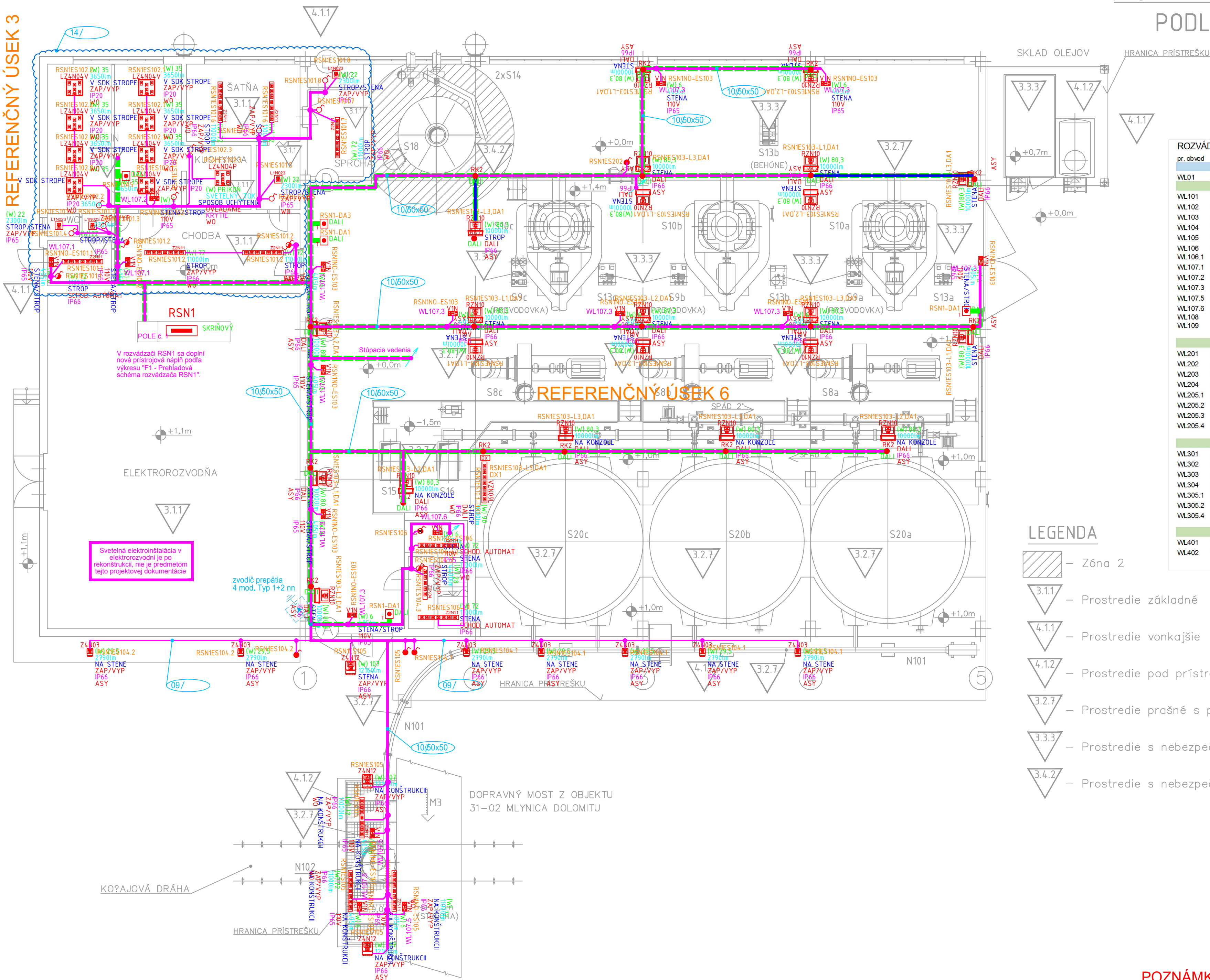


Obj. 31-02 MLYNICA DOLOMITU
PODLAŽIE +0,0m (M1:100)



ROZVÁDZAČ RS1 (doplnenie)				
pr.obvod	kábel	x	6	spotrebič
existujúca prístrojová náplň				
WL01	H07 RN-F J 5	x	6	mm ² napájanie rozvádzača RS1.1 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	H07 RN-F J 3	x	1,5	mm ² 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	H07 RN-F J 3	x	1,5	mm ² napájanie riadiacej jednotky DALI
WL109	H07 RN-F J 3	x	1,5	mm ² 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				
VL301	H07 RN-F J 5	x	2,5	mm ² svetlo +12,00,DALI
VL302	H07 RN-F J 5	x	2,5	mm ² svetlo +12,00,DALI
VL303	H07 RN-F J 5	x	2,5	mm ² svetlo +12,00,DALI
VL304	H07 RN-F J 5	x	2,5	mm ² svetlo dopravník do 31-03 cez stykač
VL305.1	H07 RN-F J 3	x	2,5	mm ² svetlo núdzové cez kontakt FA301
VL305.2	H07 RN-F J 3	x	2,5	mm ² svetlo núdzové cez kontakt FA302
VL305.4	H07 RN-F J 3	x	2,5	mm ² svetlo núdzové cez kontakt FA304
podlažie +16,0m				
VL401	H07 RN-F J 5	x	2,5	mm ² svetlo DALI
VL402	H07 RN-F J 3	x	2,5	mm ² svetlo núdzové cez kontakt FA401

LEGENDA

- Zóna 2
- Prostredie základné
- Prostredie vonkajšie
- Prostredie pod prístreškom
- Prostredie prašné s prachom nehorľavým
- Prostredie s nebezpečenstvom požiaru horľavých kvapalín
- Prostredie s nebezpečenstvom výbuchu horľavých plynov a pór

POZNÁMKA:

Všetky svietidlá a káblové rozvody vrátane uchytenia káblov sú nové!
V rozvádzači RS1 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu F1
"Prehľadová schéma rozvádzača RS1".

LEGENDA ELEKTRO A POZNÁMKY - POZRI VÝKRES E1

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

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA 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> PROJEKTY – INŽINIERING – AUDITY – OSVETLENIE 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:			PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINŠTALÁCIA:		DÁTUM:	10 / 2016
Ing. JURAJ GALL Ing. RICHARD KAČÍK Ing. JOZEF JANUŠKA			Ing. SEKEREŠOVÁ OLGA Ing. GAJDOŠ STANISLAV Ing. VINČUR BRANISLAV PÁLKA MILOSLAV		OKRES:	ŠAĽA
ZODPOVEDNÝ PROJ. OSVETLENIE:			ZODPOVEDNÝ PROJ. ELEKTROINŠTALÁCIA:		ČÍSLO ZÁKAZKY:	209-15
Ing. JURAJ GALL			Ing. SEKEREŠOVÁ OLGA		STUPEŇ:	RPD
INVESTOR:			ČÍSLO PROJEKTU INVESTORA		FORMÁT:	6 x A4
DUSLO, a.s., 927 03 ŠAĽA			6172 16 15 LIGHTTECH		MIERKA:	1:100
AKCIA:			6172/O OBNOVA OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK		ČÍSLO OBJEKTU:	
NÁZOV OBJEKTU:					31-02	
MLYNICA DOLOMITU					ARCHÍVNE ČÍSLO:	
PRÍLOHA:					31-02-419	
PODLAŽIE +0,0m					ČÍSLO PRÍLOHY:	
					E2	

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.