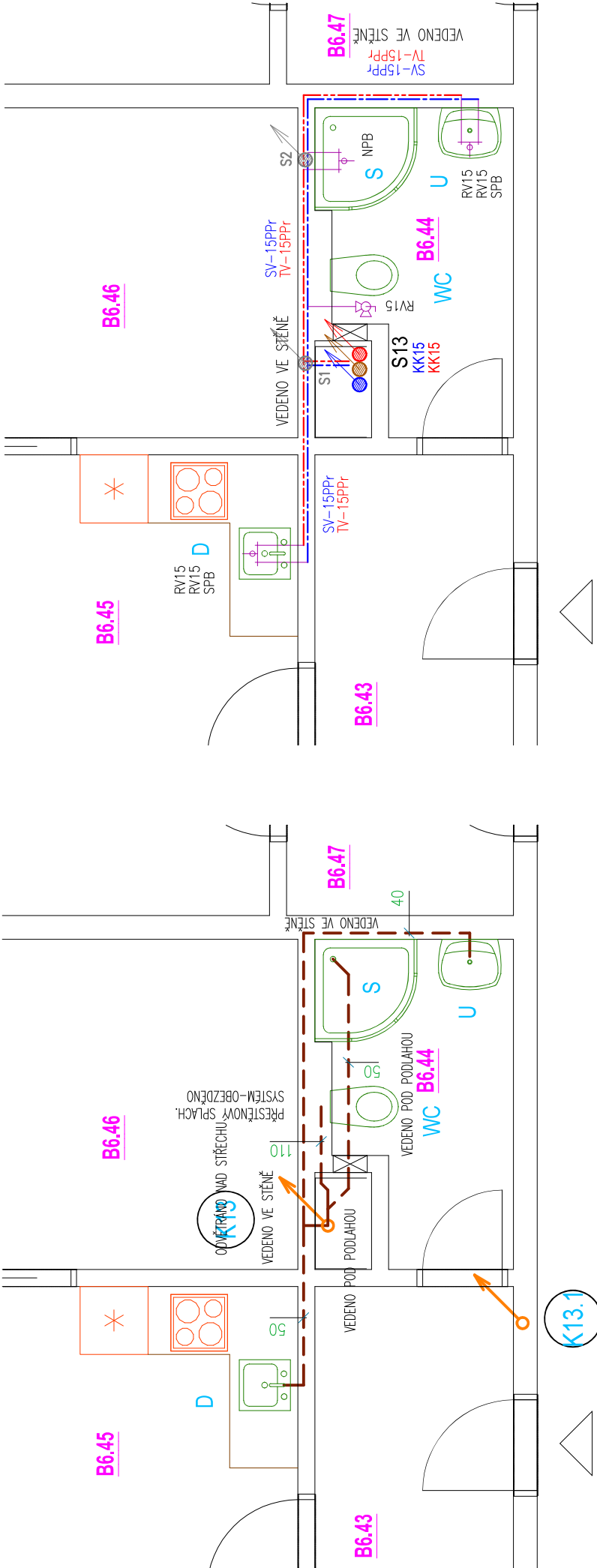


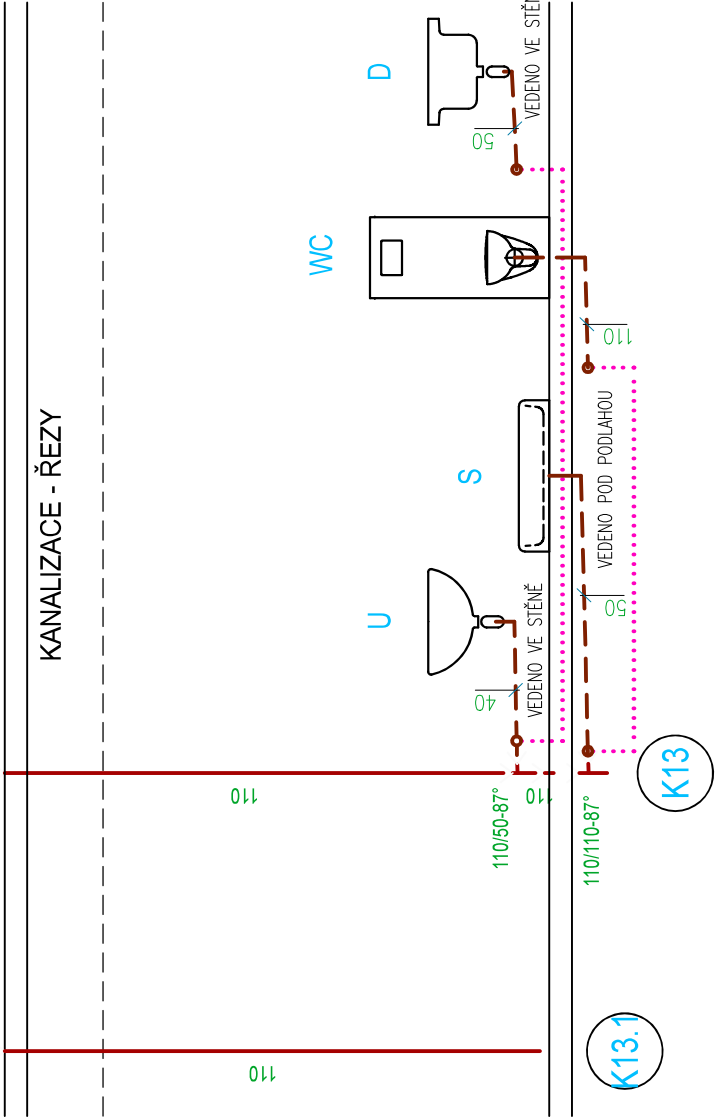
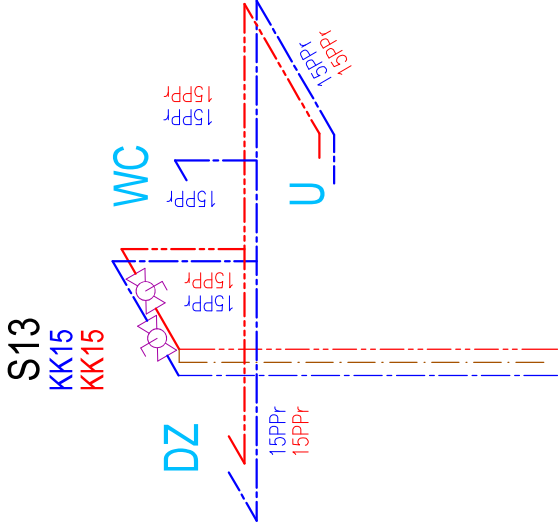
U	UMYVADLO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 55/60 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRANÍM ODPADU PŘIPOJENÍ G3/8"	1 ks
WC	KLOZET DIT. ZAVĚSNÝ SE ZADNÍM ODPADEM	PŘIPOJENÍ SPLACHOVAČE PŘES OCEL. HADICI – NAPOJENO NA ROHOVÝ VENTIL PARSEK G 3/8"	1 ks
SP	SPRCHOVÝ KOUT VANIČKA, ODPAD SPODNÍ š=90/90 (90/100) 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 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, ZAP.UZÁVĚRKA 50
- DZ DŘEZ KUCHYŇSKÝ S JEDNÍM OTVOREM
PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
UMYVADLOVÁ DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,

ROZVOD VODY - AXONOMETRIE



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+Č IZOLACE MATERIÁL, TL.	POTRUBÍ SV IZOLACE MATERIÁL, TL.	
DN15 – 20 x 3,4 – 1/2"	pěnový PE 9 mm	pěnový PE 6 mm	
DN20 – 25 x 4,2 – 3/4"	pěnový PE 13 mm	pěnový PE 6 mm	

LEGENDA POTRUBÍ

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

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

B6.44 K13 + K13.1 S13
B6.60 K18 + K18.1 S18 ZRCADLOVÉ OTOČENO

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

M 1 : 50

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