



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	28.12
2.02	CHODBA	12.60
2.03	CHODBA	22.75
2.05a	PŘEDSÍŇ SOC. ZAŘ.	3.32
2.06	SPRCHA	1.51
2.07	WC	1.26
2.08a	SKLAD - MANIPULACE	8.11
2.08b	SKLAD - SZM	13.36
2.09	CHODBA	6.71
2.10	DEKONTAMINACE	10.03
2.11	SKLAD	12.19
2.12	SKLAD - SZM	18.29
2.13	POKOJ - 3 lůžka	28.86
2.14	POKOJ - 2 lůžka	20.26
2.15	SESTERNA	16.65
2.16	POKOJ - 2 lůžka	18.87
2.17	POKOJ - 3 lůžka	28.86
2.18	CHODBA	29.89
2.19	KANCELÁŘ	32.06
2.19	ÚKLID	4.07
2.20	KOUPELNA	9.12
2.21	SKLAD	10.14
2.22	KUCHYŇKA	10.14
2.24	WC	1.47
2.25	WC	1.47
2.26	DENNÍ MÍSTNOST	15.08

KOMUNIKACE

- 24.82 m2 SCHODIŠTĚ - č.2
- 24.49 m2 SCHODIŠTĚ - č.1

Poznámka :

- Přístavba únikových schodišť nezasahuje do provozních prostor 2.NP
- Porovoz v 2.NP byl změněn a to z lůžkové části ORL na lůžkovou část DIP a DIOP
- **jedná se o změnu ve skladbě hybnosti pacientů lůžkové části - imobilní pacienti za 100%**
- **objekt čp.204 je stále nemocnicí, jako takový funkčně nezměněn**
- Přístavba únikových schodišť nemá vliv na stávající provoz v objektu
- drobné stavební úpravy se týkají provedení výbory parapetů pod oky, která budou sloužit jako vstup na únikové schodiště
- nové vnitřní dveře v únikovém směru budou provedena jako typová ve stávajících místech
- **v průchozí šířce 1100 mm a jako trvale neuzamykatelné !**
- **nové osazené dveře na únikové schodiště s průchozí š.1100 mm a osazené paníkovými klikami ve směru úniku!**

ÚNIKOVÁ SCHODIŠTĚ :

- navržena jako ocelová samostatné stojící
- povrchová úprava všech částí je provedena žárovým zinkováním
- schodišťové stupně a podesty navrženy z pororostu
- před zahájením výroby je nutno provést detailní zaměření prostoru a odsouhlasit výrobní dokumentaci projektantem
- dělení a stykování nosné konstrukce je navrženo přes styčnickové plechy, tak aby na stavbě při realizaci nedocházelo k nutnosti svařování
- schodiště musí být provedeno v souladu s platnými zákony a v souladu s ČSN - EN vztahujícími se ke schodišti

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 365.19

1.NP = +-0,000 = 409,40 m n.m.

Výškový systém BpV

Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis	Datum

Generální projektant: **Ing. Petr Lavička** - PROJEKCE - ENGINEERING - KONZULTACE - office: Pražská 22, 33901 Klatovy
e-mail: lavička.ing@gmail.com
IČO : 76140369 tel.: +420 724004430

iPL inženýring projektování lavička

Stavba / Projekt: **Stavební úpravy / změna užívání 2.NP - Umístění oddělení DIP a DIOP do 2.NP stávající budovy čp.204, v areálu Klatovské nemocnice**

Místo stavby: Areál firmy Klatovské nemocnice a.s., Plzeňská 929, 33901 Klatovy
p.č.1044 a p.č.2067, v kú. Klatovy, Plzeňský kraj

Investor / Stavebník: **Klatovská nemocnice a.s.** IČO : 26360527
Plzeňská 929, 339 01 Klatovy 2

Klatovská nemocnice Nemocnice Plzeňského kraje

Dokumentace	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT (PROVOZNÍ SOUBOR)	SO 01 VLASTNÍ OBJEKT		
Architekt / autor návrhu :	Ing. Petr Lavička		
Vedoucí projektant (HIP) :	Ing. Petr Lavička		
Vypracoval / Kreslil :	Ing. Petr Lavička		
Datum :	30.6.2020	Arch. Číslo / Číslo zakázky :	20_002
		STUPEŇ DOKUMENTACE :	DSP
		REVIZE / VARIANTA :	00.0
		MĚŘITKO :	M 1 : 100
Název výkresu	SO 01 2.NP - Oddělení DIP a DIOP		Číslo výkresu / přílohy
			1.04

Tento výkres, a s ním související podklady, výpočty a návrhy, jsou výhradním duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez vědomí autora rozmnožovány, přenechány k použití třetí osobě, nebo užívány k jiným účelům než byly určeny.