

LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
Border of fire compartment
- N1.01 II.SPB
Nadzemní požární úsek
s pořad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti II
Number of the fire compartment fire safety degree
- EW 30 DP1-G
Požární uzávěr omezujiící šíření tepla s 30-ti min.
odolností, materiál hořlavosti DP1, samozavír.zař.
Sort of the fire door (DP) with fire resistance (30 minutes)
- EI 60 DP1
Požádavová požární odolnost svíslé konstrukce
pro mezní stavy R, E, I nejméně 60 minut, konstrukce DP1
Fire resistance of the fire wall (60 minutes)
- REI 60 DP1
Požádavová požární odolnost vodorovné konstrukce
pro mezní stavy R, E, I nejméně 60 minut, konstrukce DP1
Fire resistance of the fire floor (60 minutes)
- EPS
Elektrická požární signalizace
Electrical fire alarm
- SOZ
Samostatné odvětrací zařízení
Control smoke system
- SHZ
Samostatné stabilní hasicí zařízení
Fire extinguishing system
- CHÚC
Chráněná úniková cesta
Protected escape route
- ☒
Nouzové osvětlení
Lighting emergency
- ☒
Akustické signalizační zařízení
Sounder
- ☒
Obsluhné 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
- H
Hydrant
Hydrant

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zdivo
- železobeton
- zdivo tl. 100 mm
autoklávaný pórbeton
- zdivo tl. 200mm
sdk + AKU
- zdivo tl. 300mm
autoklávaný pórbeton
- sendvičové zdivo
profil. plech, C–kazety, vyplněno MV
- vrstva tepelné izolace
minerální vata
- zdivo tl. 75mm
autoklávaný pórbeton
- zdivo tl. 150mm
autokl. pórbeton; např. typu YTONG
- zdivo tl. 250mm
autoklávaný pórbeton; např. typu YTONG


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	MÍSTNOST	PLOCHA / m ² /	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
1	koupelna - lékaři	5,6	keram. dlažba	rastrový podhled	omítka váp. štuková
2	pokoj nadstandard / izolace	8,3	zářezový koberec		omítka váp. štuková
3	pokoj nadstandard / izolace	9,6	zářezový koberec		omítka váp. štuková
3A	koupelna	2,3	keram. dlažba	pohledový beton	o. váp. štuk.+ker. obkl.
3B	wc	1,1	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
4	sprcha pacientů s asist.nálev	6,8	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
5	dezinř. místnost	7,2	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
6	sklad odpadu	3,3	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
7	sklad lékařského vybavení	1,6	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
8	wc handicap	1,8	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
9	wc, sprcha - personál	2,7	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.

ČÍSLO MÍST.	MÍSTNOST	PLOCHA / m ² /	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
10	předsiřka	1,2	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
11	čajovná kuchyňka	6,2	vinyllová podlaha	rastrový podhled	omítka váp. štuková
12	denní místnost sester	8,0	zářezový koberec	rastrový podhled	omítka váp. štuková
14	chodba	91,0	vinyllová podlaha		omítka váp. štuková
15	chodba	65,8	vinyllová podlaha		omítka váp. štuková
16	výtah	7,7			omítka váp. štuková
17-32	stávající číselování místností pavilonu V/D - nezměněno stavebními úpravami				
33	jidelna	25,2			omítka váp. štuková
34	pokoj	16,3	vinyllová podlaha		omítka váp. štuková
34A	sanit. box	3,0	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
35	pokoj	16,3	vinyllová podlaha		omítka váp. štuková

ČÍSLO MÍST.	MÍSTNOST	PLOCHA / m ² /	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
35A	sanit. box	3,3	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
36	pokoj	36	vinyllová podlaha		omítka váp. štuková
36A	sanit. box	4,0	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
37	pokoj	36	vinyllová podlaha		omítka váp. štuková
37A	sanit. box	3,9	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
38	pokoj	36	vinyllová podlaha		omítka váp. štuková
38A	sanit. box	4,0	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
39	pokoj	36	vinyllová podlaha		omítka váp. štuková
39A	sanit. box	3,9	keram. dlažba	rastrový podhled	o. váp. štuk.+ker. obkl.
40	únikové schodiště	15,3	vinyllová podlaha		omítka váp. štuková
41	sklad protetik, vozíků, berlí	4,5	keram. dlažba		o. váp. štuk.+ker. obkl.
42	pracovní lékařů	18,9	vinyllová podlaha	rastrový podhled	omítka váp. štuková
43	pracovní sester	24,3	vinyllová podlaha	rastrový podhled	omítka váp. štuková

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP (STÁVAJÍCÍ)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Aleš Tuček		VYPRACOVAL Ing. Aleš Tuček		 Ing. Aleš TUČEK PROJEKTANT STAVBY PRŮMYŠLOVÝCH A ZDRAVOTNÍCH VÝBĚHÝCH 746 000 001 E-mail: alest@tucek.cz	
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	DSP
ČÁST Požární bezpečnostní řešení		OBSAH půdorys 2NP		DATUM říjen 2021	
				FORMÁT A2	
				MĚŘITKO	1:100
				ČÍSLO VÝKRESU	D1.3.4