

#### ROZVÁDZAČ RS1 (doplnenie)

pr. obvod	kábel	spotrebič	existujúca prístrojová náplň
			podlažie +0,00 až +14,00m
WL101	H07 RN-F J 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	svetlo +14,00, DALI	
WL102	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	svetlo +14,00, prízemie vstup	
WL103	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	svetlo 0,00 až +14,00	
WL104.1	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	svetlo núdzové cez kontakt FA102	
WL104.2	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	svetlo núdzové cez kontakt FA103	
WL105		napájanie radiacej jednotky DALI	

#### POZNÁMKA:

Všetky svietidlá a káble budú nové.  
Hlavné káblové trasy zostávajú pôvodné, prepoje od rozbočovacích krabíc k svietidlám budú nové.  
V rozvážači RS1 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu F1 "Prehľadová schéma rozvážača RS1".

#### LEGENDA ELEKTRO A POZNÁMKY - POZRI VÝKRES E1

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S  
= 24V

#### OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kapitola 411)

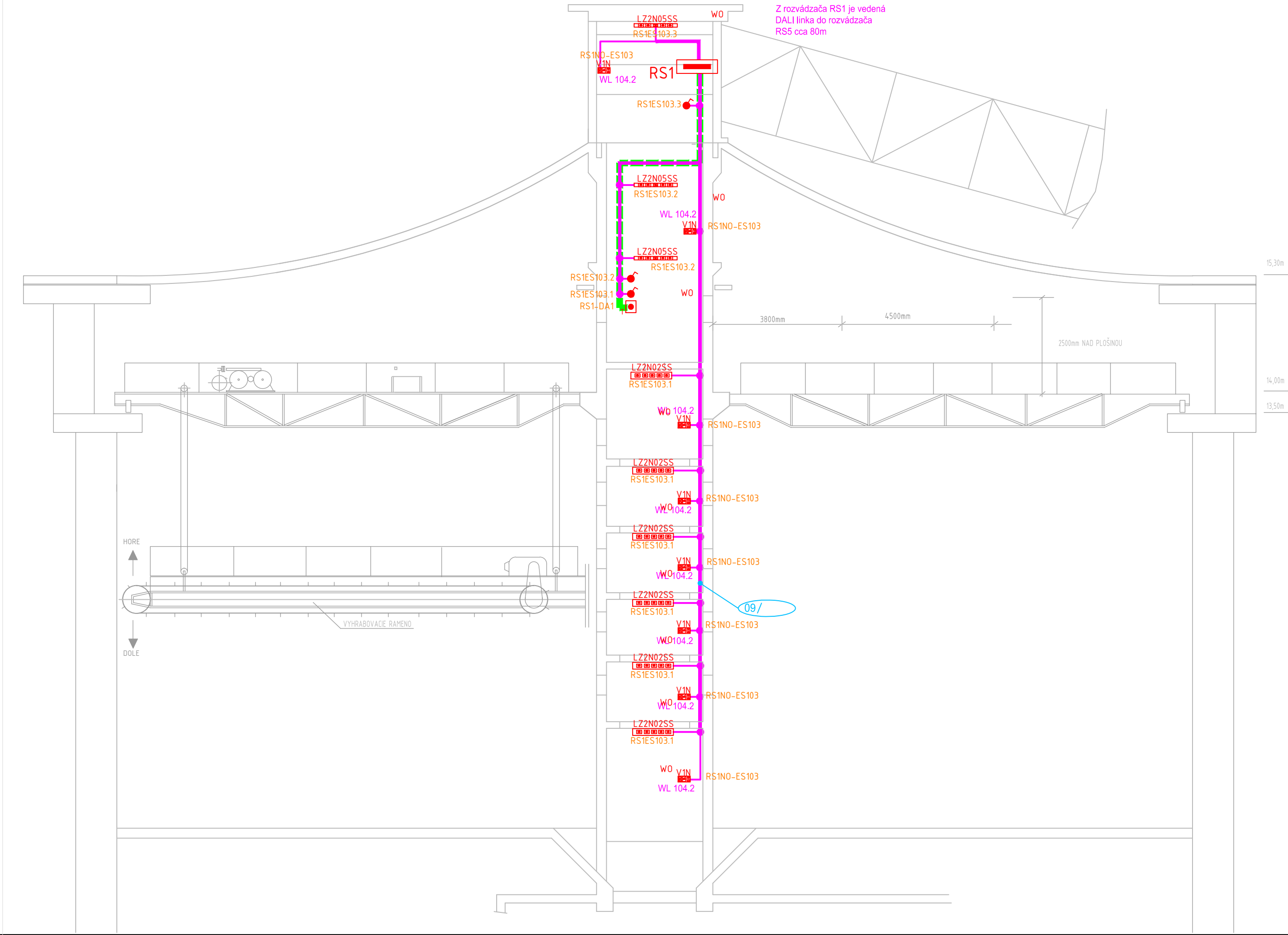
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená:  
základnou izoláciou živých častí, alebo zábránami alebo krytmi v súlade s prílohou A  
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená:  
ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche


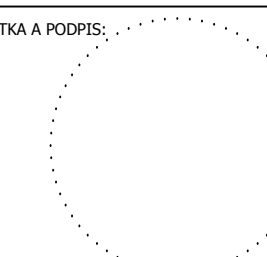
#### Ochranné opatrenie: DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA (kapitola 412)

Základná ochrana je zabezpečená: základnou izoláciou  
Ochrana pri poruche je zabezpečená: prídavnou izoláciou, alebo  
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená:  
zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami

#### Ochranné opatrenie: MALÉ NAPÁTIE SELV a PELV (kapitola 414)

Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená v zmysle kapitoly 414.2



Č. R.	DÁTUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL			PODPIS			KONTROLOVAL			PODPIS		
PEČIATKA A PODPIS:			PEČIATKA A PODPIS:			<div>LIGHTECH</div> <div>PROJEKTY – INŽINIERING – AUDITY – OSVETLENIE</div> <div>LIGHTECH, spol. s r.o.</div> <div>Kormanská 2/4, 851 04 Bratislava - SLOVAKIA</div> <div>tel: 09421 2 65 911 070</div> <div>e-mail: lightech@lightech.sk</div> <div>http://www.lightech.sk</div>								
						DÁTUM:			10 / 2016					
PROJEKČNÝ TÍM OSVETLENIE:			Ing. JURAJ GALL Ing. RICHARD KAČÍK Ing. JOZEF JANUŠKA			PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINSTALÁCIA:			Ing. OLGA SEKEREŠOVÁ Ing. STANISLAV GAJDOS Ing. BRANISLAV VINČUR MILOSLAV PÁLKA					
ZODPOVEDNÝ PROJ. OSVETLENIE:			Ing. JURAJ GALL			ZODPOVEDNÝ PROJ. ELEKTROINSTALÁCIA:			Ing. OLGA SEKEREŠOVÁ					
INVESTOR:			DUSLO, a.s., 927 03 ŠAICA			ČÍSLO PROJEKTU INVESTORA:			6172 16 15 LIGHTECH					
AKCIA:			6172/O OBNOVA OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK											
NÁZOV OBJEKTU:			SKLAD SUROVÍN NPK											
PRÍLOHA:			SKLAD 1 - Pôdorys nad +14,00, rez											
Táto dokumentácia, vrátane všetkých príloh, sa stáva, po uhrade zmluvnej ceny, vlastníctvom investora okrem toho duševného vlastníctvom projektanta, ktoré má samostatne chránené podľa autorského zákona č.185/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov.														