



201	UOPUČOV	19,12
202	CHODBA	37,86
203	ČCHÚC	10,70
204	Y ČH	6,30
205	Y ČH SŠ	8,54
206	CHODBA	87,31
207	STROJOVNA VZT	52,20
208	KOTELNA	26,74
209	VČOPPČS7/Č	21,84
210	VČOPPČS7/Č	25,74
211	ČCHÚC	4,56
212	VČOPPČS7/Č	25,73
213	VČOPPČS7/Č	21,84
214	ČCHÚC	26,74
215	ČCHÚC	52,20
216	UOPUČOV	5,89
217	SKLAD	25,51
218	CHODBA	71,76
219	ČCHÚC	50,41
220	ČCHÚC	56,47
221	ČCHÚC	50,01
222	ČCHÚC	50,01
223	UČUČUČ	109,40

LEGENDA ZNAČEK PO

- Požárně dělící konstrukce
- Požárně nebezpečný prostor objektu
- N 2.1-I.SP.B Nadzemní požární úsek ve 2.N.P. s pořad. č. 1 stupeň požární bezpečnosti II
- EW 15 DP3 Požární uzávěr otvorů omezuující šíření tepla s požární odolností 15 min, konstrukce druhu DP3 bez samozavíracího zařízení
- EW 15-C2 DP3 Požární uzávěr otvorů bránící šíření tepla s požární odolností 15 min, konstrukce druhu DP3 s mechanickým samozavíracím zařízením s klasifikací C2
- EW 30-C3 DP1 Požární uzávěr otvorů omezuující šíření tepla s požární odolností 30 min, konstrukce druhu DP1 s mechanickým samozavíracím zařízením s klasifikací C3
- EW 30-C3 DP1-Sm Požární uzávěr otvorů omezuující šíření tepla s požární odolností 30 min, konstrukce druhu DP1 – kouřotěsný s mechanickým samozavíracím zařízením s klasifikací C3
- REI30 DP1 Požadovaná požární odolnost stavební konstrukce
- REI15 Požadovaná požární odolnost vodorovné stavební konstrukce
- PANIKOVÉ KOVÁNÍ Dveře opatřené panikovým kováním
- CS Central stop – Vypni při požáru
- TS Total stop – Při požáru nevypínej. Vypni jen v nebezpečí
- 312 Únikový východ
- Směr úniku
- EPS Prostředí střežené samočinnými hlásiči požáru
- Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21 A
- Tlačítkový hlásič požáru s podružnou funkcí (odblokování dveří)
- Nouzové osvětlení
- KOVÁNÍ dle čl. 13.1.1 Dveře jsou dle ČSN 730810 čl. 13.1.1 opatřeny ve směru úniku osob kováním, které umožní po vyhlášení poplachu (či jinak vzniklém ohrožení) otevření uzávěru ručně či samočinně (bez užití jakýchkoli nástrojů), ať již je uzávěr zamčený, zablokovaný či jinak zajištěný proti vloupání apod.

vypracoval Ing. J.VALA		kreslil AutoCAD LT 2010	Ing. Josef VALA PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
místo	ZNOJMO	s.č. 352-15194656		
Investor	Město Znojmo Obroková 1/12 Znojmo		Václavská 82, 669 02 Znojmo	
akce	REGENARACE BROWNFIELDU Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě		stupeň	Dokumentace provedení stavby
			zak. č.	080/19
			datum	07/2019
obsah	Půdorys 2.N.P. Požárně – bezpečnostní řešení stavby		měřítko 1 : 200	číslo výkr. 3