



čís	účel místnosti	skupina osvětl. dle CSN EN12464-1	Em /lx/	UGR	Uo	Ra
1	CHODBA, SPODISHĚ	5,36-17,18	100/150	25	0,4	80
2	PŘECHOVÁNA	5,2,4	200	25	0,4	80
3	ZADŘEVÍ	5,36-17	100	25	0,4	80
4	SKLAD	5,4,1	200	25	0,4	80
5	UMÝVÁRNA, WC ZAMĚŠTNANCI	5,2,4	200	25	0,4	80
6	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	5,2,4	200	25	0,4	80
7	ŠATNA DĚTI	5,2,4	200	25	0,4	80
8	UMÝVÁRNA, DĚTI	5,2,4	200	25	0,4	80
9	WC DĚTI	5,2,4	200	25	0,4	80
10	SKLAD	5,4,1	200	25	0,4	80
11	HŘENA + LEHÁRNA	5,35-12	4,00	22	0,2	80
12	VÝDEJNA, JÍDEL	5,12-2005b	200	22	0,6	80
13	ŠATNA UČITELK	5,2,4	200	25	0,4	80
17	CHODBA	střáv.				
18	CHODBA	5,36-17	100	25	0,4	80
19	KUCHYNĚ	střáv.				
20	PŘÍPRAVA ZELENY	5,12-4r	300	25	0,6	80
21	EXPEDICE JÍDELNA ODVOZ	střáv.				
22	SKLAD	5,4,1	200	25	0,4	80
23	ODPOČINKY	střáv.				

čís.	účel místnosti	skupina osvětl. dle CSN EN12464-1	Em /lx/	UGR	Uo	Ra
24	SKLAD	střáv.				
25	CHLADNÍK	střáv.				
26	SKLAD DŘP	5,4,1	200	25	0,4	80
27	SKLAD PORABAN	5,4,1	200	25	0,4	80
28	DEJNÍ MÍSTOSTI PERSONALU	5,4,1	200	25	0,4	80
29	POMOVOŠNÍ PRABELENA	5,16-2	300	25	0,6	80
30	SKLAD	5,4,1	200	25	0,4	80
31	KANCELÁŘ VED. KUCHYNĚ	5,16-2	500	19	0,6	80
32	ŠATNA PERSONALU	5,2,4	200	25	0,4	80
33	SPRCHA PERSONALU	5,2,4	200	25	0,4	80
34	WC PERSONALU	5,2,4	200	25	0,4	80
35	ŠATNA VED.	5,2,4	200	25	0,4	80
36	STRODOVNA VÝTARU	5,3,1	200	25	0,4	80
37	UMÝVÁRNA	5,2,4	200	25	0,4	80
38	WC	5,2,4	200	25	0,4	80
39	ÚKLADOVÁ KODORA	5,2,4	200	25	0,4	80
40	KANCELÁŘ VED. ŠKOLY	5,16-2	500	19	0,6	80
41	VÝTAR					
42	CHODBA, SPODISHĚ	5,36-17,18	100/150	25	0,4	80
43	BODÁRNA	5,2,4	200	25	0,4	80

Nápisletí rozvod, nápisletí soustavy, ochrana před úrazem el.proudem :	
Přívodní soustava:	3 x 230 /400V, SNHZ
Nápisletí soustava:	3NPE AC 400 /230V/TN-S - třídrátová soustava s uzemněním nulovým bodem a samostatným ochranným (PE) a středním (N) vodičem.
Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - ochrana před úrazem el.proudem (ČSN EN 61740 ed.3):	Zakládání ochrany (ochrana před dotykem živých částí) dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3, čl.4.1.1.2 : Ochrana při poruchě (před dotyky nem živých částí) dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.4.1.1.3: automatickým doplněním do zdravotje
Doplňková ochrana :	- proudový chránič s I _n = 30mA u závazek je i když v nepřesahu 32A a ktere jsou používány lasky, u mobilizací přístrojů pro venkovní použití, je i když v je menší než 32A u dalších určených obvodů - v určitých prostorách doplňuje jícím ochranným pospojováním.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák
KONTROLOVAL :	Ing. Milan Černoch
MÍSTO STAVBY :	Z. května 654, 735 41 Peřibald
STAVEBNÍK :	Město Peřibald, Nem. gen. Vítězslava ZS11, 735 41 Peřibald
Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL	
Obdobné technická a projektční kancelář A Gavrilas 119/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, novak@issalcz.cz	
AKCE / NAZEV :	DATUM : 08/2019
MATEŘSKÁ ŠKOLA Z. KVĚTNA 654, 735 41 PEŘIBALD REKONSTRUJEME ELEKTROINSTALACE	
OBJEKT / ČÁST :	STUPĚŇ PD : DPS
PROVOZNÍ PROSTOR MŠ	ZAK. Č. : 1019
OBSAH :	FORMÁT : A4xL
PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUD	NĚBÍTNO : PŘÍLOHA č.
	1/75 03