

Tabulka místností								
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Povrch	Stěny	Strop	Poznámka
I.02	CHODBA	61,6	0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S6	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED běžný	SOKLÍK v.100
E-01	ZÁDVEŘÍ	7,09	2,6	ČISTICI ZÓNA	S7	SÁDROKARTON + MALBA	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDK, REI30	KOBERCOVÝ SOKLÍK
E-02	KORIDOR	23,97	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S2	SÁDROKARTON + MALBA	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDK, REI30	SOKLÍK v.100
E-03	OBČERSTVENÍ	26,94	3,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S2	SÁDROKARTON + MALBA	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDK, REI30	SOKLÍK v.100
E-04	VÝDEJ	18,15	3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED omyvatelný, REI30	-
E-05	PŘÍPRAVNA	13,99	3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED omyvatelný, REI30	-
E-06	MYTÍ	6,43	3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S1	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED omyvatelný, REI30	-
E-07	ŠATNA	7,43	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S3	SÁDROKARTON + MALBA	ZÁVĚSNÝ PODHLED omyvatelný, REI30	SOKLÍK v.100
E-08	ZÁDVEŘÍ	4,42	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S3	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED omyvatelný, REI30	-
E-09	BIO+OKLUD	3,04	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S3	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED omyvatelný, REI30	-
E-10	WC-pers.	3,12	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S3	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED omyvatelný, REI30	-
E-12	SKLAD	12,88	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4, S6	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED běžný	-
E-13	WC-lmo	4,16	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S5	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED běžný	-
E-14	ODPOČÍNKOVÁ ZÓNA	38,23	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S6	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED akustikl	-
E-15	SCHODIŠTĚ	28	3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4, S6	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + MALBA	ZÁVĚSNÝ PODHLED běžný	SOKLÍK v.100
E-16	ODPOČÍNKOVÁ ZÓNA	44,79	3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4, S6	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + MALBA	ZÁVĚSNÝ PODHLED akustikl	SOKLÍK v.100
E-17	KAPLE	14,73	3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4, S6	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + MALBA	ZÁVĚSNÝ PODHLED běžný	SOKLÍK v.100

PÚ 12-III.

PAVILON "D"

PÚ 47-III.

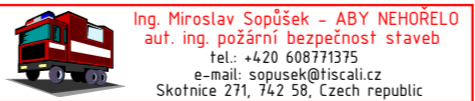
PÚ 47-III.

N 1.2/N2-III.

LEGENDA PO

- N 1.1-III. číslo požárního úseku-SPB
- EI 45 požární odolnost stěnových konstrukcí
- REI 45 vyznačení požárního úseku (bez určení EI 45)
- REI 45 požární odolnost stropních konstrukcí
- požární uzávěr+požadovaná požární odolnost
- požární úsek chráněný elektrickou požární signalizací
- požární úsek chráněný evakuačním rozhlasem
- požární úsek vybavený nouzovým osvětlením
- H hadicový systém DN 25/30 m hadice
- Δ přenosný hasící přístroj PG6 (min. 21A)
- ☉ nouzové kování dle ČSN EN 179 (paniková klika)

Požárně bezpečnostní řešení



DSP, 5/2024, M 1:100 (A2)

D3.1 Požárně bezpečnostní řešení

Centrální bufet v budově E

Nemocnice ve Frýdku-Místku, ul. El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek

LEGENDA - KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

PRÍČKA SDK TL.75 (12,5RB+CW50+mw50+12,5RB, v.nad 30m-zhuštlit rozteče), ve vhlém prostředí použít RBI

PRÍČKA SDK TL.100 (12,5RB+CW75+mw60+12,5RB, min.Rw=45dB), ve vhlém prostředí použít RBI

PRÍČKA SDK TL.150 (2x12,5RB+CW100+mw60+2x12,5RB), ve vhlém prostředí použít RBI

OPLÁŠTĚNÍ SDK (12,5RB+CW50+MW50), ve vhlém prostředí použít RBI

ZDIVO Z PLYNCH CIHEL KLASICKÉHO FORMÁTU NA M5