



Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Podlaha	Stěny	Plocha [m ²]
101	CHODBA	POVLAK LINOLEUM	PERLINKA+ LEPIDLO, ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	8,65
102	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD 1500mm	0,97
103	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD 1500mm	2,27
104	KUCHYŇ	POVLAK LINOLEUM	PERLINKA+ LEPIDLO, ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	8,29
105	OBÝVACÍ POKOJ	POVLAK LINOLEUM	PERLINKA+ LEPIDLO, ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	17,05
106	POKOJ	POVLAK LINOLEUM	PERLINKA+ LEPIDLO, ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	11,82
107	POKOJ	POVLAK LINOLEUM	PERLINKA+ LEPIDLO, ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	12,88

Celková plocha [m²]: 61,92

LEGENDA:

- TECHNOLOGIE

Zásuvka 230V/16A

Zásuvka 230V/16A s PO

Zásuvka 230V/16A s PO a vypínačem

Podružná ochranná svorka

Ochranné pospojování
- OSVĚTLENÍ

Vypínač fáz.1

Vypínač fáz.5

Vypínač fáz.6

Vypínač fáz.7

světlo nad linkou

světlo nad linkou

Ventilátor

Vypínač fáz.6+6

světlo nad umyvadlem
- SLABOPROUDÉ ZARÍZENÍ

Opáček-kouřový hlásič

Stávající zásuvka TV/R/SAT
- POZNÁMKY:

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

Ochrana před nebezpečným dotykem:

Základní – automatickým odpojením od zdroje

Doplňková – proudovým omezením 30mA, dopl. pospojováním CYY 6

Z, ochrannou ochranou MCB

Instalovat výška vypínače: 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 televizní nebudou dotčeny touto PD

Stávající rozvody STA a SK se nesmí nikde přerušit!

ROZVODY

rozvody provést kabely CYY v drážkách a PVC lištách

rozvody na chodbě (přívod z elektronů) provést

bezohroženým kabelem v bezohrožených lištách

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

elektronizace 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 | | Únor 2020 | |
| Autorizovaný projektant | | Č. zakázky | |
| Ing. Vladimír Hořelka | | Vypracoval | |
| Investor stavby: | | Bohumil Vojtíšek | |
| Místo stavby: | | Měřítko | |
| STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK MÍSTEK | | 1:50 | |
| Anenská 689, Frýdek–Místek | | Č. výkresu | |
| OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 3+1 V DOMĚ | | D.1.1-06 | |
| ČP. 689, NA UL. ANENSKÁ , FRÝDEK–MÍSTEK | | | |
| REVIZE 02/2020 | | Paré č. | |
| Výkres: | | Elektroinstalace – technologie | |