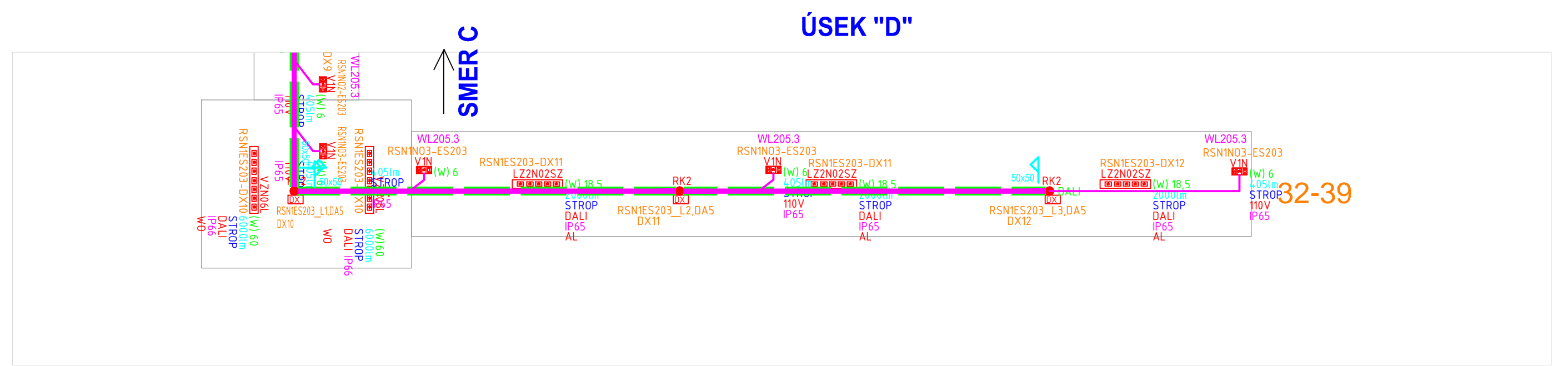
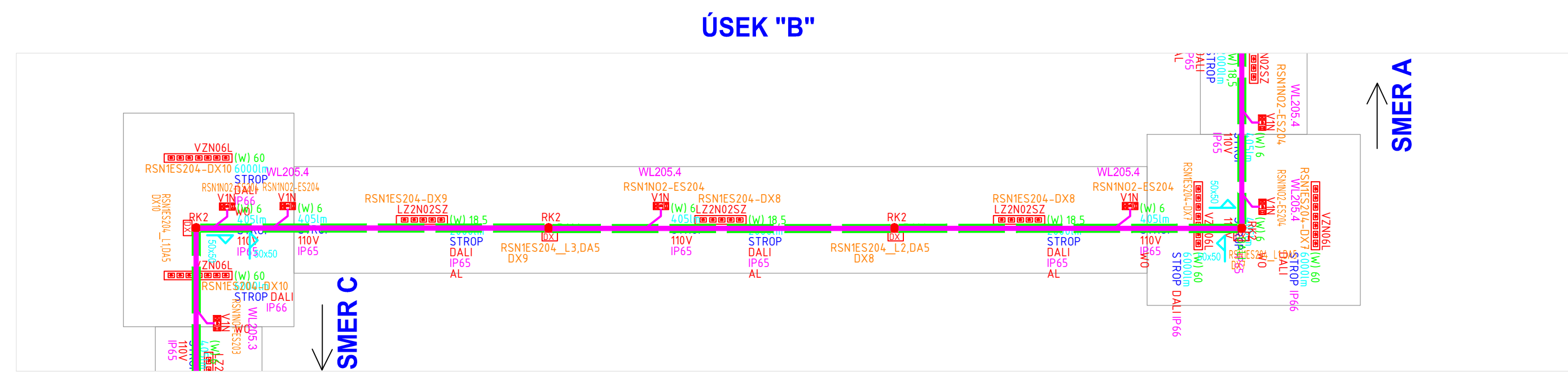
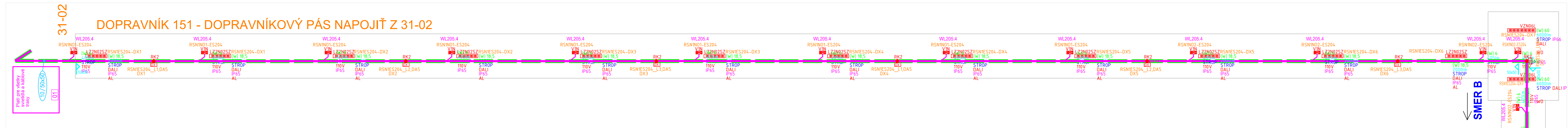
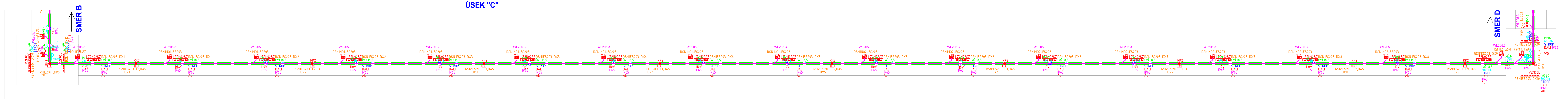


ÚSEK "A"
ÚSEK "B"
ÚSEK "C"
ÚSEK "D"



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:

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

POZNÁMKA:

Všetky svietidlá a kábelové rozvody vrátane uchytenia káblov sú nové!

V rozvážači RSN1 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu F1

"Prehľadová schéma rozvážača RSN1".

ROZVÁŽAC RSN1 (doplnenie)

pr. obvod kábel spotrebič

WL01 H07 RN-F J 5 x 6 mm² napájanie rozvážača RSN1.1 v objekte 31-03

podlažie +0,00m

WL101 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo administratívna časť cez vypínač

WL102 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo administratívna časť cez vypínač

WL103 H07 RN-F J 5 x 1,5 mm² svetlo mylnica +0,00 DALI

WL104 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo vonku, sklad pod schodišťom cez vypínač

WL105 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo vonku cez vypínač

WL106 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo schodište cez stykač a sch. Automat

WL106.1 svetlo schodište cez stykač a sch. Automat

WL107.1 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA101

WL107.2 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA102

WL107.3 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA103

WL107.5 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA105

WL107.6 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA106

WL108 napájanie riadiacej jednotky DALI

WL109 napájanie riadiacej jednotky DALI

podlažie +8,0m

WL201 H07 RN-F J 5 x 1,5 mm² svetlo cez stykač mylnica +8,00

WL202 H07 RN-F J 5 x 1,5 mm² svetlo cez stykač mylnica +8,00

WL203 H07 RN-F J 5 x 6 mm² svetlo dopravník 151, DALI

WL204 H07 RN-F J 5 x 4 mm² svetlo dopravník 151, DALI

WL205.1 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA201

WL205.2 H07 RN-F J 3 x 1,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA202

WL205.3 H07 RN-F J 3 x 6 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA203

WL205.4 H07 RN-F J 3 x 4 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA204

podlažie +12,0m

WL301 H07 RN-F J 5 x 2,5 mm² svetlo + 12,00 DALI

WL302 H07 RN-F J 5 x 2,5 mm² svetlo + 12,00 DALI

WL303 H07 RN-F J 5 x 2,5 mm² svetlo + 12,00 DALI

WL304 H07 RN-F J 5 x 2,5 mm² svetlo dopravník do 31-03 cez stykač

WL305.1 H07 RN-F J 3 x 2,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA301

WL305.2 H07 RN-F J 3 x 2,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA302

WL305.4 H07 RN-F J 3 x 2,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA304

podlažie +16,0m

WL401 H07 RN-F J 5 x 2,5 mm² svetlo DALI

WL402 H07 RN-F J 3 x 2,5 mm² svetlo núdzové cez kontakt FA401

-	-	-	-	-	-
Č. R.	DÁTUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL
PEČIATKA A PODPIS:		PEČIATKA A PODPIS:		LIGHTTECH	
PROJEKČNÝ TÍM OSVETLENIE:		PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINŠTALÁCIA:		DÁTUM:	
Ing. JURAJ GALL Ing. RICHARD KAČÍK Ing. JOZEF JANUŠKA		Ing. SEKEREŠOVÁ OLGA Ing. GAIĐOŠ STANISLAV Ing. VINCÚR BRANISLAV PÁLKA MILOSLAV		10 / 2016	
Ing. SEKEREŠOVÁ OLGA		Ing. SEKEREŠOVÁ OLGA		OBRIS:	
ZODPOVEDNÝ PROJ. OSVETLENIE:		ZODPOVEDNÝ PROJ. ELEKTROINŠTALÁCIA:		ČÍSLO ZÁKAZKY:	
Ing. JURAJ GALL		Ing. SEKEREŠOVÁ OLGA		209-15	
INVESTOR:		DUSLO, a.s., 927 03 ŠAČA		FORMÁT:	
AKTIA:		6172/O OBNOVA OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK		STUPEŇ:	
NÁZOV OBJEKTU:		MLYNICA DOLOMITU		ČÍSLO OBJEKTU:	
PRÍLOHA:		DOPRAVNÍK 151		ARCHÍVNE ČÍSLO:	
				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.