



4A.104
STŘEŠNÍ TERASA
P: BETONOVÁ DLAŽBA
A: 155,08 m²
[+11,28]

4B.113
VÝTAHOVÝ PROSTOR
P: KER. DLAŽBA
A: 3,09 m²

4B.111
SKLAD
P: KER. DLAŽBA
A: 2,38 m²

Symbol	Kód	Číslo čtánku	Osazení
—	sv1	LMD-GT1 135/49/80 + VLDD	1xFDH-Ø16 35 W
—	sv2	LMD-GT1 135/49/80 + VLDRL + VLDSRG	1xFDH-Ø16 35 W
—	sv3	LMD-GT1 135/49/80 + VLDRL + VLDSRG	1xFDH-Ø16 49 W
—	sv4	LMD-GT1 128/54 + VLDD	1xFDH-Ø16 54 W
—	sv5	LMD RK 330/140 Z EVG	1xFCH-Ø16 40 W
—	sv6	LMD-GT1 128/54 + VLDRL + VLDSRG	1xFDH-Ø16 54 W
—	sv7	LMD-GT1 135/49/80 + VLDRL + VLDSRG	1xFDH-Ø16 80 W
—	sv8	LMD PFAG 236PM EVG	2xFD-Ø28 36 W
—	sv9	LMD-GT1 135/49/80 + VLDRIS	1xFDH-Ø16 60 W
—	sv12	LMD-SB1338.354.79 IP 54	1xTC-DEL-28W
—	sv11	LMD-NSDA 8W + piktogram	1xFDH-Ø16 8W

Vedoucí projektant	Zádpov. projektant	Vypracoval	Kreslil	JIRÍ JAVŮREK PROJEKCE ELEKTRO PRÁKALEC 77, 586 01 JIHLAVA IČ:124763, IČ:2071920, IČ:60328149 javurek.jir@ic.cz
Investor	Místo stavby	Kraj Vysočina, Žákova 57/1882, 587 33 Jihlava		
Akce: GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE				Zak.č.: 06/2013 Datum: 06/2013 Stupeň: PP Formát: 16 A4 Měřítko: 1:50 Č.výkr.:
Obsah: EL. INSTALACE SILOVÁ-4.NP.-OSVĚTLENÍ				výšik: 605