



TABULKA MISTNOSTI 1.PP.

Č.M.	NÁZEV	MÍSTNOSTI	Pl.Obst.	Em	UGR	Uo	Rd	REF.	Č.*	VNĚJŠÍ	VUVV**
001	SKLAD		34,88	100	25	0,4	80	5,36	2,3	---	---
002	CHODBA + SCHODIŠTĚ		219,85	150	25	0,4	80	5,36	1,8	---	---
003	SKLAD		10,17	100	25	0,4	80	5,36	2,3	---	---
004	SKLAD		6,88	100	25	0,4	80	5,36	2,3	---	---
005	KOTELNA		37,73	200	25	0,4	80	5,20	3	---	---
006	DILNA	ODRŽBY	51,28	300	25	0,6	80	5,18	1,1	---	---
007	ŠATNY		96,68	200	25	0,4	80	3,2	4	---	---
008	SKLAD		3,59	100	25	0,4	80	5,36	2,3	---	---
009	SCHODIŠTĚ		32,93	150	25	0,4	80	5,36	1,8	---	---
010	KRYT CO (SKLADY)		234,04	100	25	0,4	80	5,36	2,3	AD2	---
011	SKLAD ŠKOLNIKA		4,16	100	25	0,4	80	5,36	2,3	---	---
012	KANCELÁŘ ŠKOLNIKA		16,16	300	25	0,4	80	5,36	2,3	---	---

*) 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

Zodpovědný projektant:		Výpracoval:		<input type="checkbox"/>	Petr Slezák	<input type="checkbox"/>
HPP:		Profese: EL		IČO: 729 62 160		
		P. Slezák		tel: 46616325, mobil: 721759333		
				e-mail: slezak@benken.cz		
Obec: Pardubice		Kraj: Pardubický		<input type="checkbox"/>	Zak. č.	8/2014
Investor: Statutární město Pardubice, magistrát města, Pevňácké náměstí 1, 530 21 Pardubice				<input type="checkbox"/>	Druh projektu:	DPS
Akce: Zřkladní škola Pardubice – Ohrzeníce				<input type="checkbox"/>	Datum:	15.04.2014
rekonstrukce elektroinstalace				<input type="checkbox"/>	Formát:	4 A4
Zařzení silnoprůd elektrotechniky				<input type="checkbox"/>	Měřítko:	1:100
Výkres:				<input type="checkbox"/>	Uzemnění 1.PP – hlavní budova	
				<input type="checkbox"/>	ELO3	