



Číslo místnosti	Popis místnosti	Intenzita osvětlení Em (lux)	Prostor
401	Terasa	50	Nebezpečný
402			
403	Sklad	100	Normální
404	Obchodní oddělení	500	Normální
405	Koupelna	200	viz ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
406	Šatna	200	Normální
407	Chodba	100	Normální
408	Výťahová šachta	---	Nebezpečný (šachta)
409	Schodiště	100	Normální

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	
Odpovědný projektant:	Miroslav Pavečka	
Vypracoval:	Miroslav Pavečka	
Investor:	Plastikon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84	
Místo stavby:	Ardel Plastikon Product, k.ú. Mikulovice	
Název dke:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTIKON PRODUCT, S.R.O.	
Stavební objekt:	SO 02 – Novostavba sklad. haly s odмін. budovou	
Část dokumentace:	D.1.4.f – Měření a regulace, D.1.4.g – Slinoproudé elektrotenhika a ochrana před bleskem	
Výkres:	SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ 4NP	

**POZNÁMKA :**  
Instalace je provedena skrytě - kabely CYKY uloženy ve stěnach (pod omítkou), nebo v podhledu.  
Chráněné únikové cesty.  
V chráněných únikových cestách mohou být kabely CYKY uloženy pod omítkou s krytím nejméně 10 mm.  
Pro přívody ke svítidlům uložených v podhledu 600x600 jsou použity kabely typu PRAFLADUR kotvené přímo na stropě (ne samostatnými, později oddělnými přívody s roztečí 300 mm. Instalace kradice se svorkovnicí (kradice Kř6b) nesmí být umístěny (musí být umístěny mimo prostor CHUČ). Svítidla nouzového a protipanikového osvětlení jsou napájena kabelem PRAFLADUR z veřejného bateriového systému (CBS umístěný v rozvaděči RNO).

**ROZVODNÁ SOUSTAVA :** TN-C-S, 3x400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV  
± 0,000 = 1 NP

