





### Poznámky:

- Pre svetelnú elektroinštaláciu hlavného osvetlenia (3x6x EL3) sú použité exist. káble CYKY-J 2-3x1,5 mm<sup>2</sup>. Káble sú vedené po káblovom rošte a na závesnom lane medzi oceľovými väzníkmi strešnej konštrukcie voľne a/alebo v ochranných trúbkách.
- Výška umiestnenia svietidiel v hale 3,4 m nad podlahou.
- Zásuvkové a prístrojové obvody objektu nie sú zakreslené.

### Legenda:

-  RH Hlavný rozvádzač objektu  
 RIS Rozpojovacia ističia skriňa objektu  
 EL1 Svetidlo reflektorové LED 230 V, 50 W, IP66, so súmrakovým snímačom  
 EL2 Svetidlo reflektorové LED 230 V, 50 W, IP66, so snímačom pohybu  
 EL3 Svetidlo technické 1200 mm, Elektrosvit 5313104, 230 V, do 100W, IP65, 1x LED pás SL renova N 6500, 750x50x12 mm, 44W, 6800 lm, 6000K, CRI 80 (alebo 2x trubica LED PREMIUM G13, 1200 mm, 18W, 2700 lm, 6000K, CRI80)  
 QA1 Spínač jedнопólový č.1, 230 V - 10A, IP54

### Poznámky:

Rozvodný systém 3/PEN AC 50 Hz, 230/400 V, TN-C  
Ochrana pred zásahom el. prúdom:  
Ochranné opatrenie základná ochrana - samočinné odpojenie napájania  
ochrana pri poruche - izoláciou živých častí, krytmi  
doplnková ochrana - samočinným odpojením v systéme TN  
Vonkajšie vplyvy vid' protokol v prílohe technickej správy  
Priestor IV - vnútorný bez regulácie teploty  
V - pod prístreškom

Hlavný projektant	Zodp. projektant elektro	Vypracoval, kreslil	Ing. Ľubomír Havaš Slovinská 8/25 053 42 Krompachy	
Ing. Miloslav Havaš	Ing. Ľubomír Havaš	Ing. Ľubomír Havaš		
SPIŠPROJEKT, SNV		mob.: 0907 541813		
Investor: REPRO SERVIS, s.r.o., SPIŠSKÝ HRUŠOV			Formát	A3
Názov a miesto stavby:  <b>VÝROBNÁ HALA - PALETÁREŇ</b> <b>VÝMENA OSVETĽOVACÍCH TELIES</b> k.ú. Spišský Hrušov, parc.č. KN-C 527			Dátum	12/2020
			Stupeň	PD SP
			Zák.číslo	LH 2020-24
			Arch. Číslo	
Obsah:			Mierka	Číslo výkr.
Svetelné rozvody - pôdorys -nový stav			1 : 100	EE- 04

