

# SVĚTLOMETNÉ SVÍTIDLO – KRUHOVÉHO TVARU 250W/IP66

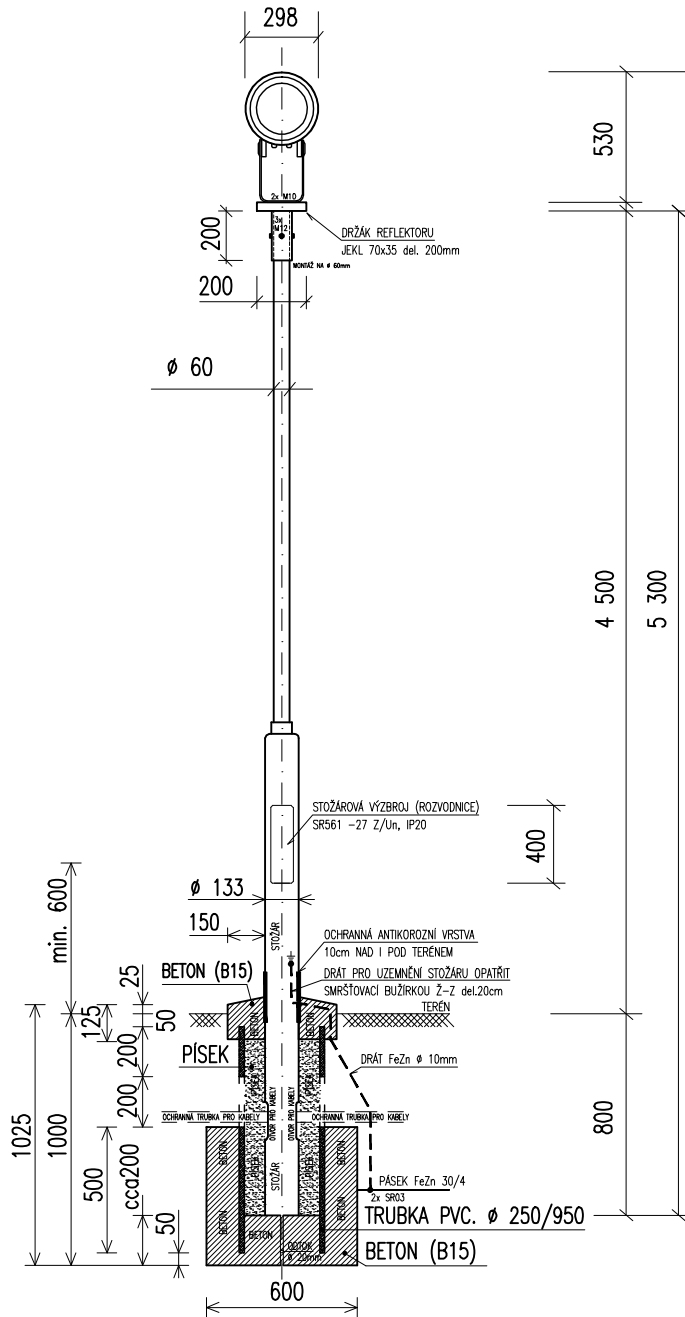


SCHÉMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR (DO VÝŠKY 5m)

**S2.2, S2.4** ☒ SVĚTLOMETNÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉHO TVARU 250W/IP66, ŠÍŘKA SV. PAPRSKU 8–16° (PODROBNÝ POPIS SVÍTILDA VIZ. LEGENDA SVÍTIDEL – PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY) STOŽÁR BEZPATICOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ (Ø133/60mm), CELKOVÁ DÉLKA 5,3m + DRŽÁK REFLEKTORU JEKL 70x35x200 S MONTÁŽÍ NA DŘÍK STOŽÁRU Ø 60mm (VIZ. VÝKRES STOŽÁRU PŘÍLOHA Č.2 TECHNICKÉ ZPRÁVY) POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 4,5m

**S2.1, S2.3** ☒ SVĚTLOMETNÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉHO TVARU 250W/IP66, ŠÍŘKA SV. PAPRSKU 25–60° (PODROBNÝ POPIS SVÍTILDA VIZ. LEGENDA SVÍTIDEL – PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY) STOŽÁR BEZPATICOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ (Ø133/60mm), CELKOVÁ DÉLKA 5,3m + DRŽÁK REFLEKTORU JEKL 70x35x200 S MONTÁŽÍ NA DŘÍK STOŽÁRU Ø 60mm (VIZ. VÝKRES STOŽÁRU PŘÍLOHA Č.2 TECHNICKÉ ZPRÁVY) POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 4,5m