



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	Em [k]	U <sub>GR</sub> [°]	U <sub>0</sub> [°]	R <sub>0</sub> [Rel.°]
201	UČEBNA PRACOVNÍ ČINNOSTI	36,80	500	19	0,60	80 5,36,9
202	SKLAD	8,25	100	25	0,40	80 5,36,23
203	CHODBA 1	49,90	100	25	0,40	80 5,36,17
204	CHODBA 2	18,70	100	25	0,40	80 5,36,17
205	CHODBA 3	52,40	100	25	0,40	80 5,36,17
206	UČEBNA 1	54,83	300	19	0,60	80 5,36,9
207	OKLID	7,98	100	25	0,4	80 5,36,23
208	WC UČITELE	2,45	200	25	0,4	80 5,2,4
209	UMÝVÁRNA WC DÍVKY	4,90	200	25	0,4	80 5,2,4
210	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	3,92	200	25	0,4	80 5,2,4
211	WC DÍVKY	1,21	200	25	0,40	80 5,2,4
212	WC DÍVKY	1,21	200	25	0,4	80 5,2,4
213	WC DÍVKY	1,21	200	25	0,40	80 5,2,4
214	SKLAD	7,14	100	25	0,40	80 5,36,23
215	CHODBA 4	6,62	100	25	0,40	80 5,36,17
216	WC UČITELE	1,50	200	25	0,40	80 5,2,4
217	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	5,20	200	25	0,40	80 5,2,4
218	WC DÍVKY	1,10	200	25	0,40	80 5,2,4
219	WC DÍVKY	1,05	200	25	0,40	80 5,2,4
220	UMÝVÁRNA WC CHLAPCŮ	10,32	200	25	0,40	80 5,2,4
221	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCŮ	7,18	200	25	0,40	80 5,2,4
222	WC CHLAPCŮ	1,10	200	25	0,40	80 5,2,4
223	WC CHLAPCŮ	1,05	200	25	0,40	80 5,2,4
224	UČEBNA 2	49,39	300	19	0,60	80 5,36,1
225	UČEBNA 3	52,14	300	19	0,60	80 5,36,9
226	SBOROVNA	32,67	300	19	0,60	80 5,36,20
227	UČEBNA 4	52,14	300	19	0,60	80 5,36,9
228	UČEBNA 5	49,39	300	19	0,60	80 5,36,9
229	UČEBNA 6	54,80	300	19	0,60	80 5,36,9

**Poznámka:**  
Všechny prostory požární konstrukcí budov řádně utušený.  
Pro podlahové koberce bude v podlaží vytvořeno tepelné izolující lože, případně budou použity podlahové koberce s ověřením pro montáž do hliněných podkladů.

**Sfť: TN-C-S**  
**PROUDOVÁ SOUSTAVA:**  
3+N+PE AC 400/230V 50Hz  
OCHRANA ZÁKLADNÍ:  
IZOLACE A KRYTÍ  
OCHRANA PŘI PRVNÍ PORUŠE:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000 4-41 ED. 2  
A OCHRANNÝM POSPOLOVÁNÍM  
DLE ČSN 33 2000 5-54 ED. 3

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Zodpovědný projektant:		Výpracoval:	
Hlavní projektant:	Profese: EL	Petr Slezák	
Ing. V. Vornoch	P. Slezák	530 02 Pardubice, Pátekova třída 1930 mobil: 604370940 e-mail: petr.slezak@elektro.cz	
Objekt: PŘELOUČ		Zak. č. 22/2019	
Investor: MÍSTO PŘELOUČ ČESKOSLOVENSKÉ ARMADY 1665, PŘELOUČ		Druh projektu: DPS	
Akce: ZS KLADENSKÁ PŘELOUČ		Datum: 08. 2019	
ZS KLADENSKÁ 494, PŘELOUČ – PLODNÍ VESŤANBA		Formát: 5 x A4	
ZABÍŘENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOVODU		Měřítko: 1:100	
Výřez: Půdorys rozvodu 1.PP – 2.NP		D.1.4.4.02	