



Pozn.

- výstavba nového VO bude rozdělena do tří etap, detailněji popsáno v B Souhrnné technické zprávě
- výšky stožárů a typy svítidel jsou detailně popsány v Příloze č.1 - Seznam světelných míst
- označení světelných bodů N1 až N50 je pouze orientační
- celková délka kabelového: 2330m
- celková délka stavby 2000m
- souběhy a křížení vedení provést dle ČSN 736005

PODMÍNKY PRO OCHRANU DŘEVIN:

- výstavba nového VO, nevyžaduje kácení ani prořez dřevin

během stavebních prací budou veškeré dřeviny chráněny, dle podmínek stanovených normou ČSN 83 9061, zejména ty co jsou od výkopu vzdáleny méně než 4m

- kmeny dřevin je nutno opatřit vypolštětovaným bedněním z fošen, přičemž ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromů (bednění nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy)
- koruny dřevin, které by mohly být poškozeny stavebními stroji, vozidly či zařízeními stavby, je třeba chránit vyvázáním ohrožených větví vzhůru, přičemž je třeba místa uvázání vypolštětovat
- v kořenové zóně (tj. plocha půdy pod korunou stromu, tzv. okapová linie koruny, rozšířená do stran o 1,5 m) nelze provádět navážku zeminy nebo jakéhokoliv jiného materiálu, a rovněž není možné kořenový prostor dřevin zatěžovat soustavným požděním, ani odstavováním stavebních strojů a vozidel, ani zařízeními staveniště, je třeba důsledně předcházet zhutňování půdy v kořenových zónách dřevin
- výkopy v oblasti kořenové zóny stromů lze provádět pouze ručně bez poškození kořenů a při výkopových pracích nesmí být přetínány kořeny s průměrem větším než 2 cm, ve výjimečných případech, kdy by došlo k přetržení kořenu (nejvýše však do průměru 3 cm), je nezbytné takto poškozené kořeny ošetřit, případný zásah do kořenového systému kompenzovat odbornými silami citlivým řezem v koruně, a tuto skutečnost zaznamenat do stavebního deníku
- v případě odkrytí budou kořeny zabezpečeny proti poškození a vysychání (např. omotáním juty nebo kokosové folie), a to do doby než bude rýha zahrnuta, při zpětném zahrnutí výkopu v případě zásahu do kořenové zóny by měl být využit speciální substrát pro stromy
- zvýšené stresové zatížení stromů je nutno kompenzovat zvýšeným přísunem živin a závlahy
- veškeré vynucené zásahy na dřevinách lze provádět výhradně za pomoci odborníka a v souladu s platnými oborovými normami a arboristickými standardy (AOPK ČR).

- LEGENDA:
- stávající rozvaděč VO č. 43
 - nový světelný bod (stožár + svítidlo)
 - nová zemní kabelové vedení v chrániči
 - nová rozpojovací pojisková skříň
 - katastrální mapa
 - stávající strom Ø 20 - 50 cm
 - stávající strom Ø 5 - 20 cm
 - keř
 - vodní toky

Kreslil Filip Duraš	Kontroloval Ing. Václav Čížek	Autorizoval Ing. Petr Leitl	toDraft s.r.o. Kopernikova 1546/46, Jižní Předměstí 607 392 217 722 055 377 ČKAIT: 0201392
Místo stavby: Velký Rapotín			Formát A0
Investor: Město Tachov Hornická 1695, 347 01 Tachov, IČO: 00 28 02 31			Datum 01/2025
Akce: Modernizace VO - Velký Rapotín			Stupeň Povolení stavby
Název výkresu: Situace VO - Povrchy			Měřítko 1:500
			Objednávka 2024068
			Číslo výkresu: Paré

