



±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.

PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5

objednavatel:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
místo stavby:	PdF UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.:	dokumentace pro provedení stavby
datum:	prosinec 2023
generální projektant:	atelier-r,s.r.o., tř.spojenců 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení:	Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582 e-mail : atelier-r@atelier-r.cz web : www.atelier-r.cz
zpracovatel části:	Kateřina PECHOVÁ, autorizovaný technik ČKAIT 1202029 katerinapechova@centrum.cz web : www.atelier-r.cz

d.1.4.1 zařízení zdravotně technických instalací
půdorys 1.np, východní část, m 1:100

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ARMATUR

DETAILNĚ UVEDENO VE VÝKAZU VÝMĚR
U1 - umyvadlo - stávající keramika + baterie, nový sifon
WC - umyvadlo - stávající keramika + baterie, nový sifon
WC - závěsná toaleta, podomítková nádržka, tlačítko, sedátko
P - senzorový pisoiar
NZ - napájecí zdroj seznorových baterií
VL - stojící mísa, vysokoplošná nádržka, baterie
D - dřez dodávkou stávající, vodovodní baterie, sifon
pítko - samostatné stojící umyvadlo, vodovodní baterie, sifon

LEGENDA POTRUBÍ

studená voda - PP-RCT/PP-RCT a čedičové vlákno (BF)/PP-RCT
teplá voda - PP-RCT/PP-RCT a čedičové vlákno (BF)/PP-RCT
cirkulace - PP-RCT/PP-RCT a čedičové vlákno (BF)/PP-RCT
požární voda - PP-RCT/PP-RCT a čedičové vlákno (BF)/PP-RCT
potrubí vykreslena tenčí jsou stávající
kanalizační přípojovací potrubí - PP HT
kanalizační potrubí kondenzační - PP HT
odpadní potrubí podstropní - PP HT
svodné potrubí v podlaze - PVC KG

VÝCHODNÍ ČÁST (V)