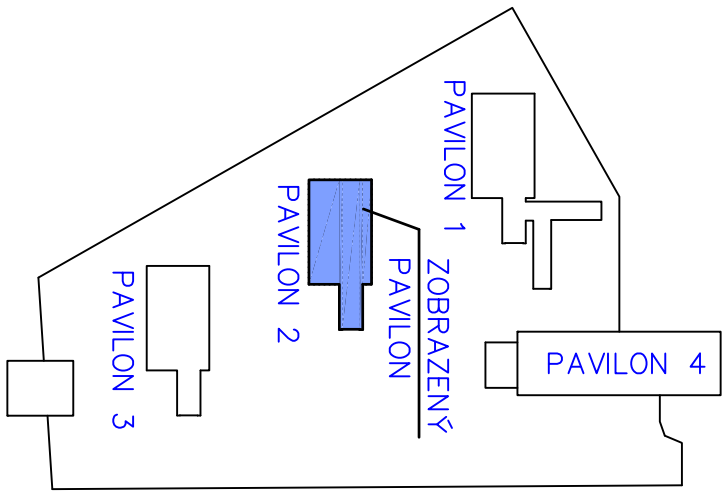


ZÁSUVKOVÉ OKRUHY TAŽENÝ KABELEM CYKY-J 3x2,5 POD OMÍTKOU
VÝŠKA ZÁSUVK 40 CM OD PODLAHY POKUD NENÍ UVEDENO JINAK



LEGENDA MÍSTNOSTI			
C.M.	NÁZEV	Plocha (m2)	Poř. opr. (k)
2.01	SCHODIŠTĚ	11,40	BA2 200
2.02	CHODBA	13,2	BA2 200
2.03	CHODBA	4,70	BA2 200
2.04	ÚKLID	1,30	BA2 150
2.05	ŠATNA UČITELE	4,5	BA2 200
2.06	SPRCHA UČITELE	1,6	BA2 150
2.07	WC UČITELE	1,7	BA2 150
2.08	ŠATNA DĚTI	14,6	BA2 200
2.09	TRÍDA	11,1	BA2 500
2.10	UMÝVÁRNA DĚTI	13,0	BA2 200
2.11	KUCHYŇKA	12,0	BA2 500
2.12	SKLAD	4	BA2 150
2.13	SKLAD	10,9	BA2 150
2.14	STROJOVNA VÝTAHU	0,8	BA2 200

Stoupec 4 - Vliv rámec prostor NORMALNÍ, uveden vliv.
Zelené-prostor normální, žluté - prostor nebezpečný, červené - prostor zvlášť nebezpečný
Stoupec 5 - Požadavek na min. osvětlení dle NV č. 361/2007 Sb., 45.

Význam	Zápis projektant	Technická kontrola	PROJEKTOVÁNÍ A KONTROLA
FIDLER	FIDLER	A. PESOUT	TEL: 350 386 779
FIDLER	PODŘÍ	Ing. Rosislav Páček	Email: rpa@proje.cz
Investor	Město Kolín, Karlovo Náměstí 47, Kolín	datum	1 list A2
Autos	REKONSTRUKCE ELEKTRONIKALIZACE MŠ BEZRUČOVA 801, KOLÍN	datum	květen/2021
PAVILON 2 - 2.NP		úkol	Projekt pro realizaci
ZÁSUVKOVÉ OKRUHY		č. zakázky	02321
		paré	3
		archivní č.	A02321
		č. výkresu	1:100
		č. výkresu	EL-02321-F05