



Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Podlaha	Strop	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101	CHODBA	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	10,97
102	POKOJ	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	9,79
103	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	21,2
104	KUCHYŇ	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	6,5
105	LOŽNICE	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	14,04
106	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	4,24
107	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	1,13
108	KOMORA	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	10,97

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 78,84

OSVĚTLENÍ

- Vypínač řaz.1
- Vypínač řaz.5
- Vypínač řaz.6
- Vypínač řaz.7
- Tlačítko
- Ventilátor
- Vypínač řaz.6+6
- svítidlo nad umyvadlem
- svítidlo nad linkou
- svítidlo stropní

SLABOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ

- Opticko-kouřový hlásič
- Stávající zásuvka TV/R/SAT

POZNÁMKY:

Napájecí napětí 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S  
Ochrana před nebezpečným dotykem:  
Základní – automatickým odpojením od zdroje  
Doplňková – proudovým chráničem 30mA, dopl. pospojováním CYY 6 žž,  
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 bezhalogenovým kabelem v bezhalogenových 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 33–2000–4.41ed.2

Stupeň projektové dokumentace:		Datum
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Březen 2024
Autorizovaný projektant		Č. zakázky
Ing. Vladimír Hořelka		
Vypracoval		Měřítko
Bohumil Vojtíšek		1: 75
Investor stavby:	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK–MÍSTEK	Č. výkresu
Místo stavby:	ČSA 799, Frýdek–Místek	
Název zakázky:		<b>D.1.1-09</b>
ČP. 799, UL. ČSA, FRÝDEK–MÍSTEK – REKONSTRUKCE TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY 3+1		Paré č.
Výkres:		
ELEKTROINSTALACE – OSVĚTLENÍ		