

LEGENDA:



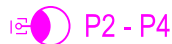
Proj. káblové vedenia uložené v pieskovom lôžku v hĺbke 0,7m zhora kryté fóliou



Uzemňovací pás FeZn uložený v spoločnej káblovej ryhe v hĺbke 0,8m



3x rezervná chránička uložené pod spevnenou plochou 1,2m pod chodníkom a komunikáciou - rezerva pre budúce nabíjacie stojany pre elektroautá



P2 - P4



P1



P5 - P7

RVO2

Proj. osvet. stožiar výšky 8m s LED svetidlom s príkonom 40,4W, IP65, 6180lm na jednoram. výložníku výšky 2m s vyložením 1,5m

Dto, s dvojicou LED svetidiel s príkonom 40,4W, IP65, 6180lm na dvojram. (90°) výložníku výšky 2m s vyložením 1,5m

Dto, s LED svetidlom s príkonom 15,8W, IP65, 2380lm namontované cez redukciu 89/60

Projektovaný rozvádzač osvetlenia pre napájanie osvetlenia a ďalších odberov parkoviska

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:

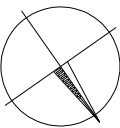
Ochranné opatrenia:

- samočinné odpojenie napájania, čl.411

- dvojité alebo zosilnená izolácia, čl.412

3PEN/3N+PE AC 400/230V 50Hz TN-C-S



3N+PE AC 400/230V 50Hz TN-S




Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

|          |                   |       |        |               |
|----------|-------------------|-------|--------|---------------|
|          |                   |       |        | Číslo súpravy |
|          |                   |       |        |               |
|          |                   |       |        |               |
|          |                   |       |        |               |
| Č. zmeny | Zdôvodnenie zmeny | Dátum | Podpis |               |

|              |   |                      |   |
|--------------|---|----------------------|---|
| Objednávateľ |  <b>Železnice Slovenskej republiky</b><br>813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8 | Generálny projektant | <br>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrinova 4, 811 09 Bratislava |
| Číslo stavby | A 23002   | Číslo zákazky        | 22KE11001   |
|              |   | Archívne číslo       | 22KE11001-DSPRS   |

|  |   |   |                                |   |
|--|---|---|--------------------------------|---|
| Stavba   | Zriadenie železničnej zastávky<br>Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969 |   |                                | <br>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1<br>Pribrinova 4, 811 09 Bratislava<br>Stredisko Košice,<br>ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice |
| Hlavný inžinier projektu<br>Ing. Rastislav Tomko   | Zodpovedný projektant PS/SP<br>Ing. Pavol Petrušanský               | Navrhov. vypracoval<br>Ing. Pavol Petrušanský | Kontroloval<br>Ing. Milan Kohl |   |
| Počet listov<br>3xA4   | Mierka<br>1:500   | Stupeň PD<br>DSPRS                            | Dátum<br>01/2025               |   |
| Objekt / súbor<br>SO 35-13 Osvetlenie prístupového chodníka k železničnej<br>zásávke Vranov-Juh (v správe mesta) |   |   |                                | Číslo zákazky<br>22KE11001  |
|  |   |   |                                | Arch. číslo<br>22KE11001-DSPRS  |
|  |   |   |                                | Časť dokumentácie<br>E  |
| Názov prílohy<br>Situácia  |   |   |                                | Číslo prílohy<br>2  |