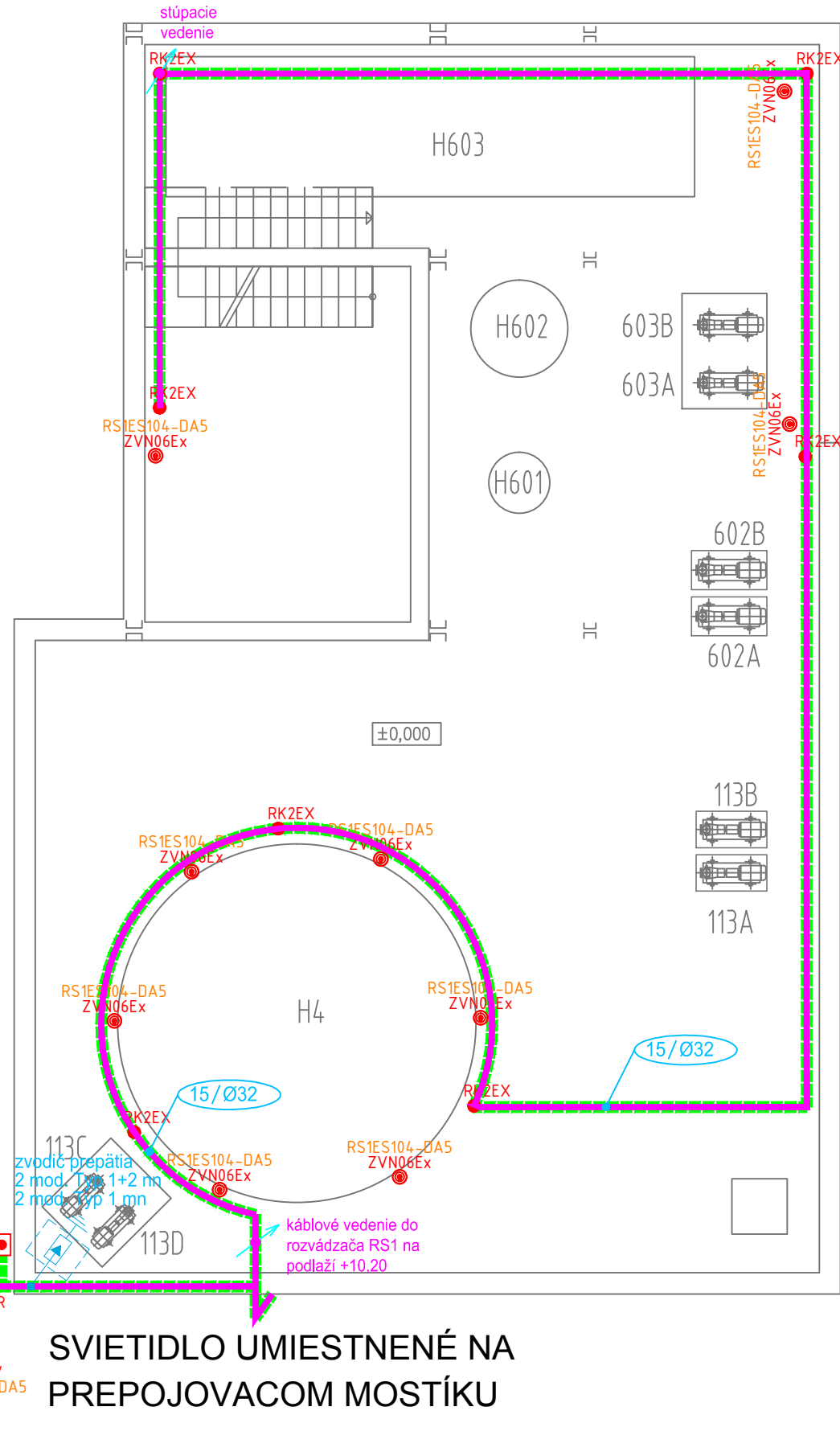
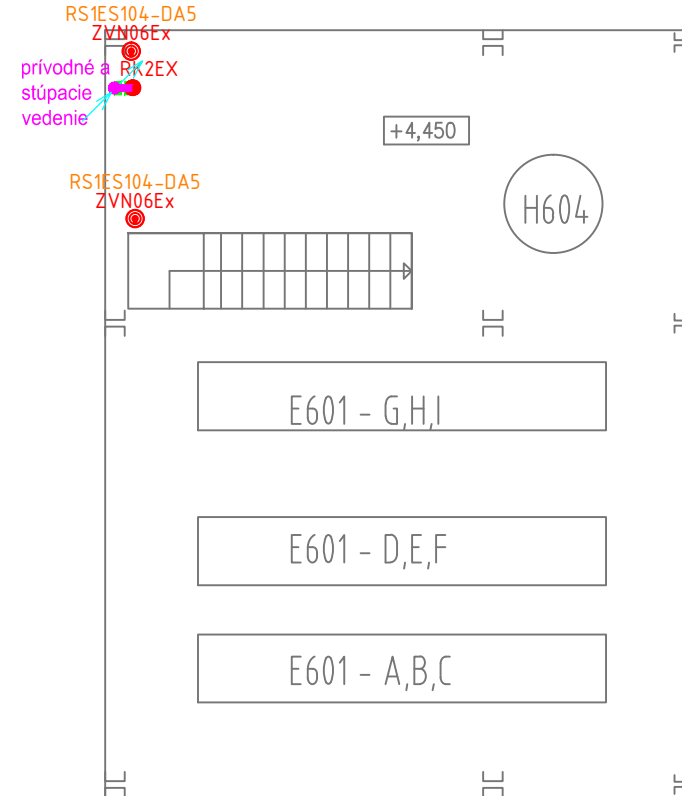


PÔDORYS $\pm 0,000$



SVIETIDLO UMIESTNENÉ NA PREPOJOVACOM MOSTÍKU

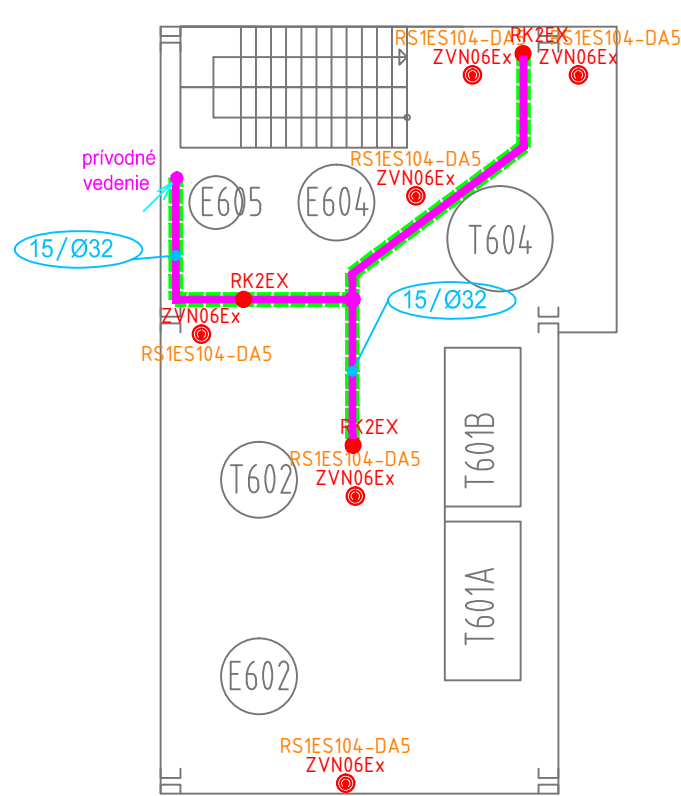
PLOŠINA + 4,450



ROZVÁDZAČ RS1 (doplnenie)

| | | |
|-----------|-------|------------------------------|
| pr. obvod | kábel | spotrebič |
| | | existujúca prístrojová náplň |

PLOŠINA + 8,900



LEGENDA ELEKTRO A POZNÁMKY - POZRI VÝKRES E1

NAPĚŤOVÁ 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

POZNÁMKA:

Svietidlá a káblové rozvody vrátane uchytenia káblov sú nové!

V rozvádzači RS1 sa doplní nová prístrojová náplň podľa výkresu "Prehľadová schéma rozvádzača RS1".

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|---|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Č. R. | DÁTUM | POPIS ZMENY | | VYPRACOVAL | PODPIS | KONTROLOVAL | PODPIS | | |
| PEČIATKA A PODPIS: | | | PEČIATKA A PODPIS: | |  <p>PROJEKTY – INŽINIERING – AUDITY – OSVETLENIE</p> <p>LIGHTECH, spol. s r.o. Kominárska 2,4, 831 04 Bratislava - SLOVAKIA tel: 00421 2 63 811 070 e-mail: lightech@lightech.sk http://www.lightech.sk</p> | | | | |
| PROJEKČNÝ TÍM OSVETLENIE: | | Ing. JURAJ GALL Ing. RICHARD KAČÍK Ing. JOZEF JANUŠKA | | PROJEKČNÝ TÍM ELEKTROINŠTALÁCIA: | | Ing. OLGA SEKEREŠOVÁ Ing. STANISLAV GAJDOŠ Ing. BRANISLAV VINČUR MILOSLAV PÁLKA | | DÁTUM: 10 / 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 LIGHTECH | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 209-15 | |
| AKCIA: 6172/O OBNOVA OSVETLENIA VÝROBNÝCH JEDNOTIEK | | | | STUPEŇ: | | RPD | | FORMÁT: 4x A4 | |
| NÁZOV OBJEKTU: LAD | | | | MIERKA: | | 1:100 | | ČÍSLO OBJEKTU: 32-39 | |
| | | | | ARCHÍVNE ČÍSLO: | | 32-39-445 | | | |
| PRÍLOHA: VÁKUOVÁ ODPARKA | | | | ČÍSLO PRÍLOHY: | | E12 | | | |
| 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.“ | | | | | | | | | |