

NPBS – NASTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE ŠPŘICHOVÁ
SPB – STOJANOVÁ PAKOVÁ BAT. SMĚŠOVACÍ
NPB – NASTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ
KK – KULOVÝ KOHOUT
KK+ODV. – KULOVÝ KOHOUT S ODVODŇOVACÍM VENTILEM

UMYVADLO DITURVITOVÉ 50 cm S JEDNÍM
OTVORNÍM PRO PÁNÍ DABEJÍCÍ STOLNÍKOVÝ

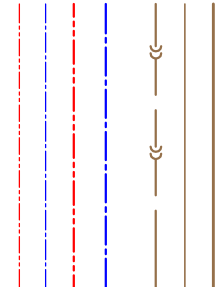
OTVOREM PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ
PÁKOVÁ UMYV. DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,

PRO BATERII, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
UMYVADLOVÁ DN15, ZÁPACH. UZÁVĚRKA 40,

PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD Z
UMYVADLA / DŘEZU, EL. ENERGIE 230 V

ELEKTRICKÝ OHŘÍVÁNÝ ZÁSOBNÍK TV
POD DŘEZE M, EL. ENERGIE 230 V

U	UMYVADLO DIFUZIVNÉ S JEDINOM OTVOREM $\varnothing = 50 \text{ cm}$	STOLÁKOVÁ BATERIE – CHROM S OTVÍRANÍM ODPADU PŘÍPOJENÍ G3/8"	1 ks
DZ	DŘEŽ KUCHYŇSKÝ – NEREZOVÉ PŘÍPOJENÍ	STOLÁKOVÁ BATERIE CHROM S OTV. ODPADU, PŘÍPOJENÍ G3/8"	2 ks



NOVE OSOBEA ČERPAČI STANICE VOD Z DREZU
A UMÝVAČA. ČS XXX UMÍSTĚNA VE SKŘÍNKĚ
POD DŘEVĚM, NÁPOJENO NA EL. ENERGI 220 V.
VTLAK ŘEŠEN POTRUBÍ PVC, D32PPR, VE STĚNĚ
DO PODHLAVÍ MŠTN. č. 126

STAJALCI POTRIBI ODPADU D50 VEDENÉ Z 2.NP DO 1.NP
SOC. ZKĚZENÍ V PODHLEDU 1.NP – NOVĚ NÁPOJENÉ POTRIBI
D32PP+ VTLAKU Z ČERPAČKY STANICE UMÍSTĚNÉ POD DRŽEČ
– NÁPOJENÉ PŘES ODOBČKU 045-50/50 + TĚSNĚNÍ HR D50/32P
UPRAVĚNO NA MÍŽ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK

Číslo místnosti	Název místnosti
103	BISTRO
104	KANCELÁŘ
108	VĚDA A TECHNIKA
105	HALA PENNOSTI
123	CHODBA
126	UMÝVÁRNA Ž
127	WC Ž

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.
Obec	OLOMOUČ	Stav. úřad	OLOMOUČ
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUČ		
AKCE	ÚPRAVY ČÁSTI PŘÍZEMÍ OBJEKTU PEVNOST POZNÁNÍ Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci		
OBJEKT	SO-01 OBJEKT PEVNOST POZNÁNÍ		
Část	D.1.4. TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
PROFESSE	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA		
NÁZEV	ZTI - DISPOZICE 1.NP - 2.část		
<div>Ing. Roman KUNERT</div> <div>IČO : 649 55 028 DIČ : CZ-6502030612</div> <div>Bryskova 489/36 tel : OLOMOUČ 783 01 +420 608708002</div> <div>rkpv@volny.cz</div>			
Stupeň		Formát	Datum
DPS		2 A4	09/2021
Arch.číslo			
36 - 2137 - 1 / 04 OP			

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP = $\pm 0,000 = 0,50$ m N.Ú.T

M 1 : 50