



ROZVÁDZAČ RS5 (doplnenie)						
pr. Obvod	kábel	spotrebič				
podlažie +18,35, 19,00m						
WL401	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm <sup>2</sup>	svetlo +18,35, DALI 3		
WL402	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm <sup>2</sup>	svetlo +18,35, DALI 3		
WL403	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm <sup>2</sup>	svetlo +18,35, DALI 3		
WL404	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm <sup>2</sup>	svetlo +18,35, DALI 3		
WL405	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm <sup>2</sup>	svetlo +19,00, DALI 3		
WL406.1	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm <sup>2</sup>	svetlo núdzové cez kontakt FA401		
WL406.2	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm <sup>2</sup>	svetlo núdzové cez kontakt FA402		
WL406.3	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm <sup>2</sup>	svetlo núdzové cez kontakt FA403		
WL406.4	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm <sup>2</sup>	svetlo núdzové cez kontakt FA404		

## POZNÁMKA:

Všetky svietidlá a káble budú nové.  
Kábelové trasy na dopravníkoch 104a,b zostávajú pôvodné, prepoje od rozbočovacích krabíc k svietidlám budú nové. Na dopravníkoch 501 a 508 budú kábelové trasy nové.  
V rozvážači RS5 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu F3 "Prehľadová schéma rozvážača RS5".

## LEGENDA ELEKTRO A POZNÁMKY - POZRI VÝKRES E1

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

OCHRANA PRED ZÁSAHOM 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 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 NAPĚTIE 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><div>LIGHTTECH</div><div>PROJEKTY – INŽINIERING – AUDITY – OSVETLENIE</div><div>LIGHTTECH, spol. s r.o. Kominárska 2,4, 831 04 Bratislava - SLOVAKIA tel: 00421 2 63 811 070 e-mail: lighttech@lighttech.sk http://www.lighttech.sk</div></div>	
PROJEKČNÝ TÍM OSVETLENIE:			PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINŠTALÁCIA:			
Ing. JURAJ GALL Ing. RICHARD KAČÍK Ing. JOZEF JANUŠKA			Ing. OLGA SEKEREŠOVÁ Ing. STANISLAV GAJDOŠ Ing. BRANISLAV VINCÚR MILOSLAV PÁLKA			
ZODPOVEDNÝ PROJ. OSVETLENIE:			ZODPOVEDNÝ PROJ. ELEKTROINŠTALÁCIA:			
INVESTOR:			ČÍSLO PROJEKTU INVESTORA		DÁTUM:	10 / 2016
DUSLO, a.s., 927 03 ŠAĽA			6172 16 15 LIGHTTECH		OKRES:	ŠAĽA
AKCIA:			6172/O OBNOVA OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK		ČÍSLO ZÁKAZKY:	209-15
NÁZOV OBJEKTU:			SKLAD SUROVÍN NPK		STUPEŇ:	RPD
PRÍLOHA:			Presýpacia veža , Pôdorys +18,35, 19,00		FORMÁT:	4x A4
					MIERKA:	1:100
					ČÍSLO OBJEKTU:	32-21
					ARCHÍVNE ČÍSLO:	32-21-411
					ČÍSLO PRÍLOHY:	E7

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.“