



Tabulka místností

Číslo	Jméno	Stěny	Podlaha	Plocha [m ²]
101	VSTUPNÍ CHODBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PVC	10.62
102	KOUPELNA	KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm	DLAŽBA KERAMICKÁ	3.69
103	WC	KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm	DLAŽBA KERAMICKÁ	1.13
104	KUCHYŇ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PVC	11.56
105	POKOJ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PVC	9.08
106	LOŽNICE	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PVC	12.58
107	OBÝVACÍ POKOJ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PVC	18.02

Celková plocha [m²]: 65.81

LEGENDA:

TECHNOLOGIE

Zásuvka 230V/16A

Zásuvka 230V/16A s PO

Zásuvka 230V/16A dvojtlá

Podružná ochranná svorka

Ochranné spojení

OSVĚTLENÍ

Vypínač řaz.1

Vypínač řaz.5

Vypínač řaz.6

Vypínač řaz.7

Tlačítko

Ventilátor

Vypínač řaz.6+6

světlo nad umyvadlem

světlo nad linkou

světlo stropní

SLABOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ

OH

Opticko-kouřový hlásič

Stávající zásuvka TV/R/SAT

POZNÁMKY:

Napájecí napětí 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/IN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem:

Základní – automatickým odpojením od zdroje

Doplňková – proudovým chráničem 30mA, dopl. pospojováním CYY 6 Zz,

Instalační výška vypínačů: 110cm, instalační výška zásuvek: 40cm.

Kabelové vývody pro osvětlení ponechat s min. 1,5m rezervou.

Rozvody v kuchyni koordinovat s projektem interiéru kuchyně. Rozvody strukturované kabeláže a televize nebudou dotčeny touto PD

Stávající rozvody STA a SK se nesmí nikde přerušit!

ROZVODY

rozvody provést kabely CYKY, CYY v PVC lištách

rozvody na chodbě (přívod z elektroměru) provést bezhologovými kabely v bezhologových lištách

rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed2

elektroinstalace bude provedeno s ohledem na 33-2000-3

ochrana před úrazem el. proudem dle čsn 33-2000-4,1ed2

Stupeň projektové dokumentace:		Datum	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Březen 2023	
Autorizovaný projektant		Č. zakázky	
Ing. Vladimír Hořelka		Vypracoval	
		Bohumil Vojtíšek	
		Měřítko	
		1: 50	
Investor stavby:		STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK–MÍSTEK	
Místo stavby:		Novodvorská 3062, Frýdek–Místek	
Název zakázky:		Č. výkresu	
ČP. 3062, UL. NOVODVORSKÁ, FRÝDEK–MÍSTEK – REKONSTRUKCE TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY 3+1		D.1.1-09	
Výkres:		Paré č.	
ELEKTROINSTALACE – OSVĚTLENÍ			