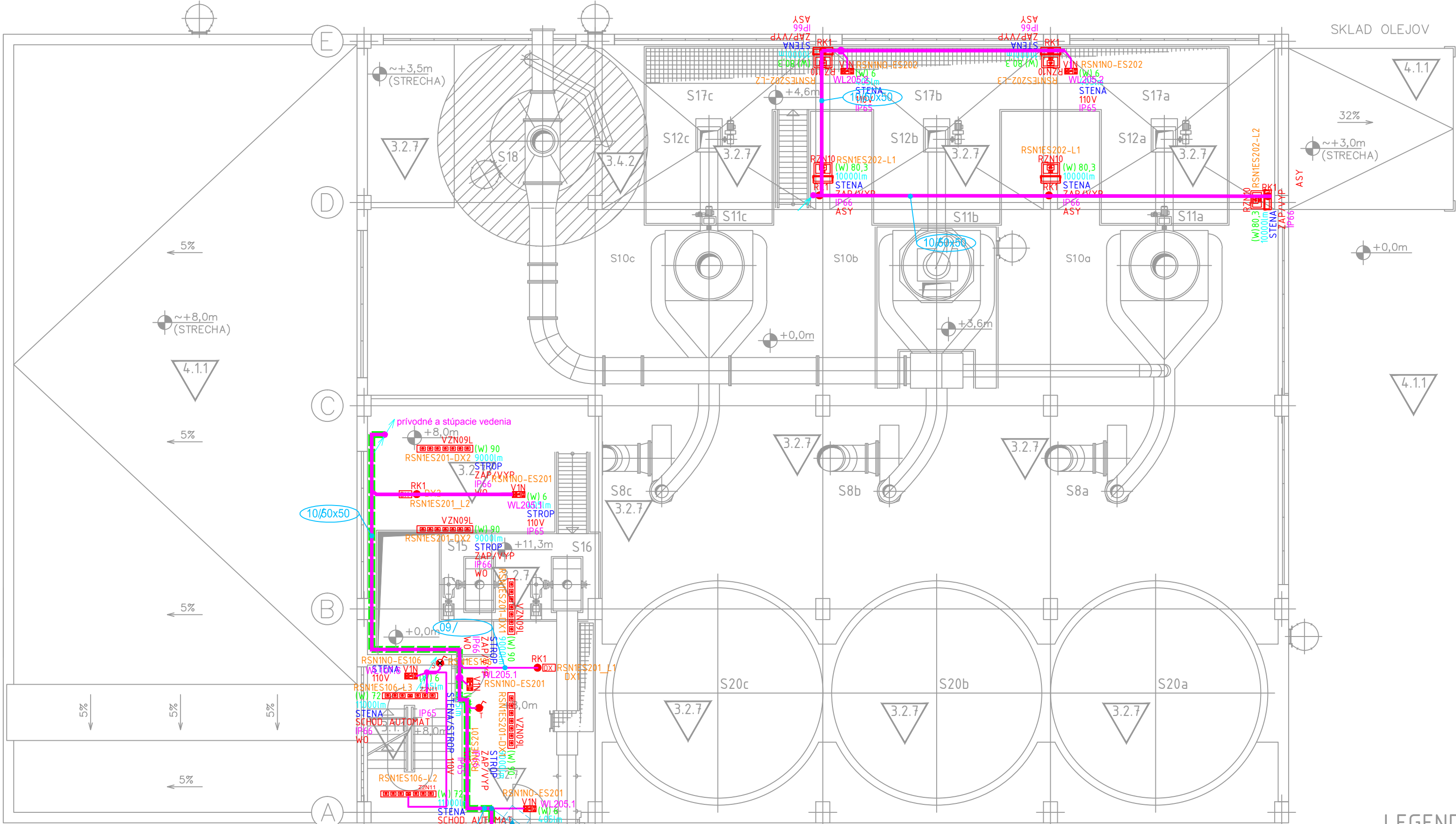
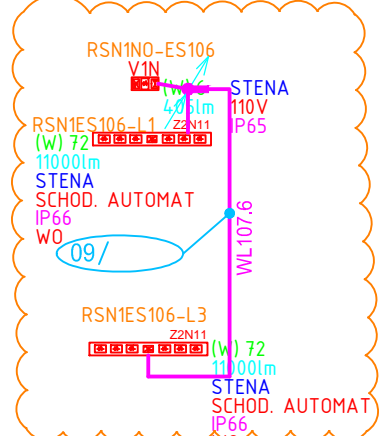


Obj. 31-02 MLYNICA DOLOMITU

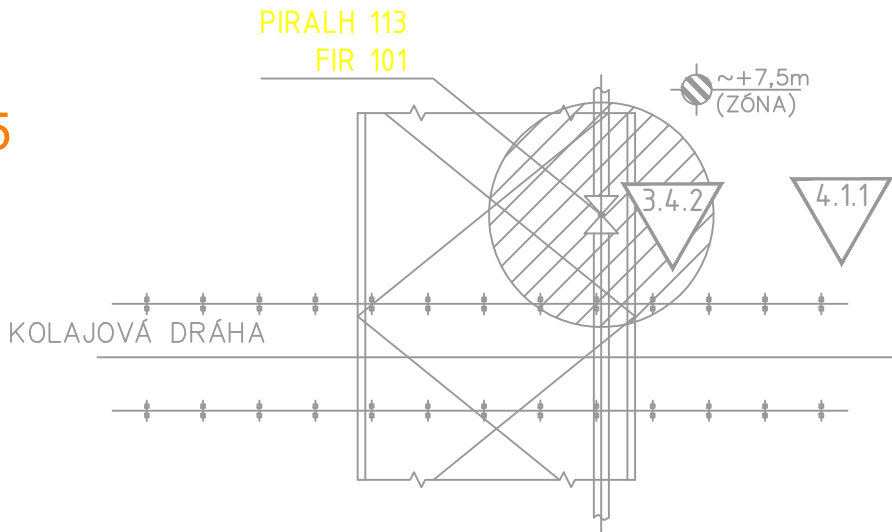
PODLAŽIE +8,0m (M1:100)



SCHODISKO
MEDZISTUPEŇ



REFERENČNÝ ÚSEK 5



ROZVÁDZAČ RSN1 (doplnenie)					
pr. obvod	kábel	spotrebič			
WL01	H07 RN-F J 5 x 6 mm ²	existujúca prístrojová náplň			
napojenie rozvádzača RSN1.1 v objekte 31-03					
podlažie +0,0m					
WL101	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo administratívna časť cez vypínač			
WL102	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo administratívna časť cez vypínač			
WL103	H07 RN-F J 5 x 1,5 mm ²	svetlo mlynica +0,00 DALI			
WL104	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo vonku, sklad pod schodištom cez vypínač			
WL105	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo vonku cez vypínač			
WL106	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo schodište cez stykač a sch. Automat			
WL106.1		cievka stykača a schodišťový automat			
WL107.1	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA101			
WL107.2	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA102			
WL107.3	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA103			
WL107.5	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA105			
WL107.6	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	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 mm ²	svetlo cez stykač mlynica +8,00			
WL202	H07 RN-F J 5 x 1,5 mm ²	svetlo cez stykač mlynica +8,00			
WL203	H07 RN-F J 5 x 6 mm ²	svetlo dopravník 151, DALI			
WL204	H07 RN-F J 5 x 4 mm ²	svetlo dopravník 151, DALI			
WL205.1	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA201			
WL205.2	H07 RN-F J 3 x 1,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA202			
WL205.3	H07 RN-F J 3 x 6 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA203			
WL205.4	H07 RN-F J 3 x 4 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA204			
podlažie +12,0m					
WL301	H07 RN-F J 5 x 2,5 mm ²	svetlo + 12,00, DALI			
WL302	H07 RN-F J 5 x 2,5 mm ²	svetlo + 12,00, DALI			
WL303	H07 RN-F J 5 x 2,5 mm ²	svetlo + 12,00, DALI			
WL304	H07 RN-F J 5 x 2,5 mm ²	svetlo dopravník do 31-03 cez stykač			
WL305.1	H07 RN-F J 3 x 2,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA301			
WL305.2	H07 RN-F J 3 x 2,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA302			
WL305.4	H07 RN-F J 3 x 2,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA304			
podlažie +16,0m					
WL401	H07 RN-F J 5 x 2,5 mm ²	svetlo ,DALI			
WL402	H07 RN-F J 3 x 2,5 mm ²	svetlo núdzové cez kontakt FA401			

LEGENDA

- Zóna 2
- Zóna 2 s výškovým určením
- Prostredie základné
- Prostredie vonkajšie
- Prostredie prašné s prachom nehorľavým
- Prostredie s nebezpečenstvom výbuchu horľavých plynov a pár

POZNÁMKA:

Všetky svietidlá a káblové rozvody vrátane uchytenia káblov sú nové!
V rozvážači RSN1 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu F1
"Prehľadová schéma schéma rozvážača RSN1".

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 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 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	PODPIS		
PEČIATKA A PODPIS:				PEČIATKA A PODPIS:		<div><div></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:		Ing. JURAJ GALL Ing. RICHARD KAČÍK Ing. JOZEF JANUŠKA		PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINŠTALÁCIA:		Ing. SEKEREŠOVÁ OLGA Ing. GAJDOŠ STANISLAV Ing. VINČUR BRANISLAV PÁLKA MILOSLAV		DÁTUM:	10 / 2016		
ZODPOVEDNÝ PROJ. OSVETLENIE:		Ing. JURAJ GALL		ZODPOVEDNÝ PROJ. ELEKTROINŠTALÁCIA:		Ing. SEKEREŠOVÁ OLGA		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				STUPEŇ:	RPD		
NÁZOV OBJEKTU:				MLYNICA DOLOMITU				FORMÁT:	6 x A4		
PRÍLOHA:				PODLAŽIE +8,0m				MIERKA:	1:100		
								ČÍSLO OBJEKTU:		31-02	
								ARCHÍVNE ČÍSLO:		31-02-419	
								ČÍSLO PRÍLOHY:	E3		

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.