

pro větrání CHÚC B musí být zajištěna  
25-násobná výměna objemu vzduchu

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	stávající zdivo
	zdivo tl. 300mm autoklávovaný pórobeton
	vrstva tepelné izolace minerální vata
	přízdívka, např. CPP


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP:

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
1	REOZVOD VODY	7.62	—
2	SKLAD PRÁDLA	9.66	LITÉ TERACO
3	SHOZ PRÁDLA	24.62	LITÉ TERACO
4	CHODBA	87.18	LITÉ TERACO
5	CHODBA	18.08	LITÉ TERACO
6	VÝTAH	—	—
7	SKLAD SÁDROVNA	2.99	—
8	CHODBA	23.47	KERAMICKÁ DLAŽBA
9	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	25.68	CEMENTOVÝ POTĚR
10	SCHODIŠTĚ	25.62	KERAMICKÁ DLAŽBA
11	SKLAD	3.61	—

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
12	CHODBA	11.48	LITÉ TERACO
13	ŠATNA	17.55	LITÉ TERACO
14	CHODBA	8.43	LITÉ TERACO
15	PŘEDSÍŇKA	4.96	BETON. MAZANINA
16	WC	3.26	BETON. MAZANINA
17	ŠATNA	37.40	LITÉ TERACO
18	KOUPELNA	22.73	LITÉ TERACO
19	ŠATNA	36.76	LITÉ TERACO
20	SCHODIŠTĚ	28.64	DLAŽBA,KAMENNÉ
21	ŠATNA NEMOCNÝCH	23.45	—
22	CHODBA	6.39	KERAMICKÁ DLAŽBA

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY
23	AKUMULÁTOROVNA	20.66	KERAMICKÁ DLAŽBA
24	ROZVODNA	22.06	CEMENTOVÝ POTĚR
25	SKLAD PRÁDLA	24.96	PVC
26	ŠATNA	24.30	LEŠTĚNÁ ŽULA
27	TOPNÝ KANÁL	7.36	BETONOVÁ MAZANINA
28	ŠATNA ŽÁKYŇ	17.56	—
29	SCHODIŠTĚ	7.8	KERAMICKÁ DLAŽBA

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP (STÁVAJÍCÍ)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Aleš Tuček		VYPRACOVAL Ing. Aleš Tuček		 <div>Ing. Aleš TUČEK Inženýrský a projektový ústav Hlavní třída 120, 746 01 Opava tel. 58 239 071 e-mail: alest@tucek.com</div>
INVESTOR Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava				
AKCE  Pavilon V/D - přístavba oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě				
STUPEŇ PD DATUM FORMÁT MĚŘITKO				
ČÁST	Požární bezpečnostní řešení			DSP září 2021 A2 1:100
OBSAH	půdorys 1PP			ČÍSLO VÝKRESU D1.3.2

## LEGENDA ZNAČEK PO:

	Hranice požárního úseku Border of fire compartment
	Nadzemní požární úsek s pořad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti II Number of the fire compartment fire safety degree
	Požární uzávěreč omezujiící šíření tepla s 30-ti min. odolností, materiál hoflavosti DP1, samozavír.zař. Sort of the fire door (DP) with fire resistance (30 minutes)
	Požadovaná požární odolnost svazité konstrukce pro mezní stavy R, E, I nejméně 60 minut, konstrukce DP1 Fire resistance of the fire wall (60 minutes)
	Požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I nejméně 60 minut, konstrukce DP1 Fire resistance of the fire floor (60 minutes)
	Elektrická požární signalizace Electrical fire alarm
	Samostatné odvětrací zařízení Control smoke system
	Samostatné stabilní hasicí zařízení Fire extinguishing system
	Chráněná úniková cesta Protected escape route
	Nouzové osvětlení Lighting emergency
	Akustické signalizační zařízení Sounder
	Obslužné pole požární ochrany Fire detection and device equipment
	Klíčový trezor s generálním klíčem Fire safe with universal key
	Směr úniku Direction of evacuation
	Únikový východ Escape
	Hydrant Hydrant