



LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.M.	NÁZEV	Plocha (m ²)	Pož. krytí
2.01	HERNA	63,95	BA2
2.02	HERNA	61,73	BA2
2.03	UMÝVÁRNA + WC DĚTI	9,91	BA2
2.04	SKLAD LEHÁTEK	5,15	BA2
2.05	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	13,14	200
2.06	PŘEDSÍRNA	34,24	200
2.07	KANCELAŘ	4,04	200
2.08	KANCELAŘ	9,82	BA2
2.09	UMÝVÁRNA + WC DĚTI	4,26	BA2
2.10	WC PERSONAL	3,78	200
2.11	STROJOVNA VÝTAHU	4,55	200

Stoupek 4 - VVV, nad řídicí prostor NORMALNÍ, uveden vVV.
Základníprostor normální 300x - prostor nebezpečný červeně - prostor zvlášť nebezpečný
Stoupek 5 - Požárnívek na nřt, osvětlení dle NV č. 361/2007 Sb., 45.

SBĚRNICE EZS JABLTRON 100 TAŽENÁ KABLEM CC-01 POD OMÍTKOU
RADIOVÉ MODULY JA-111R UMÍSTĚNÝ POD STROPEM MÍSTNOSTI
ČERVENĚ ZNAČENÝ BEZDRÁTOVÉ PRVKY A MODŘE SBĚRNICOVÉ PRVKY SYSTÉMU JABLOTRON 100

Výkresovatel	Zpracovatel	Techn. kontrola	RADIOVÉ MODULY JA-111R UMÍSTĚNÝ POD STROPEM MÍSTNOSTI ČERVENĚ ZNAČENÝ BEZDRÁTOVÉ PRVKY A MODŘE SBĚRNICOVÉ PRVKY SYSTÉMU JABLOTRON 100		
FIDLER	FIDLER	A. Pěšout			
Číslo výkresu	Proječní				
FIDLER	Proječní				
Investor	Město Kolín, Karlovo Náměstí 47, Kolín				
Město	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE 45. Bechyněská 710, KOLÍN				
PŮDORYS 2.NP			1 list A2 květen 2021 Projekt pro realizaci 01821 3 archivní č. A01821 C. výkresu EI-01821-18		
EZS					
1:100					
Měřítko					