



# STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC

## MAGISTRÁT MĚSTA TŘINEC

Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

VÁŠ DOPIS ZN.: MMT/2453/2023/SMM/Sk  
ZE DNE:  
ČÍSLO JEDN.: MMT/15629/2023/SMM/Sk  
SPIS. ZN.: MMT/2740/2023/SMM/Sk  
  
VYŘIZUJE: Ing. Lucie Szkanderová  
TELEFON: 558 306 273  
E-MAIL: lucie.szkanderova@trinecko.cz

Doporučeně

UDI MORAVA s.r.o.  
Ing. David Haleš  
Havlíčkovo nábřeží 2728/38  
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

### **V zastoupení investora:**

statutární město Třinec, Magistrát města  
Třince, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

DATUM: 2023-02-06

### **Stanovisko města Třince**

Statutární město Třinec z pozice vlastníka pozemku parc. č. 3257/1 v k. ú. Lyžbice **souhlasí** se stavbou „Parkoviště ul. Dukelská, Třinec, od čp. 761 - 771“ viz situační snímek.

V místě stavby **se nachází** zemní vedení a zařízení veřejného osvětlení (dále jen „VO“) ve vlastnictví statutárního města Třince a správě firmy ELTODO OSVĚTLENÍ, s. r. o. – viz vyjádření ze dne 06.12.2022 čj. VPD\_2022\_1667.

Požadavky odboru dopravy a správce veřejného osvětlení byly zapracovány do projektové dokumentace.

Při realizaci stavby je nutné dodržet podmínky správce veřejného osvětlení uvedené ve vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinna řídit se konkrétními podmínkami uvedenými ve vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí vyjádření ze 06.12.2022 čj. VPD\_2022\_1667.

### **Při realizaci stavby budou dodrženy následující podmínky:**

- Před zahájením prací, bude správce zeleně vyzván ke kontrole vyznačených dřevin určených k odstranění viz níže a ke kontrole provedených opatření vedoucích k ochraně zachovaných dřevin v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Současně bude odsouhlaseno konkrétní umístění staveniště v souladu s výše uvedenou normou.
- Součástí stavby je umístění nových laviček, které budou typově odpovídat již odsouhlasenému a použitému mobiliáři v dané lokalitě. Kovová konstrukce laviček bude pozinkována. Na dřevěné části bude použito tropické dřevo. Barevné provedení lavičky bude odsouhlaseno správcem zeleně.
- Součástí projektové dokumentace stavby je objekt SO 801 Plán kácení a biotechnických opatření D.1. 8. 2, který zahrnuje kácení stromů a porostů. V kácení jsou navrženy k odstranění i dřeviny, které nelze z důvodu realizace stavby povolit. Proto je nutné před kácením toto s pracovníkem odboru ŽPaZ na místě označit a odsouhlasit si povolené dřeviny v rámci stavebního záměru.
- Dále je součástí projektové dokumentace Osazovací a vytyčovací plán D. 1. 8. 3., kde jsou v rámci stavby navrženy komplexní sadové úpravy. Po dokončení navržených stavebních úprav



budou následně realizovány navržené sadové úpravy odborně způsobilou osobou. Následně po ukončení pěti leté udržovací péče budou nové plochy zeleně předány správci zeleně do běžné údržby veřejné zeleně. Nové plochy zeleně budou předány rovněž v digitální podobě - skutečného zaměření stavby, aby bylo možno podle nich provést všechny změny pasportu zeleně, dle jednotlivých prvků.

- Po ukončení stavby budou veškeré dotčené plochy zeleně uvedeny do stavu schopného následné údržby zeleně v souladu s normami: ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – práce s půdou, ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Travníky a jejich zakládání a normou ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba.

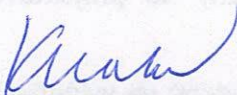
#### **Upozornění:**

Trvalé dopravní značení (vodorovné, svislé) lze realizovat na základě stanovení k umístění trvalé úpravy provozu na pozemních komunikacích, které bude vydávat po projednání s Policií ČR příslušný správní orgán. Umístění dopravního značení bude realizované v souladu § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Realizací výše uvedené stavby dojde k omezení silničního provozu na pozemních komunikacích, proto je nutné z důvodu zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v dostatečném časovém předstihu požádat příslušný správní orgán (Magistrát města Třince, Odbor dopravy) o vydání stanovení přechodného dopravního značení. Návrh dopravního značení bude správním orgánem projednán s Policií České republiky (PČR, KŘP MSK, ÚO Frýdek-Místek, DI Třinec).

Uzavírky provozu na pozemních komunikacích při realizaci stavby budou povoleny příslušným silničním správním úřadem samostatným rozhodnutím o povolení omezení provozu na komunikaci dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem



Mgr. Ivo Kaleta  
náměstek primátorky

#### **Přílohy**

Situační snímek  
Vydání správce VO

[illegible]



**Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

**Číslo žádosti/vyjádření:** VPD\_2022\_1667

**Důvod vydání vyjádření (stupeň PD):** Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení

**Žadatel:** UDI MORAVA s.r.o. IČ: 25893076  
Havlíčkovo nábřeží 2728/38, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava  
tel.: 605566196 email: david.hales@seznam.cz

**Stavebník:** UDI MORAVA s.r.o.  
Havlíčkovo nábřeží 2728/38, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava  
tel.: 605566196 email: david.hales@seznam.cz

**Název akce:** „PARKOVIŠTĚ UL. DUKELSKÁ, TŘINEC, OD Č.P. 761 - 771“

**Zájmové území:**

Frýdek-Místek, Třinec

Kat. území/číslo parcely: 770892 - Třinec / 3257/1

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou autorizovanou projektovou dokumentací přesně vymezil zájmové území a zároveň stanovil důvod pro vydání Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. následující vyjádření:

**Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.**

Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** od data vydání.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, [www.eltodo.cz](http://www.eltodo.cz)

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999

IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18

Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

Při výstavbě VO a SO použijte typové výrobky uvedené v příloze č.1.- konstrukční prvky a další podmínky.

Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat ani jinak užívat bez souhlasu společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Při změnách v průběhu stavby je kontaktní osobou za stranu správce: Smrček František, Ing. SmrcekF@eltodo.cz

**Přílohami vyjádření jsou:**

- Příloha č.1 – konstrukční prvky a další podmínky
- Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
- Situace stavby opatřená razítkem společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Za společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. vyjádření vydal dne: 06.12.2022

Jméno: Nenza Jindřich NenzaJ@eltodo.cz


**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

IČ: 25751018

DIČ: CZ25751018

  
Kamila Procházková

manažer úseku Správa a servis

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999

IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18

Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

1. Pro výpočet prověřit kapacitu rozvaděče a rozfázovat s ohledem na vypínací smyčku rozvaděče. Rozfázování bude zřejmé z projektové dokumentace (schéma zapojení).
2. V případě překročení kapacity stávajícího odběru navrhnout navýšení stávajícího hlavního jističe.

Další podmínky pro výstavbu:

1. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas vlastníka veřejného osvětlení, kterým je statutární město Třinec.
2. Havarijní propoj do lampy TN02650 bude ukončen ve stožáru koncovkou bez zapojení ve svorkovnici.
3. Nová svítidla doložit světelně technickým výpočtem. Svítidla budou LED s programovatelným elektronickým ovládacím předřadníkem vybaveny funkcí CLO. Předřadník bude nastaven takto:  
od zapnutí do 23:00 - 100%  
od 05:00 - do zhasnutí - 100%  
23:00 - 24:00 - 70%  
00:00 - 04:00 - 50%  
04:00 - 05:00 - 70%  
Teplota chromatičnosti svítidla bude 2700Kelvina.
4. Stožárové výzbroje budou typu Maxima Krčmář **SR 721-27/N (pojistka E27)**, s krytím živých částí IP20 (typ KS8)
5. Všechny kabelové rozvody půjdou mimo parkovací stání tak, aby v budoucnu byly přístupné pro opravu
6. Kabelové spojky nebudou provedeny pod komunikací, ale mimo ni.
7. Kabely v nových stožárech opatřit štítky s informacemi o směru kabelové trasy.
8. Konce kabelů opatřit rozdělovací hlavicí (SBO 4.1).
9. Kabely budou ve výkopech položeny v korugované ohebné dvouplášťové chráničce průměru 75mm obsypané pískem s připołożenou výstražnou fólií cca 20cm nad chráničkou.
10. Konce zemních kabelů opatřit smršťovací hlavicí zamezující vnikání vlhkosti.
11. Napojení zemních kabelů k lampě bude pod vějířovou podložkou.
12. Jištění jednotlivých svítidel řešit ve stožárových rozvodnicích pojistkou.
13. Vodič PE stožárové rozvodnice musí být vodič propojen (pospojován) s ocelovou konstrukcí stožáru; pro lišty Niedax použít kovové jezdec.
14. Po zapojení a odzkoušení svítidel provést před předáním konzervací všech šroubových spojení ochrannou vazelínou.
15. Prostor umístění svorkovnice a kabeláže ve stožáru musí být chráněn dvířky. Dvířka stožárů opatřit výstražnou značkou „BLESK“.
16. Kabely nesmí být v základech zabetonovány.
17. Na konci stavby bude správci předáno geodetické zaměření nové kabelové trasy dle skutečného provedení.
18. Projekt skutečného provedení bude předán i v digitální podobě (DWG, DGN).
19. Pro výpočet prověřit kapacitu rozvaděče a rozfázovat s ohledem na vypínací smyčku rozvaděče. Rozfázování bude zřejmé již z projektové dokumentace (schéma zapojení).
20. U koncovky vývodového kabelu štítkem označujícím označení větve, materiálu a průřezu vodičů, vyznačení místa druhého konce kabelu a rok instalace kabelu.
21. Štítek musí být hliníkový, nerezový nebo plastový, popisek natisknut neodstranitelně – gravírování (laser), eloxovaný tisk, atd.
22. Číslování stožáru bude provedeno plechovými štítky po objednání u Eltodo osvětlení, s.r.o. Čísla nových stožárů budou na požádání předložena.
23. Stožáry bez patice musí mít dolní okraj otvoru pro přístup k elektrické výzbroji min. 600 mm nad úrovní vetknutí.

24. Dvířka stožáru a patič musí být orientována podélně k ose komunikace proti směru jízdy tak, aby obsluha zařízení byla chráněna před projíždějícími vozidly vlastním stožárem. Na komunikacích pouze s pěším provozem je možno dvířka orientovat podle terénu a lepší přístupnosti obsluhy při údržbových činnostech. Před dvířky musí být zajištěn volný prostor alespoň 1 m. Dvířka nesmí být směřovány do svahu
25. Zemní základ stožáru musí být pouzdrový, umožňující snazší výměnu havarovaného stožáru. Vstup a výstup pro kabely betonovým základem do pouzdra stožáru musí být spádovým směrem ven z pouzdra a umístěn na protilehlých stranách betonového základu. Kabely musí být v místě vstupu do dřívku stožáru (cca 20 cm před betonovým základem a 30 cm za otvorem uvnitř dřívku stožáru) ochráněny chráničkou  $d = 40 \text{ mm}$ .
26. Pro snadnější výměnu stožáru je třeba na dno pouzdra umístit podložku z keramického materiálu např. dlaždice.
27. Betonová čepice kolem stožáru bude 10cm nad terénem.
28. Součástí výzbroje stožáru bude jištění pro svítidlo.
29. Křížení Nn kabelu VO s ostatními sítěmi nutno provést v souladu s ustanoveními technických norem, vyhlášek nebo zákonů, která ochranná pásma vymezují
30. Využití stožárů svítidel VO pro jiné účely musí být předem odsouhlaseno majitelem veřejného osvětlení.
31. Jako zemnič použít v celé délce trasy zemničí drát FeZn 13/10mm
32. V předstihu 5ti pracovních dnů před započatím prací kontaktujte správce VO (tel. 724 375 119, nebo NenzaJ@eltodo.cz) s požadavkem vytyčení trasy kabelů VO.
33. Zhotovitel seznámí prokazatelně s trasami všechny pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

Okrskový technik: Jindřich Nenza, 724 375 119.

## **Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Osvětlení Týnec, k.s. a Osvětlení a energetické systémy a.s.**

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník\* je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti **ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25751018, **Osvětlení Týnec, k.s.**, Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, okres Benešov, PSČ 25741, IČO: 26140781, a **Osvětlení a energetické systémy a.s.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25088092, (dále též jen „společnosti **ELTODO VO**“ nebo „**ELTODO VO**“ nebo „**správce**“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník\* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník\* povinen nahradit příslušné společnosti VO veškeré náklady a škody, které společnosti ELTODO VO vzniknou porušením těchto povinností stavebníka\*.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem společnosti ELTODO VO, ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

### **II. Povinnosti stavebníka\***

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT O 07.05. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správcí k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník\* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1m.
4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník\* stavby.

5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dveří musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>. U patičových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník\* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT O 07.05. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě ELTODO VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník\* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu je stavebník\* povinen projednat s příslušným MÚ/OU, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník\* povinen oznámit správci písemně předem, buď na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na e-mailovou adresu [osvetleni@eltodo.cz](mailto:osvetleni@eltodo.cz), a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník\* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník\* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.

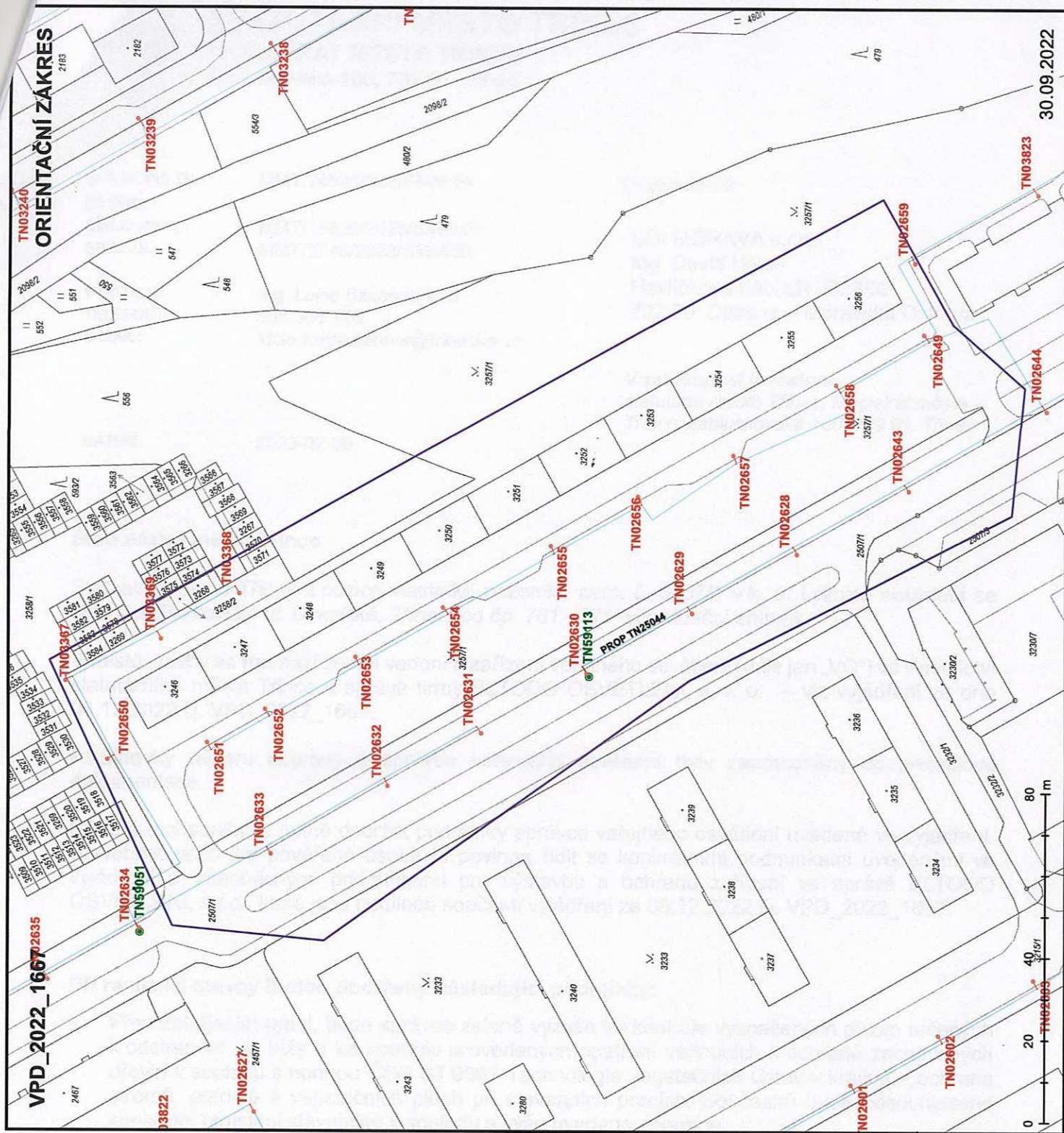
16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem\* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník\* povinen oznámit správci.
17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník\* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze stavebník\*, případně dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník\* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě je stavebník\* povinen respektovat ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník\* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink ELTODO – tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou, případně na e-mailovou adresu skody@eltodo.cz. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník\* funkční zařízení protokolárně správci. Výzva k předání je totožná s postupem uvedeným v čl. II. odst. 13. Správce se zavazuje funkční zařízení se všemi potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník\* povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka\* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník\* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy. Výzvu je nutno zaslat na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na adresu [osvetleni@eltodo.cz](mailto:osvetleni@eltodo.cz).
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník\* povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník\* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník\* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník\* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník\* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník\* povinen respektovat výšku nad zemí.

27. Stavebník\* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

### III. Oprávnění správce (sankce)

1. Společnosti ELTODO VO vykonávající funkci správce zařízení jsou oprávněné požadovat od stavebníka\* zaplacení níže uvedených sankcí – smluvních pokut za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,- Kč.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,- Kč.
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý i započatý den prodlení 10.000,- Kč.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26. – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo příslušné společnosti ELTODO VO **požadovat od stavebníka\* náhradu škody v plné výši**. Smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává. Použití § 2050 občanského zákoníku se dohodou stran výslovně vylučuje.

*\* nebo pověřená třetí osoba*



- žádost o vyjádření k projektové dokumentaci veřejné osvětlení - stožárové přisvětlení / přechodu - stávající stožár
- pomocný stožár
- kabelové vedení - veřejné osv., zemní propojovací kabel - zemní