

5. Přílohy

5.1. Protokol č. 1/2019 ze dne 27. 9. 2019 o určení vnějších vlivů

5.2. Provedení dlažby před rozváděčem

5.3. Vzorové schéma RVO

5.4. Vzorové řezy stožárů a základů stožárů veřejného osvětlení

- 5.4.1. Vetknuté stupňovité osvětlovací stožáry silniční – standardní jmenovité výšky 8 m, 10 m, 12 m
- 5.4.2. Vetknuté stupňovité osvětlovací stožáry silniční – zesílené jmenovité výšky 8 m, 10 m, 12 m
- 5.4.3. Přírubové stupňovité osvětlovací stožáry silniční – standardní jmenovité výšky 8 m, 10 m, 12 m
- 5.4.4. Přírubové stupňovité osvětlovací stožáry silniční – zesílené jmenovité výšky 8 m, 10 m, 12 m
- 5.4.5. Vetknuté stupňovité osvětlovací stožáry sadové jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m
- 5.4.6. Přírubové stupňovité osvětlovací stožáry sadové jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m
- 5.4.7. Vetknuté kónické osvětlovací stožáry sadové s horním průměrem dřívku 60 mm jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m
- 5.4.8. Vetknuté kónické osvětlovací stožáry sadové s horním průměrem dřívku 76 mm jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m
- 5.4.9. Přírubové kónické osvětlovací stožáry sadové s horním průměrem dřívku 60 mm jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m
- 5.4.10. Přírubové kónické osvětlovací stožáry sadové s horním průměrem dřívku 76 mm jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m
- 5.4.11. Betonové předpjaté sloupy délek 9 m a 10,5 m
- 5.4.12. Ocelová zábrana proti najetí vozidel
- 5.4.13. Provedení základů silničních vetknutých stupňovitých osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 8 m, 10 m, 12 m v zeleni
- 5.4.14. Provedení základů silničních vetknutých stupňovitých osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 8 m, 10 m, 12 m ve zpevněné ploše (chodníku)
- 5.4.15. Provedení základů silničních přírubových stupňovitých osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 8 m, 10 m, 12 m v zeleni
- 5.4.16. Provedení základů silničních přírubových stupňovitých osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 8 m, 10 m, 12 m ve zpevněné ploše (chodníku)
- 5.4.17. Provedení základů sadových vetknutých kónických osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m s horním průměrem dřívku 60/76 mm v zeleni
- 5.4.18. Provedení základů sadových vetknutých kónických osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m s horním průměrem dřívku 60/76 mm ve zpevněné ploše (chodníku)
- 5.4.19. Provedení základů sadových vetknutých stupňovitých osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m v zeleni
- 5.4.20. Provedení základů sadových vetknutých stupňovitých osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m ve zpevněné ploše (chodníku)

- 5.4.21. Provedení základů sadových přírubových stupňovitých a kónických osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m v zeleni
- 5.4.22. Provedení základů sadových přírubových stupňovitých a kónických osvětlovacích stožárů jmenovité výšky 4 m, 5 m, 6 m, 7 m ve zpevněné ploše (chodníku)
- 5.4.23. Provedení základů betonových vetknutých sloupů v zeleni
- 5.4.24. Provedení základu zábrany proti najetí vozidel ve zpevněné ploše (chodníku)