

















LEGENDA :

- | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|---|
|  | 1f. ZÁSUVKA, JEDNODUCHÁ | VÝVOD 230V, TRAFO |  |
|  | 1f. ZÁSUVKA, JEDNODUCHÁ | SPORÁKOVÝ VYPÍNAČ - 400V |  |
|  | 1f. ZÁSUVKA, JEDNODUCHÁ | 3f. VÝVOD |  |
|  | 1f. VÝVOD | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |

Číslo	Názov	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha	Povrch	Steny	Strop	Poznámka
0.12	CHODBA	65,39	2,55	TERRACO	stôňový	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + OMYVATELNÝ NÁTER	ZÁVEŠNÝ PODHLED	–
0.32a	ŠATNA	109,5	3,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + OMYVATELNÝ NÁTER	ZÁVEŠNÝ PODHLED	SOKLIK v.100
0.32b	SPISOVNA	138,2	3,66	POVLAK SYNTETICKÝ	S3	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + OMYVATELNÝ NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + OMYVATELNÝ NÁTER	SOKLIK v.100
0.32c	UMÝVARNÁ	12,83	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTĚRKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD + HI ŠTĚRKA	ZÁVEŠNÝ PODHLED	–
0.32d	UMÝVARNÁ	6,46	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTĚRKA	S2	BĚLINOVÝ OBKLAD + HI ŠTĚRKA	ZÁVEŠNÝ PODHLED	–
0.32e	ŠATNA	53,55	3,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + OMYVATELNÝ NÁTER	ZÁVEŠNÝ PODHLED	SOKLIK v.100
0.32f	ŠATNA	28,65	3,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + OMYVATELNÝ NÁTER	ZÁVEŠNÝ PODHLED	SOKLIK v.100

D.1.4.E. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE

ZHOUDOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. KLHÚBEK Pavel		Ing. KLHÚBEK Pavel	KUSÝN Jiří
INVESTOR			
Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PCHO PRO UMÍSTĚNÍ ARCHIVU V 1.PP El. Krásnohorské, Frýdek-Místek			
F. Vykresová dokumentace		PUDORYS 1.PP - ZÁSUVKOVÉ A TECHNOL. OKRUHY	
MĚŘÍTKO		x	
D.1.4.D-03		SADA	

1. P

Napájecí rozvod, napěťová soustava, ochrana před úrazem el. proudem :

Provozní soustava: 3 x 230 / 400V, 50Hz

Napěťová soustava: 3NPE AC 400/230V/TN-S

- třířázová soustava s uzemněním nulovým bodem a samostatným ochranným (PE) a středním (N) vodičem

Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - ochrana před úrazem el. proudem (ČSN EN 61140 ed3):

Základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí) dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.4.11.2 :

Ochrana pri poruše (pred dotykem neživých častí) dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 4.11.3:

automatickým odpojením od zdroje

Doplňková ochrana:

- prodávadymy cti auctis s. ldn 30mA u zasuvek jejičizn n nepresahuje 32A a ktetie jsou pouzivyany taky, u mobiln zaitžení pro venkovní pouziti, jejičizn n je menší než 32A a u dalšířt určených obvodů v určených prostortách doplňujícím ochranným pospojováním