



TABUĽKA MISTNOSTÍ 1.NP:						
Č.M.NÁZEV MISTNOSTI	PLOCHA	Em	UGR	U <sub>0</sub>	R <sub>0</sub>	REF. Č.*
101 VSTUP	3,92	150	25	0,4	80	5,36,18 ---
102 CHODBA+SCHODIŠŤE	22,34	150	25	0,4	80	5,36,18 ---
103 KOKORNA	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 BEZNI
107 SKLAD	18,92	100	25	0,4	80	5,36,23 ---
108 SCHODIŠŤE	6,98	150	25	0,4	80	5,36,18 ---

\*) referenčný číslo dle ČSN EN 12464-1:2012  
\*\*) uvedeny zvlášť nebezpečné vlny dle ČSN 33 200-4-41 ed.2 Z1

- Ⓐ
- WLRH2-26-CYKY-0 3x4

WLRH2-29-CYKY-0 3x2,5

WLRH2-31-CYKY-0 3x2,5

WLRH2-27-CYKY-0 3x2,5

WLRH2-15-CYKY-0 3x1,5

WLRH2-13-CYKY-0 3x1,5

WLRH2-25-CYKY-0 3x4

WLRH2-30-CYKY-0 3x2,5

WLRH2-10-CYKY-0 3x1,5

WLRH2-19-CYKY-0 3x1,5

WLRH2-28-CYKY-0 3x4

WLRH2-11-CYKY-0 3x1,5

WSRH2-12-CYKY-0 2x1,5

WSRH2-14-CYKY-0 3x1,5

WSRH2-15/1-CYKY-0 3x1,5

- WLRH2-26-CYKY-0 3x4
- WLRH2-29-CYKY-0 3x2,5
- WLRH2-27-CYKY-0 3x2,5
- WLRH2-15-CYKY-0 3x1,5
- WSRH2-12-CYKY-0 2x1,5
- WSRH2-14-CYKY-0 3x1,5
- WSRH2-15-CYKY-0 3x1,5

SÍŤ: TN-C-S

PROUDOVÁ SOUSTAVA:

3+N+PE AC 400/230V 50Hz

OCHRANA ZÁKLADNÍ:

IZOLACI A KRYTÍ

OCHRANA PŘI PRVNÍ PORUŠE:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000 4-41 ED. 2

A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

DLE ČSN 33 2000 5-54 ED. 2

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Zodpovědný projektant:		Vpracoval:	
HJP:		Profese: EL	
		P. Slezáček	
		P. Slezáček	
Obec: Pardubice		Kraj: Pardubický	
Investor: Statutární město Pardubice, majitelství města, Pardubický náměstí 1, 530 21 Pardubice		Příjem: 8/2014	
Akce: Základní škola Pardubice – Ochranné		Druh projektu: DPS	
rekonstrukce elektroinstalace		Datum: 15.04.2014	
Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Formát: 4 A4	
Výkres: Půdorys rozvodu 1.NP – přístavba		Měřítko: 1:50	
		EL09	