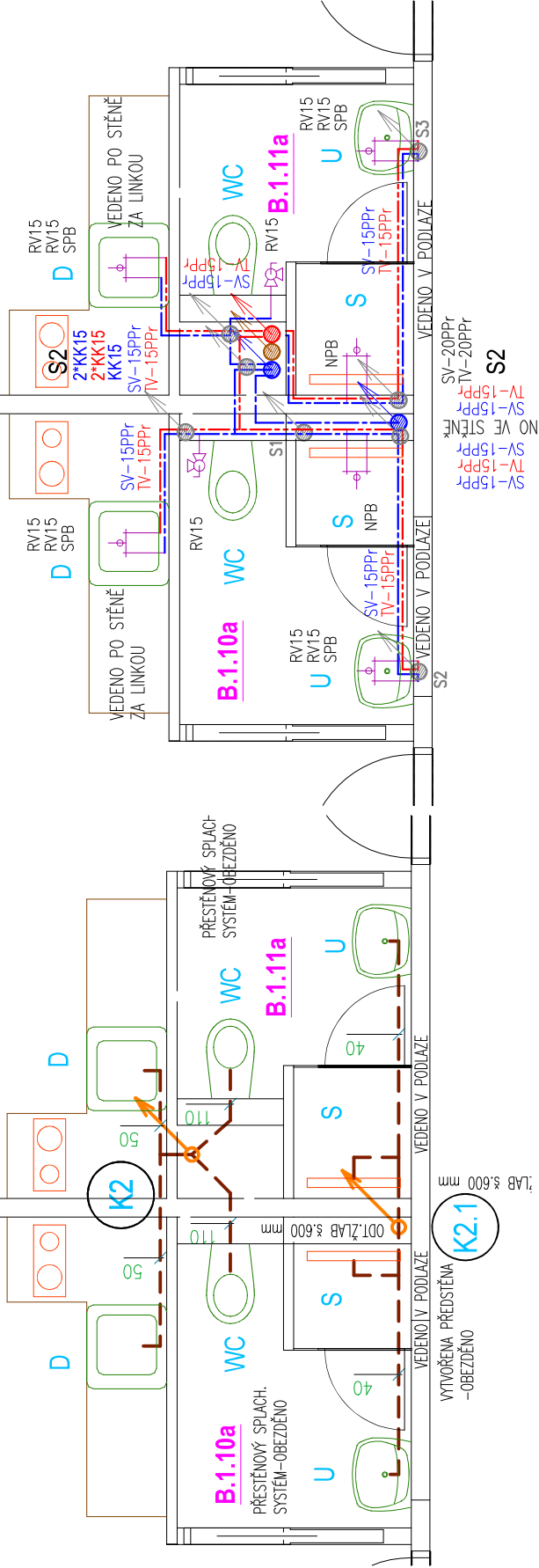
U	UMÝVADLO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 55/60 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRÁNÍM ODPADU PŘIPOJENÍ G3/8"	2 ks
U1	UMÝVÁTKO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 35/45 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRÁNÍM ODPADU PŘIPOJENÍ G3/8"	0 ks
WC	KLOZET DIT. ZÁVĚSNÝ SE ZADNÍM ODPADEM	PŘIPOJENÍ SPLACHOVAČE PŘES OCEL. HADICI – NAPOJENO NA ROHOVÝ VENTIL PARSEK G 3/8"	2 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 PŘEVODENÍ 40/50 – 50/50 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE CHROM S OTV. ODPADU,PŘIPOJENÍ G3/8"	1 ks
VL	VÝLEVKA DIDI. STOUJATÁ SE ZADNÍM ODPADEM	NÁSTĚNNÁ BATERIE CHROM VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ : POHYBLIVÝ DRŽÁK, HADICE, SPRCHA,	0 ks

BUŇKA A3

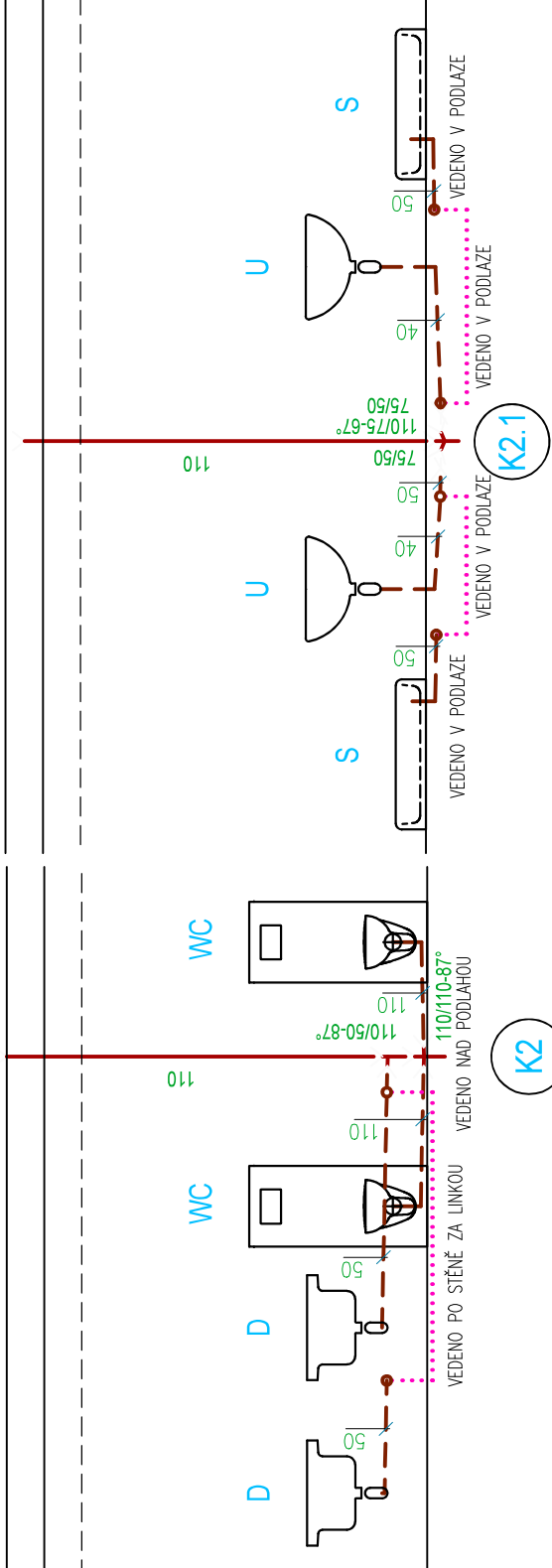
BUŇKA A2

BUŇKA A3

BUŇKA A2



KANALIZACE - ŘEZY



LEGENDA POTRUBÍ

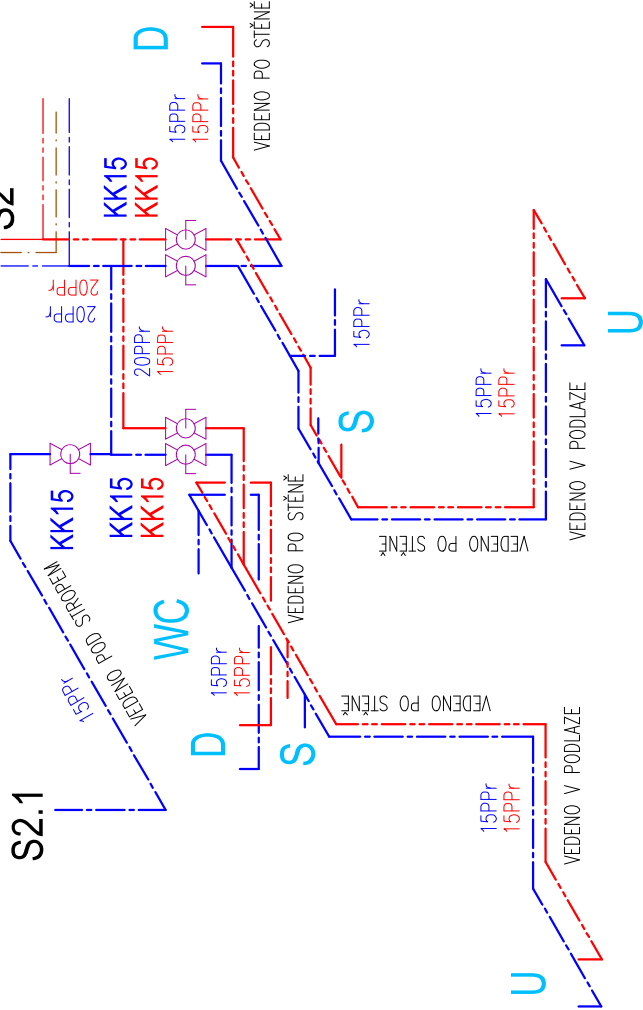
- POTRUBÍ KANALIZACE VNITŘNÍ Ht –VNITŘNÍ LEŽATÉ
- POTRUBÍ KANALIZACE VNITŘNÍ Ht –STOUPACÍ

- 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. SMĚŠOVAČI
- NPB – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ
- 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 6 mm	
DN20 – 25 x 4,2 – 3/4"	pénový PE 13 mm	pénový PE 6 mm	

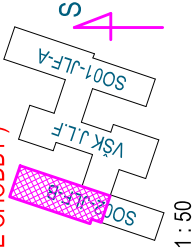
ROZVOD VODY - AXONOMETRIE



UBÝTOVACÍ JEDN. č.	ST. KANALIZACE	ST. ROZV. VODY	POZNÁMKA
--------------------	----------------	----------------	----------

- B110 - 111  
B112 - 113  
B114 - 115  
B102 - 103  
B104 - 105  
B106 - 107
- S2  
S3  
S4  
S7  
S8  
S9
- ZRCADLOVĚ OTOČENO  
ZRCADLOVĚ OTOČENO  
ZRCADLOVĚ OTOČENO  
(PODÉL OSY SPOLEČNÉ CHODBY )

MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH  
OBJEKTU KOORDINOVAT S ROZVODY ÚT, VZT, ELEKTRO - ŘEŠENO NA MTŽ!  
DOKUMENTACE PRO PŘEVODENÍ STAVBY  
ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP = + 0,00 m



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