



### ROZVÁDZAČ RS100 (doplnenie)

pr. Obvod	kábel	spotrebič
existujúca prístrojová náplň		
<b>1NP</b>		
WL101	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2	svetlo 1NP DALI
WL102	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2	svetlo schodište cez schodišťový automat
WL103	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2	svetlo 2NP DALI
WL104	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2	svetlo AdBlue
WL105.1	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2	svetlo núdzové cez kontakt FA102
WL106		napájanie riadiacej jednotky DALI
<b>2NP</b>		
WL201	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2	svetlo 2NP DALI
<b>3NP</b>		
WL301	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2	svetlo 3NP DALI
<b>4NP</b>		
WL401	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm2	svetlo 4NP DALI

## LEGENDA ELEKTRO A POZNÁMKY - POZRI VÝKRES E1

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

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

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPĀJANIA (kapitola 411)

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená:  
základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami 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 NAPĀTIE SELV a PELV (kapitola 414)

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

## POZNÁMKA:

Všetky svietidlá a káble budú nové.  
V rozvážači RS100 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu "Prehľadová  
schéma rozvážača RS100".

-	-	-	-	-	-	-
Č. R.	DÁTUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS
PEČIATKA A PODPIS:			PEČIATKA A PODPIS:		<div><div></div><div>LIGHTECH</div><div>PROJEKTY – INŽINIERING – AUDITY – OSVETLENIE</div><div>LIGHTECH, spol. s r.o. Kominárska 2,4, 831 04 Bratislava - SLOVAKIA tel: 00421 2 63 811 070 e-mail: lightech@lightech.sk http://www.lightech.sk</div></div>	
PROJEKČNÝ TÍM OSVETLENIE:		Ing. JURAJ GALL Ing. RICHARD KAČÍK Ing. JOZEF JANUŠKA	PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINŠTALÁCIA:		DÁTUM: 10 / 2016	
			Ing. OL’GA SEKEREŠOVÁ Ing. STANISLAV GAJDOŠ Ing. BRANISLAV VINCÚR MILOSLAV PÁLKA		OKRES: ŠAĽA	
ZODPOVEDNÝ PROJ. OSVETLENIE:		Ing. JURAJ GALL	ZODPOVEDNÝ PROJ. ELEKTROINŠTALÁCIA:		ČÍSLO ZÁKAZKY: 209-15	
INVESTOR:		DUSLO, a.s., 927 03 ŠAĽA	ČÍSLO PROJEKTU INVESTORA 6172 16 15 LIGHTECH		STUPEŇ: RPD	
AKCIA: 6172/O OBNOVA OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK					MIERKA: 1:100	
NÁZOV OBJEKTU: DAM					ČÍSLO OBJEKTU: 32-19/c	
					ARCHÍVNE ČÍSLO: 32-19-449	
PRÍLOHA: 2. NADZEMNÉ PODLAŽIE					ČÍSLO PRÍLOHY: E15	
Táto dokumentácia, vrátane všetkých príloh, sa stáva, po úhrade 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.“						