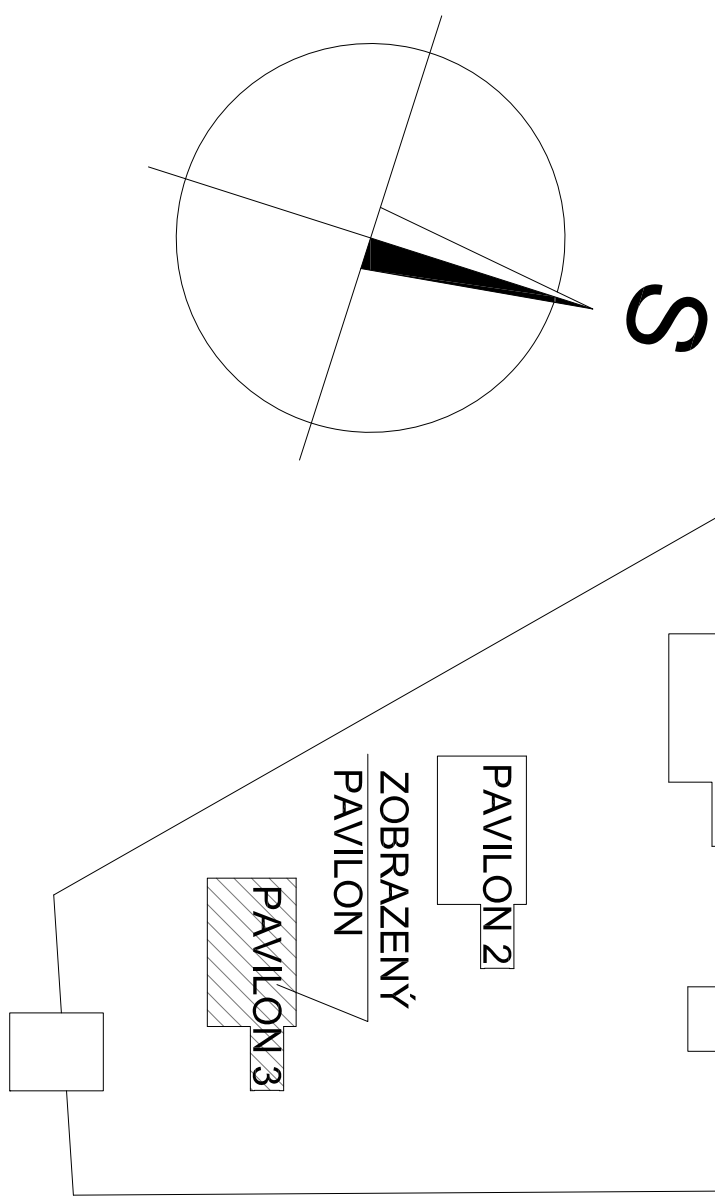


ROZVODY SÍTĚ PC TAŽENY KABLEM UTP Cat5e V OHEBNÉ TRUBCE 16 POD OMÍTKOU  
KABELAŽ PROVEDENA DO HVĚZDY Z ROZVADĚČE RACK  
VÝŠKA ZÁSUVKY PC 40 CM OD PODLAHY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

## SCHEMA AREÁLU MŠ

1:2000



LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.M.	NÁZEV	Plocha (m2)	Počet osob (k)
1.01	VSTUPNÍ HALA	10,50	150
1.02	SCHODIŠTĚ	11,50	200
1.03	CHODBA	14,20	200
1.04	KOTELNA	6,70	200
1.05	UMÝVÁRNA PERSONAL	7,90	150
1.06	WC UČITELÉ	23,90	150
1.07	ŠATNA DĚTI	18,40	200
1.08	TRÍDA	2,98	500
1.09	UMÝVÁRNA DĚTI	14,00	200
1.10	KUCHYNKA	10,70	500
1.11	CHODBA	5,30	200
1.12	SKLAD	7,00	150
1.13	SKLAD	9,89	150
1.14	SKLAD	42,70	150

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

Vypracoval	Zlep. projektant	Techn. kontrola	PROJEKTOVATEL AKAIA
FIDLER	FIDLER	A. Pešout	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Kořel	Pojedl	<i>Princ</i>	TEL: 603 460 779, KOLÍN 4
FIDLER			E-mail: info@proje.cz
Investor			Formát
Město Kolín, Karlovo Náměstí 47, Kolín			1 list A1
Acia			datum
REKONSTRUKCE ELEKTRONIKY			únor 2023
MŠ BEZRUČOVA 801, KOLÍN			účel
PAVILON 3 - 1.NP			Projekt pro realizaci
			č. zakázky
			01023
			počet
			3
			archivní č.
			A1023
Ostatí výkresu			č. výkresu
PC SÍŤ			1:50
			EL-01023-F09