



**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\_2025\_520

**Důvod vydání vyjádření (stupeň PD):** Dokumentace pro stavební povolení

**Žadatel:** ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o. IČ: 27858782  
Karvinská 416/51, 73701 Český Těšín  
tel.: +420776366660 email: ivan.snapka@seznam.cz

**Stavebník:** Město Český Těšín IČ: 297437  
tel.: +420776366660 email: ivan.snapka@seznam.cz

**Název akce:** „Přechod pro chodce na ul. Karvinská u restaurace Na Brandýse, Český Těšín“

**Zájmové území:**

Karviná, Český Těšín  
Kat. území/číslo parcely: 623164 - Český Těšín / 864/4

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:

**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: 14.07.2025

Jméno:

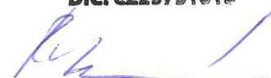
**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

IČ: 25751018

DIČ: CZ25751018



Kamila Procházková  
manažer úseku Správa a servis

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

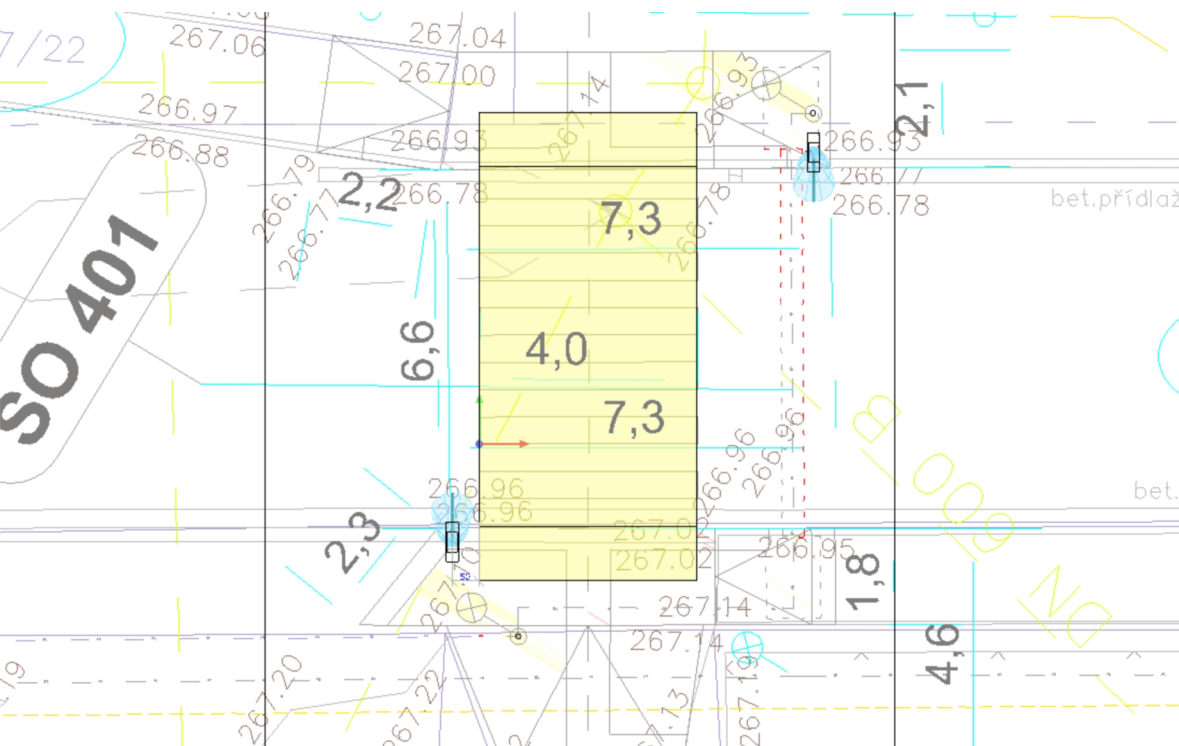
Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

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



## Přechod Karvinská, Český Těšín

## Obsah

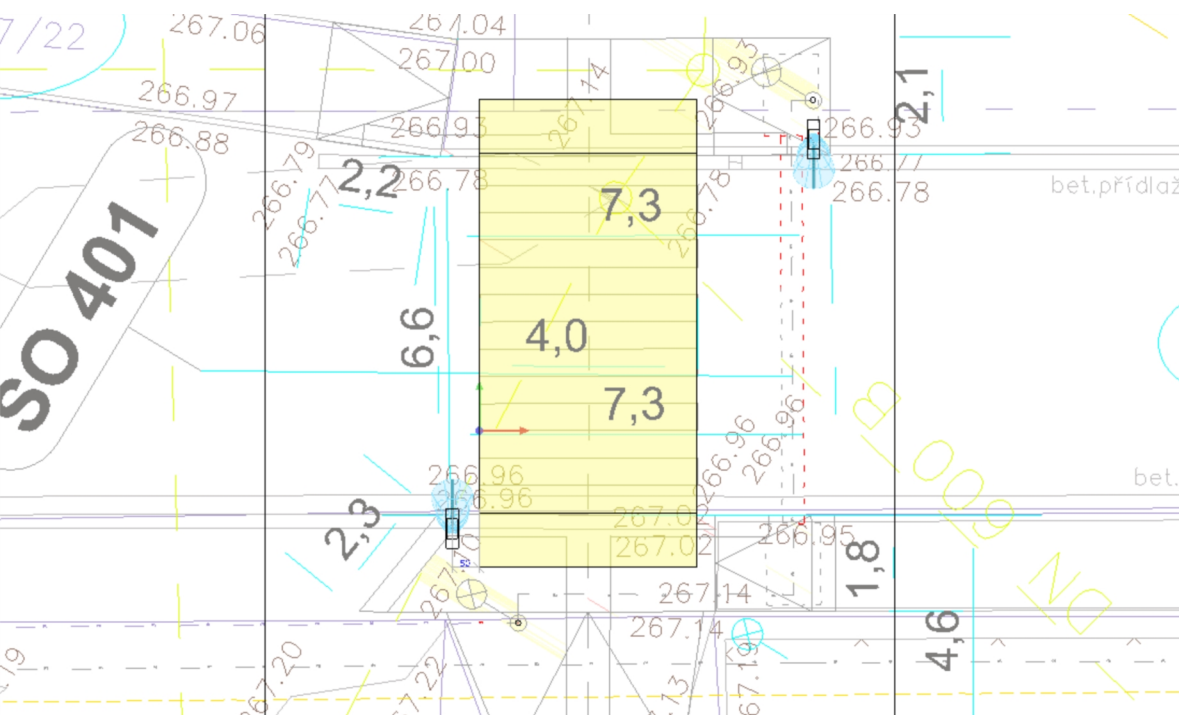
Titulní strana .....	1
Obsah .....	2
Popis .....	3
Seznam svítidel .....	4

## Listy s údaji výrobků

Thorn Lighting - ISARO PRO L - 60 x Neutral White 4000K LED CRI70 700mA - A6 .....	5
Optic - White mask (1x LEDs)	

## Plocha 1

Obrazy .....	6
Plán rozmístění svítidel .....	7
Seznam svítidel .....	9
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	10



## Popis

2x IP 60L70 740 A6 M HFX na 6m sloupech.

Pozice dle výpočtu

Uvažované zatřídění komunikace M4

## Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$ 

40136 lm

 $P_{\text{celkový}}$ 

252.0 W

Světelný výtěžek

159.3 lm/W

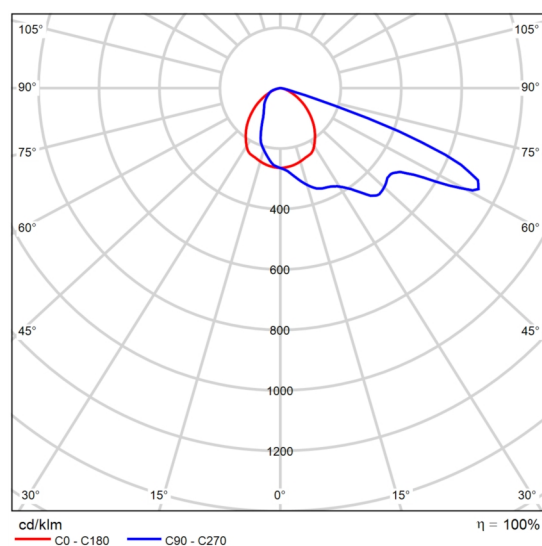
ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	$\Phi$	Světelný výtěžek
2	Thorn Lighting	IP 60L70-740 A6 M	ISARO PRO L - 60 x Neutral White 4000K LED CRI70 700mA - A6 Optic - White mask	126.0 W	20068 lm	159.3 lm/W

## Datový list výrobku

Thorn Lighting - ISARO PRO L - 60 x Neutral White 4000K LED CRI70 700mA - A6 Optic - White mask



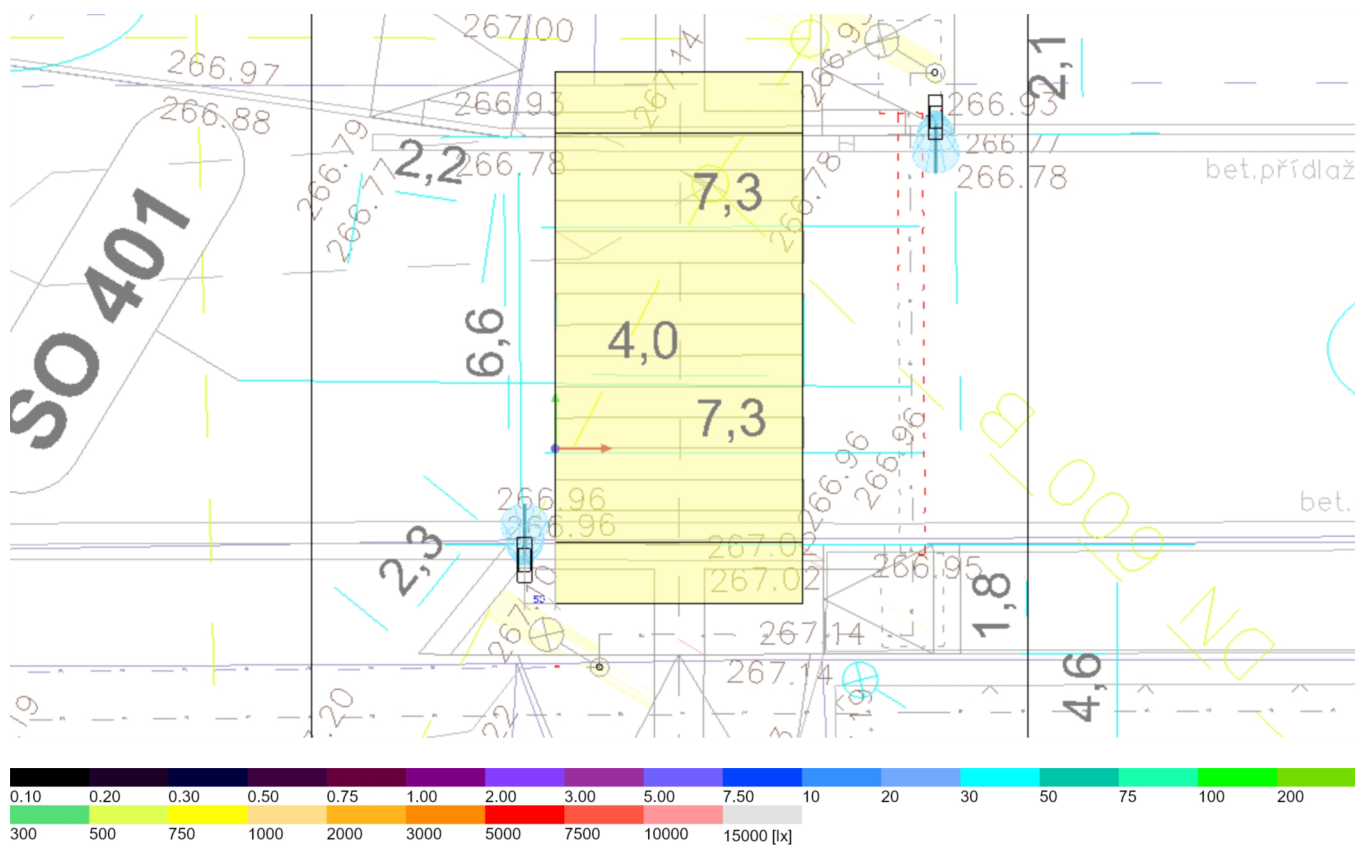
C. výrobku	IP 60L70-740 A6 M
P	126.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	20069 lm
$\Phi_{\text{světlo}}$	20068 lm
$\eta$	100.00 %
Světelný výtěžek	159.3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polární LDC

Plocha 1

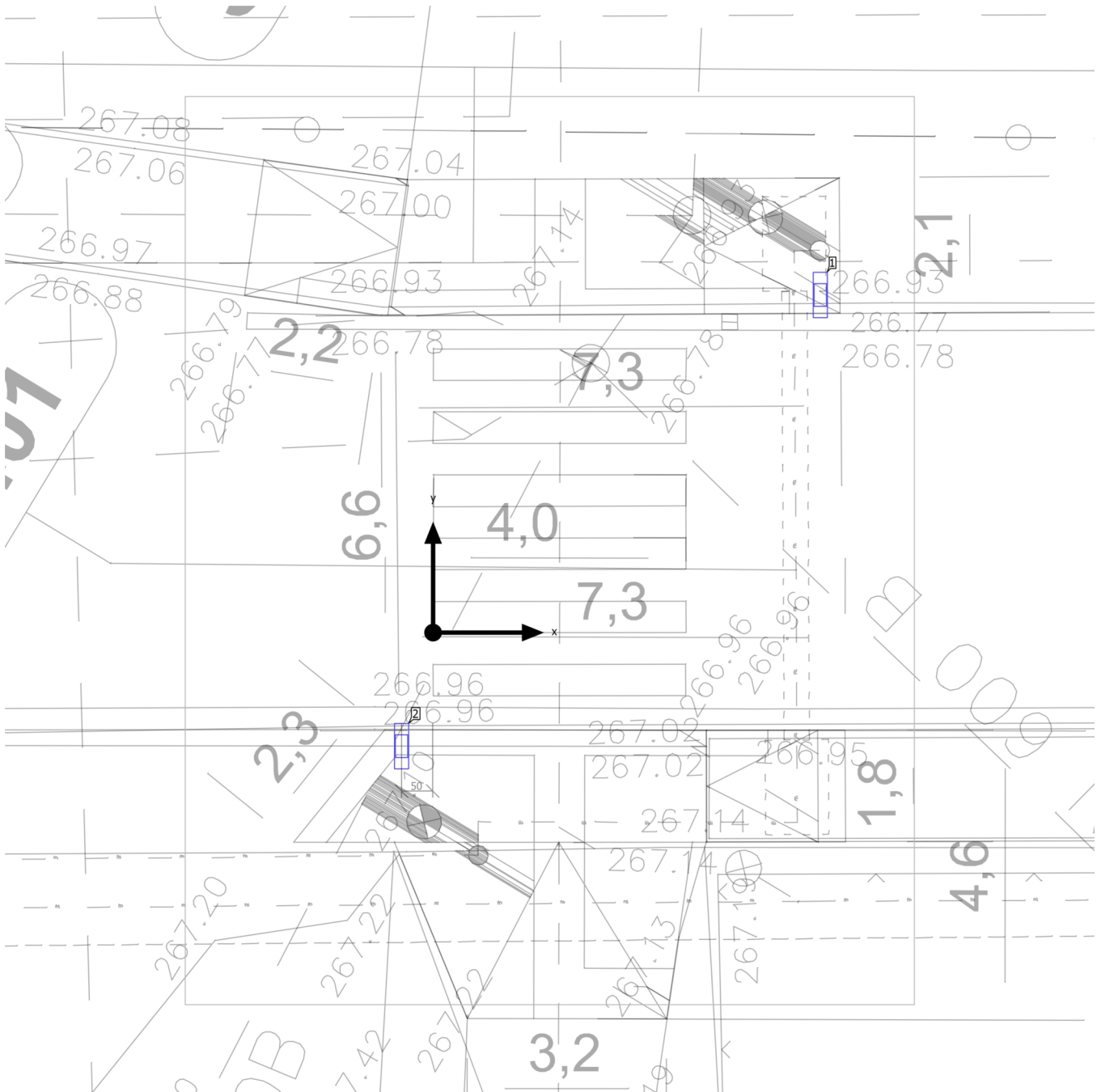
## Obrazy



Site 1 (10)



Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Výrobce	Thorn Lighting	P	126.0 W
C. výrobku	IP 60L70-740 A6 M	Φ <sub>Svítidlo</sub>	20068 lm
Název výrobku	ISARO PRO L - 60 x Neutral White 4000K LED CRI70 700mA - A6 Optic - White mask		
Osazení	1x LEDs		

## Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
6.141 m	5.353 m	6.200 m	1
-0.500 m	-1.801 m	6.200 m	2

Plocha 1

**Seznam svítidel** $\Phi_{\text{celkový}}$ 

40136 lm

 $P_{\text{celkový}}$ 

252.0 W

Světelný výtěžek

159.3 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	$\Phi$	Světelný výtěžek
2	Thorn Lighting	IP 60L70-740 A6 M	ISARO PRO L - 60 x Neutral White 4000K LED CRI70 700mA - A6 Optic - White mask	126.0 W	20068 lm	159.3 lm/W

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Index
ZP (E) Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	160 lx	111 lx	180 lx	0.69	0.62	CG1
ZP (E) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	62.4 lx	44.0 lx	81.5 lx	0.71	0.54	CG1
ZP (W) Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	160 lx	111 lx	179 lx	0.69	0.62	CG2
ZP (W) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	56.6 lx	22.4 lx	79.0 lx	0.40	0.28	CG2
NDP (1W) Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	114 lx	89.1 lx	138 lx	0.78	0.65	CG3
NDP (1W) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	32.8 lx	18.0 lx	44.6 lx	0.55	0.40	CG3
NDP (2W) Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	138 lx	121 lx	151 lx	0.88	0.80	CG4
NDP (2W) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	51.4 lx	41.0 lx	60.3 lx	0.80	0.68	CG4
NDP (2E) Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	138 lx	121 lx	151 lx	0.88	0.80	CG5
NDP (2E) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	42.6 lx	39.0 lx	45.5 lx	0.92	0.86	CG5
NDP (1E) Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	114 lx	89.1 lx	138 lx	0.78	0.65	CG6

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

NDP (1E)

47.7 lx

34.4 lx

59.7 lx

0.72

0.58

CG6

Vertikální intenzita osvětlení

Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

- 1) Pro napojení přechodových svítidel použít kabel CYKY 4 x 10 mm.
- 2) Kabelové spojky nejsou povoleny.
- 3) Za světelný výpočet návrhu osvětlení přechodu je zodpovědný projektant stavby.
- 4) Po dokončení stavby bude předložen protokol o provedených výpočtech nasvětlených ploch přechodu.
- 5) Pro zachování standardů a operativnějším servisním zásahům se doporučuje použití svítidel El-lumen nebo Philips.
- 6) Při předání doložit vyjádření PČR s kladným stanoviskem.
- 7) Realizace stavby si nevynutí odpojení stávajícího veřejného osvětlení v době požadovaného provozu a neovlivní jeho kvalitu, nebo se minimalizuje délka jejího odpojení na nezbytně nutnou dobu.
- 8) Odpojení VO, vyžadující si dobu delší než 24 hodin bude předem konzultován se správcem VO.
- 9) Svítidla lze zprovoznit pouze po doložení revizní zprávy.
- 10) Po dokončení stavby dodat správci VO revizi, projekt skutečného provedení s geodetickým zaměřením všech součástí VO v papírové i digitální formě.
- 11) Před zahájením stavby kontaktujte v dostatečném předstihu správce VO (tel. 724 375 119, nebo [Nenzaj@eltodo.cz](mailto:Nenzaj@eltodo.cz)) s požadavkem vytyčení trasy kabelů VO.

#### **Další všeobecná doporučení k montážím:**

- 1) Kabely ve stožárech opatřit štítky s informacemi o směru kabelové trasy.
- 2) Konce zemních kabelů opatřit smršťovací hlavicí zamezující vnikání vlhkosti.
- 3) Kabel v chodníku vést s hloubkou zákrytu 1,0 m, resp. 0,7m ve volném terénu.
- 4) V zemi se kabel uložit do chráničky Kopoflex 110 do pískového lože, nad vedení položit výstražná folie.
- 5) Jištění jednotlivých svítidel bude řešen ve stožárových rozvodnicích pojistkou.
- 6) Vodič PE stožárové rozvodnice musí být vodivě propojen (pospojován) s ocelovou konstrukcí stožáru; pro lišty Niedax použít kovové jezdce. Po definitivním zapojení a odzkoušení svítidel provést konzervaci všech šroubových spojení ochrannou vazelínou.
- 7) Prostor umístění svorkovnice a kabeláže ve stožáru musí být chráněn dvířky. Dvířka stožárů opatřit výstražnou značkou „BLESK“.
- 8) Kabely nesmí být v základech zabetonovány.
- 9) Stožáry musí mít dolní okraj otvoru pro přístup k elektrické výzbroji min. 600 mm nad úrovní vetknutí.
- 10) Dvířka stožáru a patice musí být orientována podélně k ose komunikace proti směru jízdy tak, aby obsluha zařízení byla chráněna před projíždějícími vozidly vlastním stožárem.

- 11) 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.
- 12) 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 dříku stožáru (cca 20 cm před betonovým základem a 30 cm za otvorem uvnitř dříku stožáru) ochráněny chráničkou  $d = 40$  mm.
- 13) Souběh kabelu VO se sdělovacím kabelem musí být proveden s minimální vzdáleností 30 cm pro nechráněné kabely nebo 10 cm pro kabely v chráničce.



## **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 správci 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 chráničků (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 dvířek 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 paticových 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/OÚ, 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 odkryt 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
-  kabelové vedení - veřejné osv., vrchní
-  propojovací kabel - zemní

