

U	UMYVADLO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 55/60 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRÁNÍM ODPADU PŘÍPOJENÍ G3/8"	1 ks
U1	UMYVÁTKO DITURVITOVÉ S JEDNÍM OTVOREM š = 35/45 cm	STOJÁNKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRÁNÍM ODPADU PŘÍPOJENÍ G3/8"	1 ks
WC	KLOZET DIT. ZÁVĚSNÝ SE ZADNÍM ODPADEM	PŘÍPOJENÍ 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 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, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,
- U1

UMYVÁTKO DITURVITOVÉ 35/45 cm S JEDNÍM
OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ
PAKOVÁ UMYV. 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

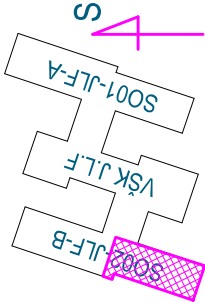
DŘEZ KUCHYŇSKÝ S JEDNÍM OTVOREM
PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
UMYVADLOVÁ DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,

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

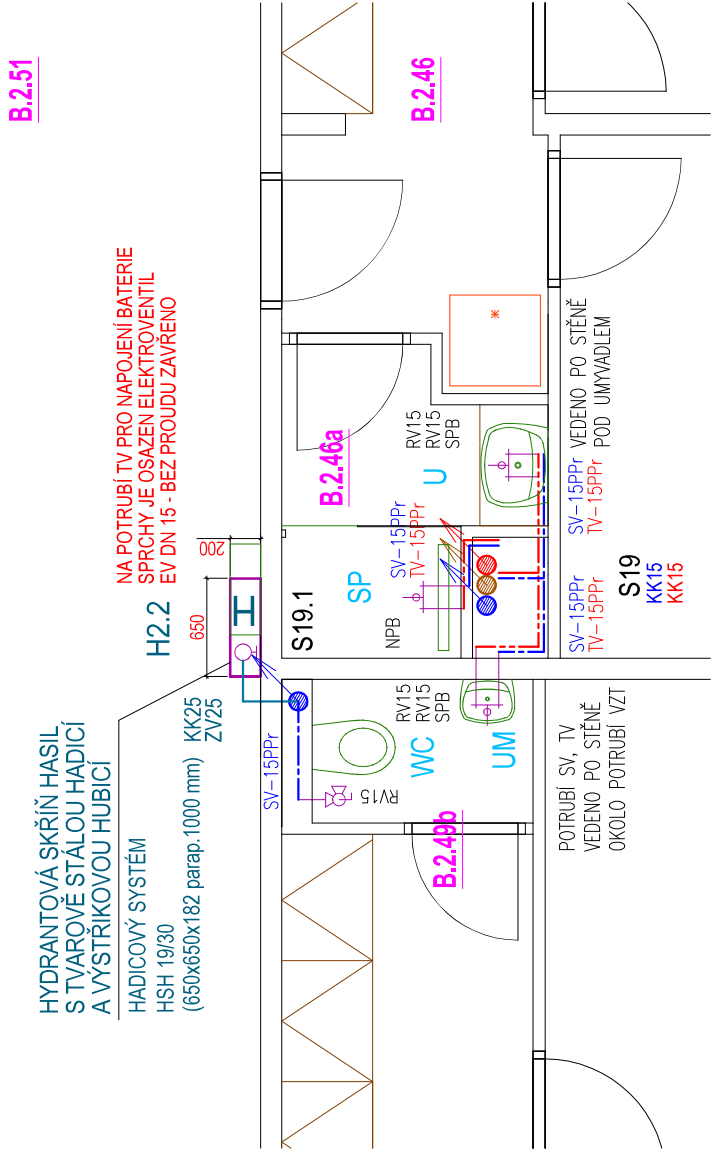
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

- 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

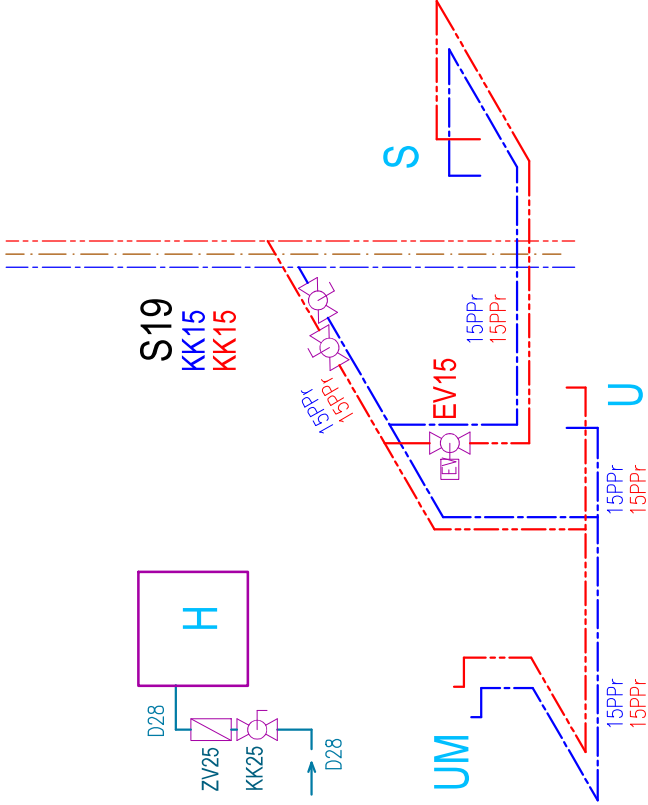
M 1 : 50



Projektant			Ing. KUNERT R.		Ing. KUNERT R.	
Obec			OLOMOUC		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			ZTI - 2.-5.NP - TYP.BUŇKA B.X49 - B.X46			
			24 - 2314 - 1 / 21			
			Arch.číslo			
			Stupeň		Formát	
			DPS		2 A4	
					Datum	
			08/2023			
			Ing. Roman KUNERT			
			IČO : 648 55 028 DIČ : CZ-6502030612			
			Bryksova 489/36 tel. :			
			OLOMOUC 783 01 +420 608708002			
			rkpv@volny.cz			



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
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"	pénový PE 9 mm	pénový PE 6 mm	
DN20 – 25 x 4,2 – 3/4"	pénový PE 13 mm	pénový PE 6 mm	

KANALIZACE - ŘEZY

