


LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY

- [EPS] PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HLÁSIČI POŽÁRU
- ⊗ PROSTOR VYBAVENÝ NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM
- 📢 AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ
- KOORDINÁTOR KOORDINACE UZAVÍRÁNÍ AKTIVNÍHO A PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ
- Ⓐ CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYP A
- Ⓑ CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYP B
- ⓪ TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- ➡ VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- ➡ SMĚR ÚNIKU
- EI 30-C DP1 STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY
- EI 30-C DP3 NOVÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY
- Ⓗ VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM (HYDRANT)
- ➡ VEDLEJŠÍ ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- ⚠ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ (6 kg)
- ⚠ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ (5 kg)
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP NOVÝ STAV

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA PO PODHLÉD [mm]	VÝŠKA PO STROP	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	POVRCH STĚN	OBKLAD STĚN	PODHLÉD	POZNÁMKA
101	CHODBA	68,62 m²	2800	3800	ST PVC	OSB	MOT	-	ST 5	-
102	VÝTAH V3	3,78 m²	-	-	ST		MOT	-	-	-
103	Schodiště	10,63 m²	-	-	ST PVC	ZK	-	-	-	-
104	WC IMOBILNÍ	3,84 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ČÁST KO 2100	5	Pozn. 4
105	WC MUŽI - PŘEDSÍN	4,96 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	-	ST KO 2100	5	-
106	WC MUŽI - PISOÁRY	3,48 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	-	ST KO 2100	5	-
107	WC MUŽI	1,33 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ČÁST KO 2100	5	Pozn. 4
108	WC MUŽI	1,26 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ČÁST KO 2100	5	Pozn. 4
109	Sprcha MUŽI	1,75 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	-	-	ST KO 2100	5	-
110	KANCELÁŘ FÚ	20,55 m²	2800	3800	nové PVC	PP2	MOT	-	5	-
111	KANCELÁŘ FÚ	16,16 m²	2800	3800	nové PVC	PP2	MOT	-	ST 5	-
112	KANCELÁŘ FÚ	16,18 m²	2800	3800	nové PVC	PP2	MOT	-	5	-
113	KANCELÁŘ FÚ	11,96 m²	2800	3800	nové PVC	PP2	MOT	-	ST 5	-
114	KANCELÁŘ FÚ	14,73 m²	2800	3800	nové PVC	PP2	MOT	-	5	-
115	ROZVODNA SLABORPOUDU	21,32 m²	2800	3800	nové PVC	PP1	MOT	-	5	-
116	ZASEDAČÍ MÍSTNOST - VELKÁ	74,41 m²	2800	3800	ST PVC	OSB	OŠT ČÁST. /MOT	-	5	Pozn. 1,2,3
117	CHODBA	19,77 m²	2800	3800	ST PVC	OSB	MOT	-	ST 5	-

118	ZASEDAČÍ MÍSTNOST - MALÁ	32,33 m²	2800	3800	nové PVC	PP1	MOT	-	5	-
119	ÚSTŘEDNA EPS	3,20 m²	2800	3800	nové PVC	PP1	MOT	-	5	-
120	KANCELÁŘ FÚ	11,91 m²	2800	3800	nové PVC	PP2	MOT	-	ST 5	-
121	KANCELÁŘ FÚ	11,90 m²	2400	3800	nové PVC	PP2	MOT	-	ST 5	-
122	KANCELÁŘ FÚ	11,95 m²	2400	3800	nové PVC	PP2	MOT	-	ST 5	-
123	KANCELÁŘ FÚ	12,01 m²	2400	3800	nové PVC	PP2	MOT	-	ST 5	-
124	DENNÍ MÍSTNOST	21,10 m²	2400	3800	nové PVC	PP1	MOT	-	5	-
125	TISK	2,82 m²	2400	3800	nové PVC	PP1	MOT	-	5	-
126	WC ŽENY - PŘEDSÍN	4,74 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOT	-	ST 5	-
127	SPRCHA ŽENY	3,03 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOT	ST KO 2100	5	-
128	WC ŽENY	1,24 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOT	ST KO 2100	5	-
129	WC ŽENY	1,24 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOT	ST KO 2100	5	-
130	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,61 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOT	ST KO 2100	5	-
131	VÝTAH NÁKLADNÍ	1,00 m²	-	-	-	-	OŠT/MOM	-	-	-
190	INSTALAČNÍ PROSTOR EL	0,32 m²	-	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOT	-	-	-
191	INSTALAČNÍ PROSTOR EL-SLP	0,50 m²	-	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOT	-	-	-
192	INSTALAČNÍ PROSTOR EL-SLP	0,50 m²	-	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOT	-	-	-

ZPRACOVAL	Bc. Barbora Adamcová	ZPRACOVATEL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
KONTROLOVAL	Ing. Stanislava Michutová		 EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Ia: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Ladislav Drozd		člen ČEZ ESCO
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY	K23051014
STAVBA			
Úpravy pavilonu C03 v Univerzitním kampusu Bohunice			
OBJEKT	D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D.1.1 Národní Plán Obnovy D.1.1.3 Požárně bezpečnostní řešení		
NÁZEV VÝKRESU	DATUM	03/2024	MĚŘÍTKO
PŮDORYS 1.NP	POČET A4	8	1:100
STUPEŇ	DVD	OZNAČENÍ VÝKRESU	KOPIE
		23051H60-03	