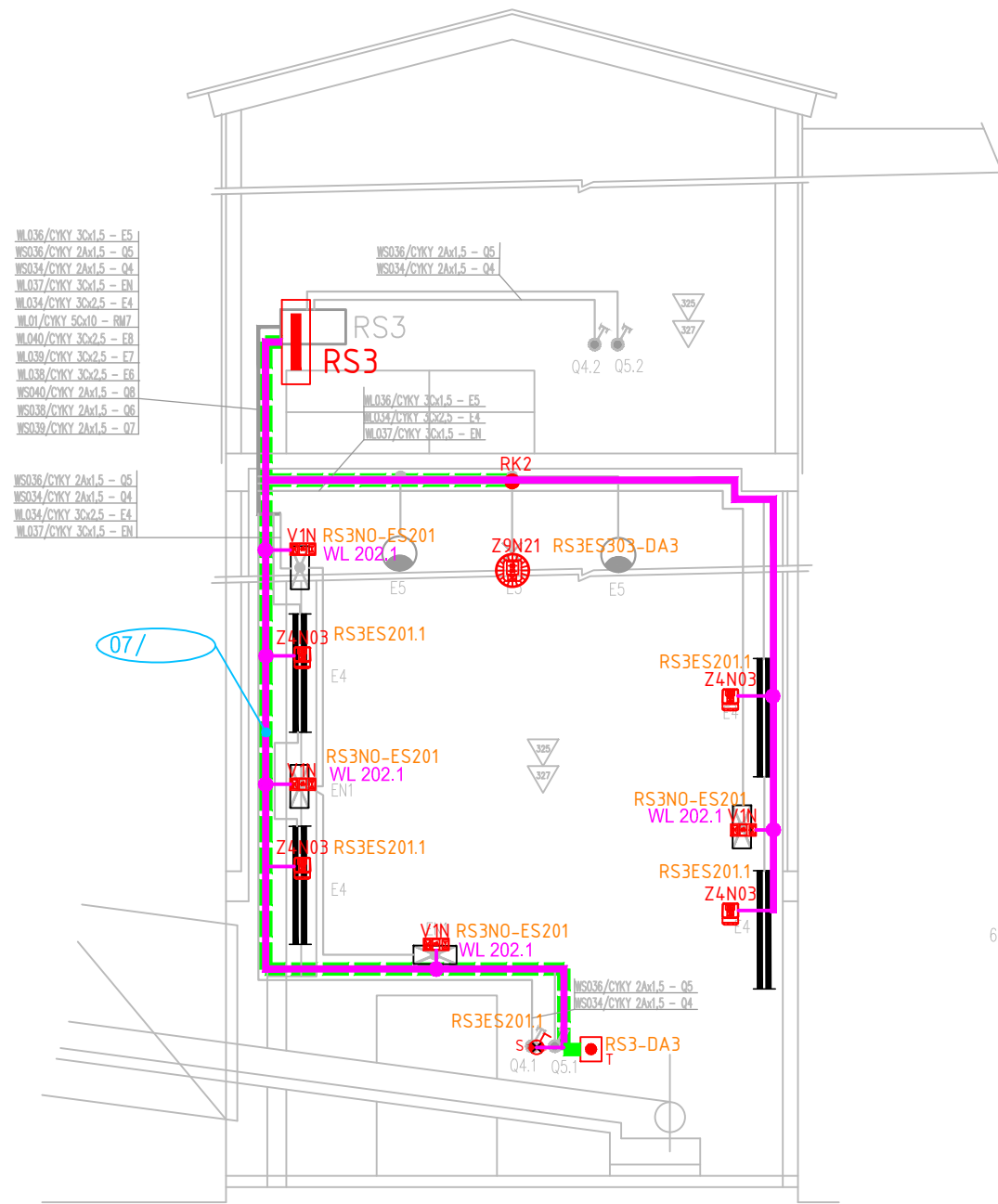
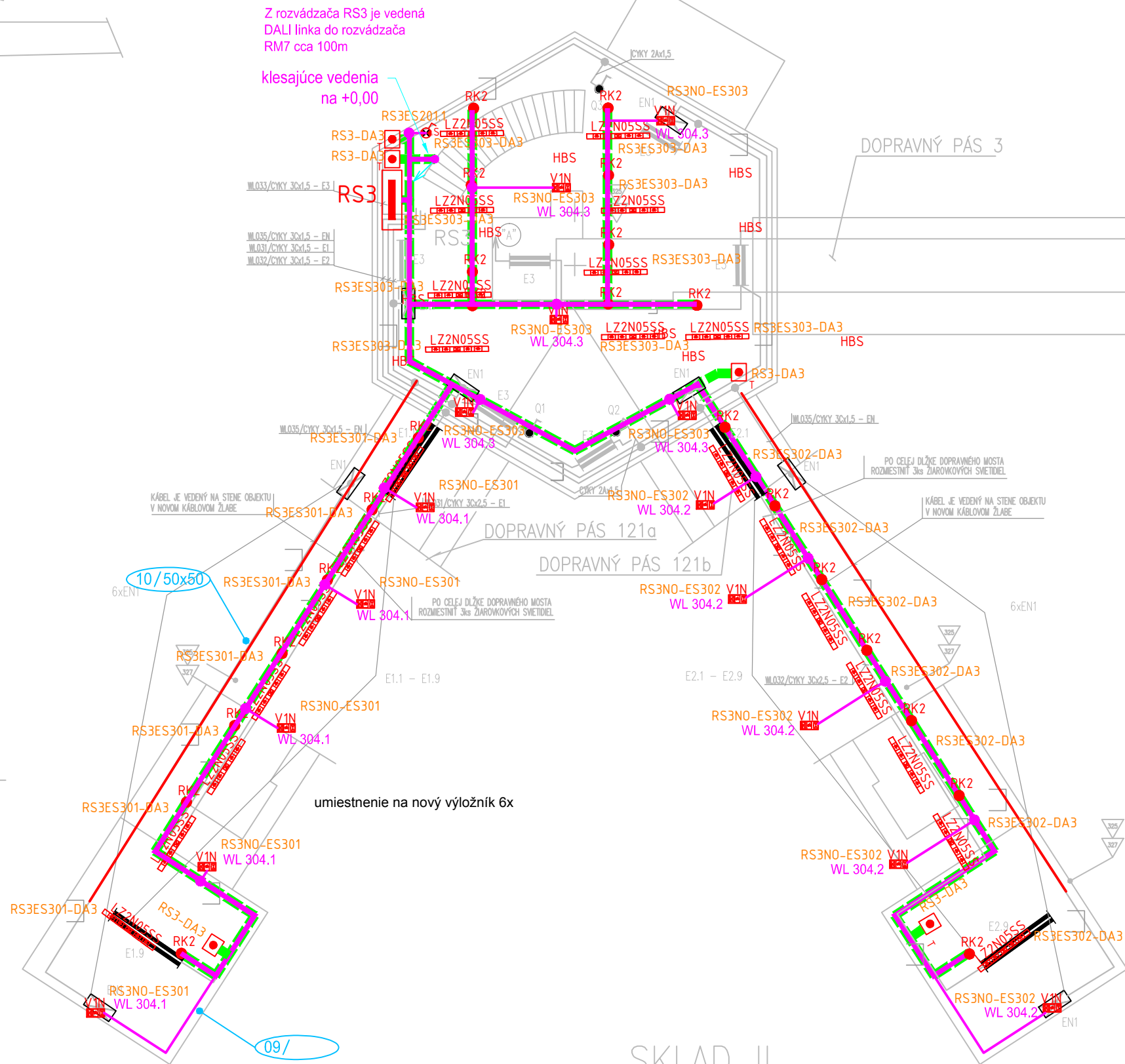


PRESÝPACIA VEŽA – REZ



SKLAD I.

PRESÝPACIA VEŽA +12,900m



SKLAD II.

ROZVÁDZAČ RS3 (doplnenie)

pr. Obvod	kábel	spotrebič			
existujúca prístrojová náplň					
podlažie +0,00m					
WL101	H07 RN-F J 3	x 2,5	mm ²	svetlo +0,00, DALI	
WL102	H07 RN-F J 3	x 2,5	mm ²	svetlo +0,00, DALI	
WL103	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo +0,00, DALI	
WL104.1	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA101	
WL104.2	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA102	
WL104.3	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA103	
WL105				napájanie riadiacej jednotky DALI	
WL201	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo veža cez stykač a schodišťový automat	
WL202.1	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA201	
podlažie +12,90m					
WL301	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo +12,90, DALI	
WL302	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo +12,90, DALI	
WL303	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo +12,90, DALI	
WL304.1	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA301	
WL304.2	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA302	
WL304.3	H07 RN-F J 3	x 1,5	mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA303	

POZNÁMKA:

Všetky svietidlá, káble a káblové trasy budú nové.
V rozvádzači RS3 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu F3 "Prehľadová schéma rozvádzača RS3".

LEGENDA ELEKTRO A POZNÁMKY - POZRI VÝKRES E1

NAPÁŤOVÁ 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 ISOLÁCIA (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 NAPÄTIE 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
PEČIATKA A PODPIS:		PEČIATKA A PODPIS:		<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>	
PROJEKČNÝ TÍM OSVETLENIE:	Ing. JURAJ GALL Ing. RICHARD KAČÍK Ing. JOZEF JANUŠKA	PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINŠTALÁCIA:	Ing. OLGA SEKEREŠOVÁ Ing. STANISLAV GAJDOŠ Ing. BRANISLAV VINCÚR MILOSLAV PÁLKA	DÁTUM:	08 / 2016
ZODPOVEDNÝ PROJ. OSVETLENIE:	Ing. JURAJ GALL	ZODPOVEDNÝ PROJ. ELEKTROINŠTALÁCIA:	Ing. OLGA SEKEREŠOVÁ	OKRES:	ŠAĽA
INVESTOR:	DUSLO, a.s., 927 03 ŠAĽA	ČÍSLO PROJEKTU INVESTORA	6172 16 15 LIGHTTECH	ČÍSLO ZÁKAZKY:	209-15
AKCIA:			6172/O OBNOVA OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK		
NÁZOV OBJEKTU:			Sklady výrobkov NPK a doprava surovín		
PRÍLOHA:			PRESÝPACIA VEŽA - Pôdorys +12,90, REZ		
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.“					ČÍSLO PRÍLOHY:
					E5