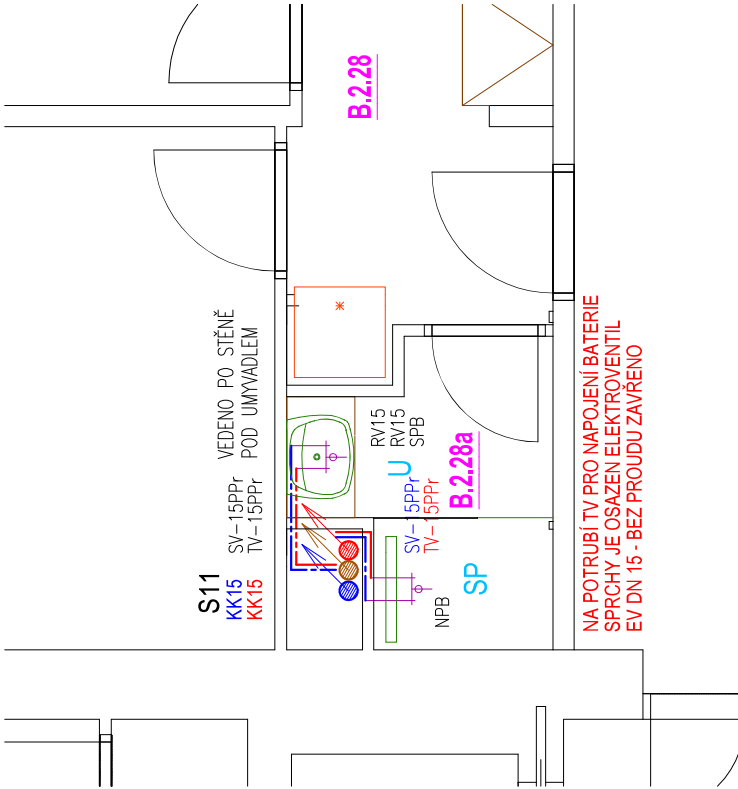
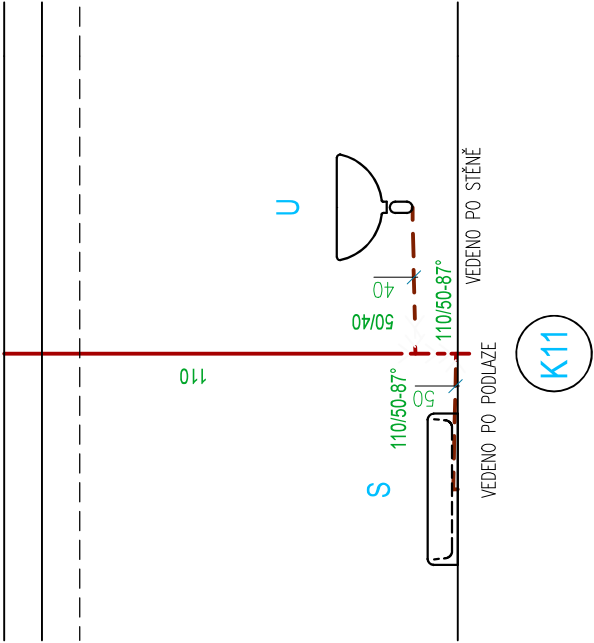
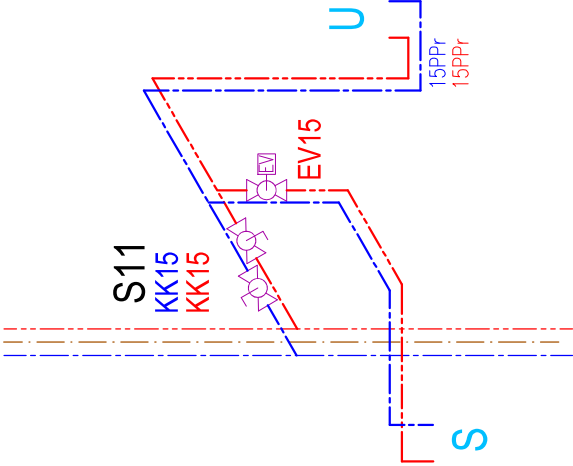


KANALIZACE - ŘEZY



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 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	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"	0 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, ZAPACH. UZÁVĚRKA 40,
- U1 UMÝVÁTKO DITURVITOVÉ 35/45 cm S JEDNÍM OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMYV. DN15, ZAPACH. 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, ZAPACH. UZÁVĚRKA 40,

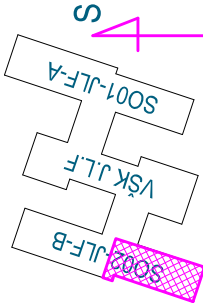
UBYT. JEDN. č. ST. KAN. ST. ROZV. VODY POZNÁMKA

- B2.28 K11 S11
- B2.49 K20 S20

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

MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ JISTI VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH  
OBJEKTU KOORDINOVAT S ROZVODY ÚT, VZT, ELEKTRO - ŘEŠENO NA MTŽI !  
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 <div><div>IČO : 649 55 028</div><div>DIČ : CZ-6502030612</div><div>Bryksova 489/36</div><div>tel. : OLOMOUC 783 01 +420 608708002</div><div>rkpv@volny.cz</div></div>
Obec	OLOMOUC	Stav. úřad	OLOMOUC	
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, 77900 OLOMOUC			
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J. L. FISCHERA BLOK - B, k.ú. Olomouc-město, parc.st. 575			
OBJEKT	SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B			
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
PROFESE	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA			Arch.číslo
NÁZEV	ZT1 - 2.-5.NP - TYP.BUŇKA B.X28			
				24 - 2314 - 1 / 20