

U	UMYVADLO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 55/60 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRANÍM ODPADU PŘIPOJENÍ G3/8"	1 ks
WC	KLOZET DIT. ZÁVĚSNÝ 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 DIDL. 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

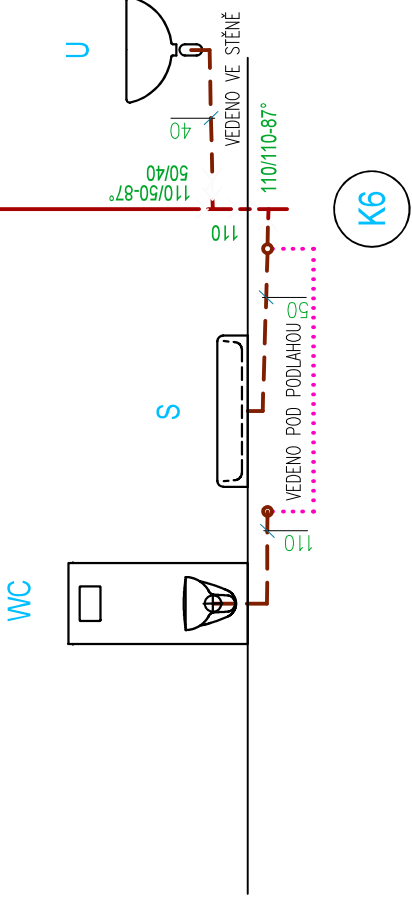
UMYVADLO DITURVITOVÉ 55/60 cm S JEDNÍM  
OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ  
PÁKOVÁ UMYV. DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,
- U1

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

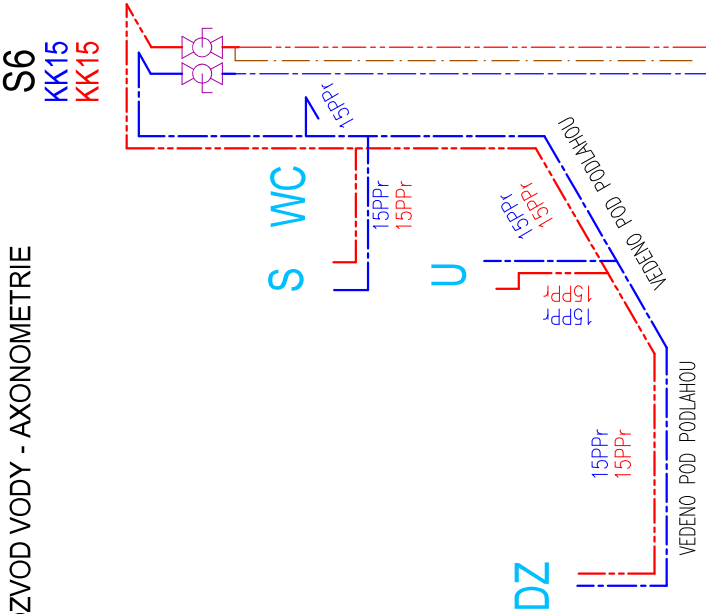
SPRCHOVÁ VANIČKA 90/90, 90/100, ODPAD  
SPODNÍ, BATERIE NÁSTĚNNÁ SPRCH. PÁKOVÁ  
DN15, S RUČNÍ SPRCHOU, ZAP.UZÁVĚRKA 50
- DZ

DŘEZ KUCHYŇSKÝ S JEDNÍM OTVOREM  
PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ  
UMYVADLOVÁ DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,

- 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



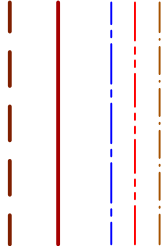
ROZVOD VODY - AXONOMETRIE



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+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		

LEGENDA POTRUBÍ

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

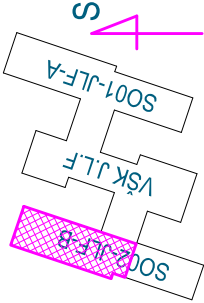


MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH  
OBJEKTU KOORDINOVAT S ROZVODY ÚT, VZT, ELEKTRO - ŘEŠENO NA MTŽ!

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            tel. : OLOMOUC 783 01    +420 608708002 rkpv@volny.cz	
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. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB				
PROFESE	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA				
NÁZEV	ZTI - 6.NP - TYP.BUŇKA 6.20				
Stupeň				Formát	Datum
DPS				2 A4	08/2023
Arch.číslo					
24 - 2314 - 1 / 29					