



ZÁSUVKOVÉ OKRUHY TAŽENY KABLEM CYKY-J 3X2,5 POD OMÍTKOU
VÝŠKA ZÁSUVEK 40 CM OD PODLAHY POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

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	
2.06	PŘEDSÍRNA	34,24	
2.07	KANCELAŘ	4,04	
2.08	KANCELAŘ	9,82	
2.09	UMÝVÁRNA + WC DĚTI	4,26	BA2
2.10	WC PERSONAL	3,78	
2.11	STROJOVNA VÝTAHU	4,55	

Stoupek 4 - Vliv nařizovacího postupu NORMA LV, uveden v tab.
Základní prostor normativní žije - prostor nebezpečný, červeně - prostor zvlášť nebezpečný
Stoupek 5 - Požadavek na nřizovací dle NV č. 361/2007 Sb., 45.

Výkres	Zácl. projekt	Techn. úroveň
FIDLER	FIDLER	A. Pěšout
Číslo	Projekt	
FIDLER	Projekt	
Investor	Město Kolín, Karlovo Náměstí 47, Kolín	
Město	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE 46. Bohemská 710, Kolín	
PŮDORYS 2.NP		
ZÁSUVKOVÉ OKRUHY		
Osoba výkresu		
	1 list A2	1:100
		Č. výkresu
		EL-01821-06