



301	LOKALITA	11.02
302	LOKALITA	12.01
303	KREATIVNÍ VÝSTAVNÍ PROSTOR - KREATIVNÍ	298.63
304	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19.20
305	PRÁČNA	413.89
306	STRUKOVNÁ VÝT	41.85
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		907.30

[SOZ] Prostor vybavený samočinným odvětracím zařízením

[O] Ruční tlačítko na ovládání ZOKT

[X] Odvětrací klapka

[O] Ovládací skříňka SOZ

[ÚER] Ústředna evakuačního rozhlasu

[ŘJ] Řídící jednotka pro odvětrání CHÚC

[A] Přenosný hasicí přístroj práškový s hasící schopností 21 A

[A] Tlačítkový hlásič požáru s podružnou funkcí (odblokování dveří)

[X] Nouzové osvětlení

[KOVÁNÍ] Dveře jsou dle ČSN 730810 čl. 13.1.1 opatřeny ve směru úniku osob kování, které umožní po vyhlášení poplachu (či jinak vzniklém ohrožení) otevření uzávěru ručně či samočinně (bez užití jakýchkoli nástrojů), ať již je uzávěr zamčený, zablokováný či jinak zajištěný proti vloupání apod.

[ZDP] Zařízení dálkového přenosu

LEGENDA ZNAČEK PO

- Požárně dělící konstrukce
- Požárně nebezpečný prostor objektu
- Nadzemní požární úsek ve 3.N.P. s pořad. č. 1 – III. SPB
- Požární uzávěr otvorů bránící šíření tepla s požární odolností 15 min. konstrukce druhu DP3 s mechanickým samozavíracím zařízením s klasifikací C2
- Požární uzávěr otvorů omezující šíření tepla s požární odolností 30 min. konstrukce druhu DP3 s mechanickým samozavíracím zařízením s klasifikací C3
- Požární uzávěr otvorů omezující šíření tepla s požární odolností 30 min. konstrukce druhu DP1 – kouřotěsný s mechanickým samozavíracím zařízením s klasifikací C3
- Požární uzávěr otvorů bránící šíření tepla s požární odolností 15 min. konstrukce druhu DP3 – kouřotěsný s mechanickým samozavíracím zařízením s klasifikací C2
- Požární uzávěr otvorů bránící šíření tepla s požární odolností 30 min. konstrukce druhu DP3 – kouřotěsný s mechanickým samozavíracím zařízením s klasifikací C2
- Požadovaná požární odolnost stavební konstrukce
- Požadovaná požární odolnost vodorovné stavební konstrukce
- Dveře opatřené panikovým kováním
- Prostor střežený samočinnými hlásiči požáru
- Ústředna elektrické požární signalizace
- Vnitřní požární hydrant s tvarově stálou hadicí o délce 30 mm a světlosti 25 mm s průtokem min. 0,3 l/s a přetlakem 0,2 MPa
- Vnitřní požární hydrant s tvarově stálou hadicí o délce 30 mm a světlosti 19 mm s průtokem min. 0,3 l/s a přetlakem 0,2 MPa
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor
- Zábleskový maják
- Central stop – Vypni při požáru
- Total stop – Při požáru nevypínej. Vypni jen v nebezpečí
- Únikový východ
- Směr úniku
- Prostor střežený samočinnými hlásiči požáru
- Tlačítko pro ruční spuštění odvětrání CHÚC
- Akustické poplachové zařízení – siréna
- Chráněná úniková cesta typu A
- Evakuační rozhlas s nuceným poslechem

vypracoval	Ing. J.VALA	kreslil AutoCAD LT 2010 s.č. 352-15194656		Ing Josef VALA PROJEKTOVA KANCELAR Videňská 82 , 669 02 Znojmo	
místo	ZNOJMO				
Investor	Město Znojmo Obroková 1/12 Znojmo				
akce	Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě II. etapa			stupeň	Stavební povolení
				zak. č.	104/24
				datum	09/2024
obsah	Půdorys 3.N.P. Požárně – bezpečnostní řešení stavby			měřítko 1 : 200	číslo výkr. 4