






Poznámka:
Vrchní část základu stožáru bude 550mm nad TK

| | | |
|-----------|---------|-------------------------|
| | | |
| | | |
| | 09/2020 | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|--|-------------------|------------------|
| OBJEDNAVATEL PROJEKTU: | |  Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc | | | |
| HIP: | Tomáš Brhel |  |  SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín | | Výtisk číslo: |
| ODP. PROJ: | Tomáš Voldán |  | | | |
| VYPRACOVAL: | Tomáš Voldán |  | | | |
| KONTROLOVAL: | Ing. Petr Szabo |  | | | |
| Stavba: Rekonstrukce železniční zastávky Skrbeň | | | Archivní číslo: 1903037-01_D_SO08_0805.dgn | | |
| Část: SO 08 Osvětlení nástupiště | | | Formát: 2xA4 | Datum: 03/2020 | Měřítko: 1:25 |
| Název přílohy: Základy stožárů | | | Stupeň PD: DUSP | Část: D.2.3 | Příloha: 0805 |