



TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	Em [x]	UGR [-]	Uo [-]	Ra [-]	REF. Č. *)	VNĚJŠÍ VLIVY
101	VSTUP	3,92	150	25	0,4	80	5.36.18	---
102	CHODBA+SCHODIŠTĚ	22,34	150	25	0,4	80	5.36.18	---
103	KOMORA	4,42	100	25	0,4	80	5.36.23	---
104	KERAMICKÁ DILNA	17,24	500	19	0,6	80	5.36.10	---
105	DILNY	110,93	500	19	0,6	80	5.36.11	BE2N1
107	SKLAD	18,92	100	25	0,4	80	5.36.23	---
108	SCHODIŠTĚ	6,98	150	25	0,4	80	5.36.18	---

*) referenční číslo dle ČSN EN 12464-1:2012
**) uvedeny zvlášť nebezpečné vnější vlivy dle ČSN 33 200-4-41 ed.2 Z1

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hl.p.: <i>Zodpovědný projektant:</i>		Vypracoval:	
Profese: EL		P. Slezák	
Obec: Pardubice		Kraj: Pardubický	
Investor: Státní město Pardubice, magistrát města, Peršýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice			
Akce: Základní škola Pardubice – Ohroženice		Paré:	
rekonstrukce elektroinstalace			
Zařízení silnoproudé elektrotechniky			
Výkres: Uzemnění 1.NP – přístavba			
		Petr Slezák PROJEKTY ELEKTRO IČO: 729 62 160 530 02 Pardubice – Bratrančí Veleňský 2717 tel: 466016325, mobil: 721475633 e-mail: slezak@archem.cz	
Zak. č.		8/2014	
Druh projektu:		DPS	
Datum:		15.04.2014	
Formát:		2 A4	
Měřítko:		1:100	
		EL08	