



100	X OOT OŠUX AITŠ	862,22
101	XUVUUP AITŠ	58,11
102	UV OOPGROU	0,32
103	U3 OQMT	14,11
104	CHODBA	9,54
105	Y OE	10,08
106	WC-M	7,95
107	YCEPCAV QSVRO A	7,89
108	YCEPCAV QSVRO A	10,08
110	Y OE	27,42
111	WC-M	29,21
112	CHODBA	73,63
113	CATERING	18,36
114	Y OAA SŠD	8,03
115	QOUUT CE P AOPVUWT	27,20
116	CHODBA	33,90
117	YCEPCE	49,65
118	U OW P AŠSAD	17,63
119	PRODEJ	69,88
120	Z7ZOT AIIUOORO	10,73
121	CHODBA	63,68
122	SKLAD VINA 1	194,33
123	ÚSSADK PORG	194,00

- SOZ
- Ruční tlačítko na ovládní SOZ
- Odvětrací klapka
- Ovládací skříňka SOZ
- Přenosný hasící přístroj práškový s hasící schopností 21 A
- Tlačítkový hlásič požáru s podružnou funkcí (odblokování dveří)
- Nouzové osvětlení

KOVÁNÍ
dle čl. 13.1.1

ZDP

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, zablokován či jinak zajištěný proti vloupání apod. Zařízení dálkového přenosu

LEGENDA ZNAČEK PO

- Požárně dělící konstrukce
- Požárně nebezpečný prostor objektu
- N 1.1-I.SPB Nadzemní požární úsek v 1.N.P. s pořad. č. 1 stupeň požární bezpečnosti I
- EW 15 DP3 Požární uzávěr otvorů omezující 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 omezující 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 omezující šíření tepla s požární odolností 30 min, konstrukce druhu DP1 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
- Prostor střežený samočinnými hlásiči požáru
- Ústředna elektrické požární signalizace
- 25 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
- Obslužné pole požární ochrany
- KT Klíčový trezor
- ZM Zábleskový maják
- CS Central stop – Vypni při požáru
- TS Total stop – Při požáru nevypínej. Vypni jen v nebezpečí
- 312 Únikový východ
- Směr úniku
- EPS Prostor střežený samočinnými hlásiči požáru

vypracoval	Ing. J.VALA	kreslil	AutoCAD LT 2010	Ing. Josef VALA	
místo	ZNOJMO		s.č. 352-15194656	PROJEKTOVA KANCELAŘ	
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 1.N.P. Požárně – bezpečnostní řešení stavby			měřítko 1 : 200	číslo výkr. 2