

U	UMYVADLO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 55/60 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRÁNÍM ODPADU PŘÍPOJENÍ G3/8"	1 ks
U1	UMÝVÁTKO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 35/45 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRÁNÍM ODPADU PŘÍPOJENÍ G3/8"	0 ks
WC	KLOZET DIT. ZÁVĚSNÝ SE ZADNÍM ODPADEM	PŘÍPOJENÍ 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 PŘÍPOJENÍ 40/50 – 50/50 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE CHROM S OTV. ODPADU,PŘÍPOJENÍ 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 PAKOVÁ UMYV. DN15, ZAPACH. UZÁVĚRKA 40,
U1	UMÝVÁTKO DITURVITOVÉ 35/45 cm S JEDNÍM OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ 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

B2.15 K1 S1 ZRCADLOVÉ OTOČENO

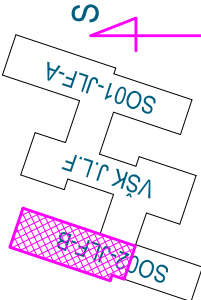
B2.12 K10 S10

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

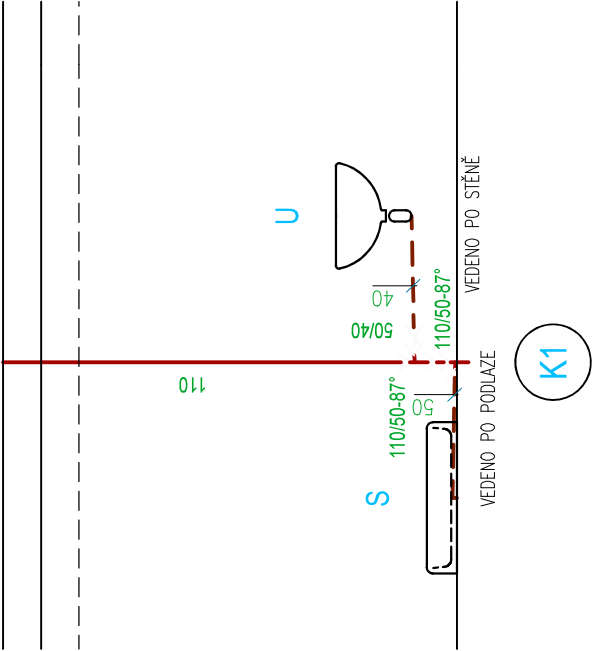


M 1 : 50

Ing. Roman KUNERT				IČO : 648 55 028	DIČ : CZ-6502030612
Bryksova 489/36				tel. :	
OLOMOUC 783 01				+420 608708002	
rkpv@volny.cz					
Stupeň		Formát		Datum	
DPS		2. A4		08/2023	
Arch.číslo					
24 - 2314 - 1 / 17					

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.
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		
NÁZEV	ZT1 - 2.-5.NP - TYP.BUŇKA B.X15		

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 XXV 1/2", PRO
PŘÍPOJENÍ 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 PODLAZE, 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"	pěnový PE 9 mm	pěnový PE 6 mm	
DN20 – 25 x 4,2 – 3/4"	pěnový PE 13 mm	pěnový PE 6 mm	