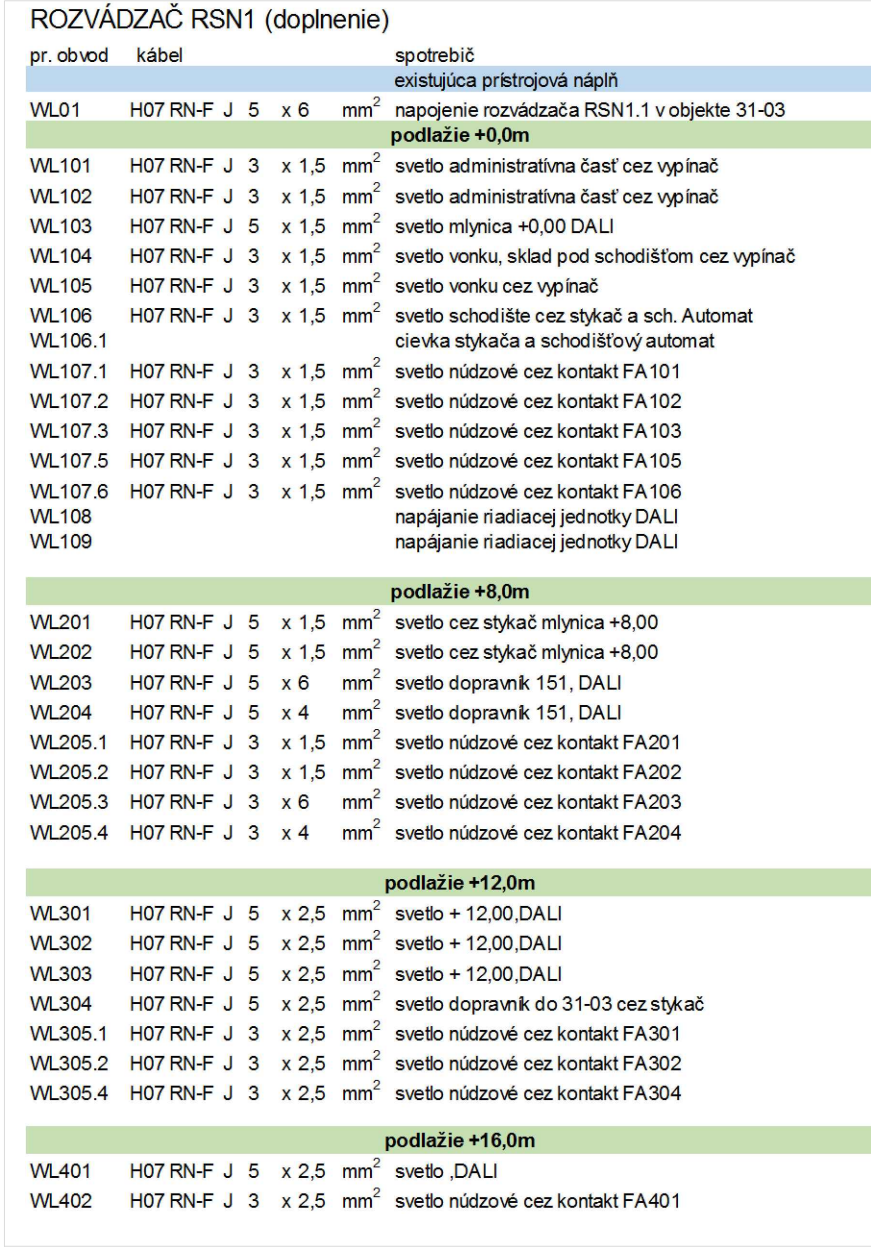


Obj. 31-02 MLYNICA DOLOMITU

PODLAZIE +16,0m (M1:100)



LEGENDA

- | | | | | | |
|-------|--|---------|--------------|-------|-----------------|
| 3.1.1 | – Prostredie základné | WL305.1 | H07 RN-F J 3 | x 2,5 | mm ² |
| | | WL305.2 | H07 RN-F J 3 | x 2,5 | mm ² |
| | | WL305.4 | H07 RN-F J 3 | x 2,5 | mm ² |
| 4.1.1 | – Prostredie vonkajšie | WL401 | H07 RN-F J 5 | x 2,5 | mm ² |
| | | WL402 | H07 RN-F J 3 | x 2,5 | mm ² |
| 3.2.7 | – Prostredie prašné s prachom nehorľavým | | | | |

LEGENDA ELEKTRO A POZNÁMKY - POZRI VÝKRES E1

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

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRUDOM PODĽA STN 33 2000-4-41

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPAĽANIA (kapitola 411

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená

Ochrana pri porucho (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená:

Ochrana pri poruche (ochrana pred nepríslušnými dotykmi) je zabezpečená ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche

[illegible]

Ochranné opatrenie: DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA (kapitola 412)

Základná ochrana je zabezpečená: základnou izoláciou
Ochrana pri poruškách je zabezpečená: prídavnou 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 41)

Ochranné opatrenie: MALÉ NAPÄTIE SELV a PELV (kapitola 414)
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená v zmysle


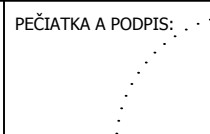
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená v zmysle kapitoly 414.2

POZNÁMKA:

Všetky svietidlá a káblové rozvody vrátane uchytenia káblov sú nové.

V rozvádzači RSN1 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu F
"Prehľadová schéma rozvádzača RSN1".

Prehľadová schéma rozvádzača RSN1

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Č. R.	DÁTUM	POPIS ZMENY			VYPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS	
PEČIATKA A PODPIS: 					PEČIATKA A PODPIS: 				
PROJEKČNÝ TÍM OSVETLENIE: Ing. SEKEREŠOVÁ OĽGA					PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINŠTALÁCIA: Ing. SEKEREŠOVÁ OĽGA				
ZODPOVEDNÝ PROJ. OSVETLENIE: Ing. JURAJ GALL					ZODPOVEDNÝ PROJ. ELEKTROINŠTALÁCIA: Ing. SEKEREŠOVÁ OĽGA				
INVESTOR: DUSLO, a.s., 927 03 ŠAĽA					ČÍSLO PROJEKTU INVESTORA 6172 16 15 LIGHTECH				
AKCIA: 6172/O OBNOVA OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK					DÁTUM: 10 / 2016				
NÁZOV OBJEKTU: MLYNICA DOLOMITU					OKRES: ŠAĽA				
PRÍLOHA:					ČÍSLO ZÁKAZKY: 209-15				
PODLAŽIE +16,0m					STUPEŇ: RPD				
ČÍSLO PRÍLOHY:					FORMÁT: 4 x A4				
ČÍSLO OBJEKTU:					MIERKA:				
ARCHÍVNE ČÍSLO:					1:100				
31-02					31-02-419				
31-02-419					E5				

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.