



Statutární město Ostrava

EVIDENČNÍ ČÍSLO		
2579	2025	NJ
poř. číslo	rok	str. odb.

Smlouva

Darovací smlouva

uzavřená podle § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“)

mezi smluvními stranami

Euro Mall City s.r.o.

sídlo: Karolinská 650/1, Karlín, 186 00 Praha-8 Bernartova 897/85, Karlín, 186 00 Praha

zastoupena

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 122600

IČO: 278 64 600

DIČ: CZ27864600

dále jen „dárce“

a

Statutární město Ostrava

Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava

zastoupeno

IČO: 008 45 451

DIČ: CZ00845451, plátce DPH

dále též „obdarovaný“

I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy.

II.

Předmět převodu

Dárce prohlašuje, že je po dokončení stavby „OUTLET ARENA MORAVIA“ výlučným vlastníkem:

- koordinačního kabelu Hlučínská – úsek Slovenská – OUTLET ARENA MORAVIA, realizovaného jako stavební objekt SO 911. Objekt řeší pokládku koordinačního kabelu mezi stávajícím řadičem SSZ (světelné signalizační zařízení) na křižovatce č. 1088 Hlučínská x Slovenská a řadičem SSZ nové křižovatky č. 1082 Hlučínská x příjezd k OA Moravia. Řadiče byly propojeny kabelem typu TCEPKPFLE 10x4x0,8. Pro provedení koordinačního kabelu SSZ v prostoru křižovatky Hlučínská x Slovenská byly použity kabelové prostupy stávajícího SSZ č. 1088. V mostu ev. č. 56-016 (most na Hlučínské přes dálnici a Černý potok) nad dálnicí D1 byl kabel protažen stávající chráničkou D110, která je určena pro kabely veřejného osvětlení. Pro zvýšení mechanické odolnosti byl koordinační kabel SSZ uložen do PE chráničky. Délka pokládaných kabelů je cca 658,8 m. Koordinační kabel je umístěn v pozemcích parc. č. 193/5, 562/2, 562/4, 562/8, 574/7, 654/1, 694/5, 907/1, 907/15, 907/16, 907/19, 908/3, 908/36, 971/1, 1124/1, 1124/8, 1179/20, 1179/21, 1179/47, 1179/170 vše v katastrálním území Přívoz, obec Ostrava,

- světelně signalizačního zařízení křižovatky č. 1082 Hlučínská x příjezd k OK Moravia, realizovaného jako stavební objekt SO 912. Objekt řeší výstavbu vnějšího zařízení nového SSZ na křižovatce silnic č. 1082 Hlučínská x příjezd k OA Moravia. Zahrnuje řadič SSZ stožáry, stožárové svorkovnice, indukční smyčky, kabelové rozvody ke stožárům a indukčním smyčkám, návěstidla a svody k návěstidlům. Hloubka drážek indukčních smyček je min. 120 mm z důvodu možnosti provádění oprav vozovky. SSZ bylo osazeno návěstidly se světelnými zdroji LED 40/42 V (s funkcí stmívání). Přechody pro chodce jsou vybaveny akustickou signalizací pro nevidomé. Signalizace pro nevidomé je aktivována bezdrátově pouze nevidomými za pomoci zařízení aktivace signalizace. Stožáry SSZ jsou zároveň zinkované zevnitř i zvenčí. Odběr elektrické energie pro SSZ je realizován z nové elektrické přípojky, která je řešena v rámci objektu areálových rozvodů – SO 405 areálové osvětlení, včetně přípojky SSZ. Pro převedení kabelů pod vozovkami byly zřízeny nové kabelové prostupy. Pro zvýšení mechanické odolnosti byly všechny nově pokládané kabely SSZ uloženy do PE chrániček. Délka pokládaných kabelů je cca 164,5 m. SSZ č. 1082 je umístěno v pozemcích parc. č. 654/1, 745, 908/3, 908/8, 908/9, 908/13, 908/33, 908/37, 908/38 vše v katastrálním území Přívoz, obec Ostrava,
- koordinačního kabelu Hlučínská – úsek OUTLET ARENA MORAVIA – Stará Hlučínská, realizovaného jako stavební objekt SO 913. Objekt řeší pokládku koordinačního kabelu mezi řadiči nových SSZ na křižovatkách č. 1082 Hlučínská x příjezd k OA Moravia a č. 1086 Hlučínská x stará Hlučínská. Řadiče byly propojeny kabelem typu TCEPKPFLE 10x4x0,8. Pro převedení koordinačního kabelu SSZ pod vozovkami v prostoru nové křižovatky č. 1082 Hlučínská x příjezd k OA Moravia byly použity kabelové prostupy vybudované v rámci výstavby SSZ č. 1082. V mostu ev. č. 56-015 (most na ulici Hlučínské přes řeku Odru) byl kabel protažen stávající ocelovou chráničkou. V prostoru křižovatky č. 1086 Hlučínská x stará Hlučínská byly pro převedení koordinačního kabelu použity prostupy vybudované v rámci výstavby SSZ č. 1086 (SO 914). Pro zvýšení mechanické odolnosti byl koordinační kabel SSZ uložen do PE chráničky. Délka pokládaných kabelů je cca 658,8 m. Koordinační kabel je umístěn v pozemcích parc. č. 1906/11, 1906/12, 1906/20, 1906/23, 1906/24, 1906/25, 1906/26, 1906/29, 1906/31, 1906/32, 2095 vše v katastrálním území Petřkovice u Ostravy, obec Ostrava a parc. č. 654/1, 745, 784/2, 784/4, 908/8, 908/11, 908/19, 908/32, 908/33, 908/38, 1128, 1179/9 vše v katastrálním území Přívoz, obec Ostrava.
- světelně signalizačního zařízení křižovatky č. 1086 Hlučínská x Stará Hlučínská realizovaného jako stavební objekt SO 914. Objekt řeší výstavbu vnějšího zařízení nového SSZ na křižovatce č. 1086 Hlučínská x Stará Hlučínská. Součástí tohoto objektu byla i demontáž dočasného SSZ přechodu č. 1044 Hlučínská – Petřkovická a výstavba trvalého SSZ na tomto přechodu. SSZ přechodu pro chodce je součástí SSZ č. 1086 - zahrnuje řadič SSZ (pozn. tento konkrétní řadič je nový; na pokyn statutárního města Ostravy musel být původní, zaplavený řadič SSZ dárce na jeho náklady kompletně vyměněn, protože byl neopravitelný z důvodu mimořádných podmínek vzniklých povodňovou vlnou dne 15.09.2024 (blíže viz e-mail/výzva Magistrátu města Ostravy ze dne 14.10.2024)), stožáry, stožárové svorkovnice, indukční smyčky, kabelové rozvody ke stožárům a indukčním smyčkám, návěstidla a svody k návěstidlům. Hloubka drážek indukčních smyček je min. 120 mm z důvodu možnosti provádění oprav vozovky. SSZ je osazeno návěstidly se světelnými zdroji LED 40/42 V (s funkcí stmívání). Přechod pro chodce je vybaven

akustickou signalizací pro nevidomé. Signalizace pro nevidomé je aktivována bezdrátově pouze nevidomými za pomoci zařízení aktivace signalizace. Stožáry SSZ jsou zároveň zinkované zevnitř i zvenčí. Odběr elektrické energie je realizován ze stávající elektrické přípojky SSZ č. 1044, která je upravena pro potřeby nového SSZ č. 1086. Pro převedení kabelů pod vozovkami byly zřízeny nové kabelové prostupy. Pro zvýšení mechanické odolnosti byly všechny nově pokládané kabely SSZ uloženy do PE chrániček. SSZ č. 1086 je umístěno v pozemcích parc. č. 1453/3, 1906/11, 1906/12, 1906/13, 1906/23, 1906/24, 1906/25, 1906/26, 1906/28, 1906/29, 1906/31, 1906/32, 1906/51, 1906/55, 1906/56, 1906/57, 1906/164, 1906/205 vše v katastrálním území Petřkovice u Ostravy, obec Ostrava, dále jen „předmět daru“.

Předmět daru byl kolaudován kolaudačním souhlasem vydaným Magistrátem města Ostravy, útvarem hlavního architekta a stavebního řádu pod. č.j. SMO/684421/18/ÚHAsSŘ/Čm dne 31. 10. 2018. Kopie tohoto kolaudačního souhlasu je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1 této smlouvy).

III.

Nabytí vlastnického práva

1. Dárce touto smlouvou bezúplatně převádí vlastnické právo k předmětu daru podle této smlouvy. Obdarovaný tento předmět daru do svého vlastnictví přijímá.
2. Celková hodnota předmětu daru je dárce vyčíslena ve výši6 314 562,- Kč z to činí:

SO 911 Koordinační kabel Hlučínská – úsek Slovenská – OUTLET ARENA MORAVIA	361 815,- Kč
SO 912 Výstavba SSZ křižovatky č. 1082 Hlučínská x příjezd OA Moravia	2 429 200,- Kč
SO 913 Koordinační kabel Hlučínská – úsek OUTLET ARENA MORAVIA – Stará Hlučínská	585 883,- Kč
SO 914 Výstavba SSZ křižovatky č. 1086 Hlučínská x Stará Hlučínská	2 937 664,- Kč
3. Dárce prohlašuje, že předmět daru podle této smlouvy předává ve stavu, v jakém jej sám vlastnil, včetně veškeré provozně správní dokumentace. Dokumentaci související s předmětem daru dárce obdarovanému odevzdal dne 30. 9. 2018.
4. Vlastnické právo k předmětu daru přechází na obdarovaného dnem účinnosti této smlouvy.
5. Dárce prohlašuje, že provozovatel daru společnost Ostravské komunikace, a.s. si dnem účinnosti smlouvy přejímá dar do své správy. Správce (provozovatel) již v předstihu obdržel dokumentaci k daru, provedl jeho kontrolu a potvrzuje, že dar je plně funkční.
6. Dárce prohlašuje, že na daru neváznou žádné dluhy, zástavní práva ani jiné právní povinnosti vůči třetím osobám ani jiné závady.

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 NOZ, že vyloučí přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití § 1978 odst. 2 NOZ, který stanoví, že marné uplynutí dodatečné lhůty k plnění má za následek odstoupení od této smlouvy bez dalšího.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost

smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

4. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 NOZ.
5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
6. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, rovněž pohledávky z této smlouvy nelze dále postupovat.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle uvedeného zákona zajistí obdarovaný, o čemž bude písemně informovat dárce.
9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá vážně, svobodně a určitě a jí srozumitelně a to, pokud jde o celý obsah smlouvy, s nímž se před podpisem smlouvy zastupující osobou podrobně seznámila a plně mu porozuměla. Jako projev toho připojuje podpis osoby v tomto směru danou právnickou osobu zastupující.
10. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž dárce obdrží 2 vyhotovení a obdarovaný obdrží 3 vyhotovení.

VII.

Doložka

Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O přijetí předmětu daru podle této smlouvy a uzavření této smlouvy na straně obdarovaného rozhodla rada města dne 19.8.2025 usnesením č. 07929/RM2226/11.

Příloha č. 1 kolaudační souhlas vydaný Magistrátem města Ostravy, útvarem hlavního architekta a stavebního řádu pod. č.j. SMO/684421/18/ÚHAsSŘ/Čm dne 31. 10. 2018

Za dárce:

Datum: 30. PROSINCE 2025

Místo: V PRAZE

Za obdarovaného:

Datum: 30. 01. 2026

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

Magistrát města Ostravy

Útvar hlavního architekta a stavebního řádu

Vaše značka: 2678/13/Ing. Poj
Ze dne: 17. září 2018
Č. j.: SMO/684421/18/ÚHAaSR/Čm
Sp. zn.: S-SMO/564805/18/ÚHAaSR/4

INKOS – OSTRAVA a.s.
Havlíčkovo nábřeží 696/22
701 52 Ostrava

Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:



IDDS: r7pb5ee

Datum: 2018-10-31

Vypraveno: 2018-11-01

Kolaudační souhlas s užíváním stavby.

Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní (dále jen stavební úřad) obdržel podáním dne 18.09.2018 žádost stavebníka ze dne 17.09.2018, kterým je společnost **Euro Mall City s.r.o., IČ 27864600 se sídlem Praha, Karolinská 650/1, PSČ 186 00**, zastoupena společností **INKOS – OSTRAVA a.s., IČ 48394637 se sídlem Ostrava, Havlíčkovo nábřeží 696/22, PSČ 701 52** o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu „**OUTLET ARENA MORAVIA – SO 404 Veřejné osvětlení, SO 911 Koordinační kabel Hlučinská – úsek Slovenská – OAM, SO 912 Výstavba SSZ křižovatky č. 1082 Hlučinská x areál OAM, SO 913“ Koordinační kabel Hlučinská – úsek OAM – stará Hlučinská, SO 914 Výstavba SSZ křižovatky č. 1086 Hlučinská x stará Hlučinská, SO 915 Úprava SSZ křižovatky č. 1088 Hlučinská x Slovenská**“, na pozemcích parc. č. 193/5, 562/2, 562/4, 574/7, 594/2, 728, 746, 907/1, 907/15, 907/16, 907/19, 907/35, 907/41, 907/42, 907/1, 907/15, 907/16, 907/19, 907/35, 907/41, 907/42, 907/43, 908/3, 908/8, 908/9, 908/11, 908/12, 908/13, 908/19, 971/1, 1124/1, 1124/8, 1128, 1179/9, 1179/20, 1179/21, 1179/47, 1179/170, 1451/3, 1453/3, 1906/11, 1906/12, 1906/13, 1906/19, 1906/20, 1906/22, 1906/23, 1906/24, 1906/25, 1906/26, 1906/28, 1906/29, 1906/31, 1906/32, 1906/47, 1906/51, 1906/55, 1906/57, 1906/205, 1906/164, 2095 v katastrálním území Přívoz.

Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 122 stavebního zákona a § 18i odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů **vydává**

kolaudační souhlas

pro stavbu „**OUTLET ARENA MORAVIA – SO 404 Veřejné osvětlení, SO 911 Koordinační kabel Hlučinská – úsek Slovenská – OAM, SO 912 Výstavba SSZ křižovatky č. 1082 Hlučinská x areál OAM, SO 913“ Koordinační kabel Hlučinská – úsek OAM – stará Hlučinská, SO 914 Výstavba SSZ křižovatky č. 1086 Hlučinská x stará Hlučinská, SO 915 Úprava SSZ křižovatky č. 1088 Hlučinská x Slovenská**“, na pozemcích parc. č. 193/5, 562/2, 562/4, 574/7, 594/2, 728, 746, 907/1, 907/15, 907/16, 907/19, 907/35, 907/41, 907/42, 907/1, 907/15, 907/16, 907/19, 907/35, 907/41, 907/42, 907/43, 908/3, 908/8, 908/9, 908/11, 908/12, 908/13, 908/19, 971/1, 1124/1, 1124/8, 1128, 1179/9, 1179/20, 1179/21, 1179/47, 1179/170, 1451/3, 1453/3, 1906/11, 1906/12, 1906/13, 1906/19, 1906/20, 1906/22, 1906/23,

1906/24, 1906/25, 1906/26, 1906/28, 1906/29, 1906/31, 1906/32, 1906/47, 1906/51, 1906/55, 1906/57, 1906/205, 1906/164, 2095 v katastrálním území Přívoz.

SO 404 Veřejné osvětlení

chránička DVK75, kabely typu AYKY dl. cca 527,5 m

Úsek 1: Křižovatka Slovenská x Hlučínská

V úseku 1 bylo překládáno VO na ulici Hlučínské (stožár č. 86, 88), kde bylo provedeno přepojení ve stožáru č. 84 kabelem AYKY 4x25. Dále bylo překládáno VO na ulici Slovenské (stožár č. 1, 3, 5, 7, 9, 11), kde bylo provedeno přejištění stávající větve ve stožáru č. 13 a přeložené VO bylo taženo kabelem AYKY 4x25. Celkem bylo přeloženo 8 stávajících stožárů VO a doplněn byl 1 nový stožár na ul. Slovenské.

Úsek 2: Ulice Hlučínská mezi mosty (most přes D1 a most přes Odru)

Překládané VO na ulici Hlučínské (stožár č. 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99) je napájeno ze stávající větve tažené kabelem AYKY 4x35. Na okraji lokality byl zřízen nový RVOO, kde je VO rozděleno na dvě samostatně jištěné větve. Jedna větev napájí VO na ulici Hlučínské, druhá je položena jako havarijný propoj k příjezdové komunikaci k OAM, kdyby se její osvětlení v budoucnosti předávalo do správy společnosti Ostravské komunikace a.s. Celkem bylo přeloženo 7 stávajících stožárů VO a doplněno bylo 7 nových stožárů.

Úsek 3: Petřkovice

V tomto úseku je řešena jednoduchá přeložka stožáru VO č. 131 mimo chodník a výměna stožáru VO č. 92, napájení je ponecháno stávající kabeláží (s nejnutnějším prodloužením) AYKY 4x35. Použity byly silniční stožáry žárově zinkované s obloukovými výložníky základní délky 2,0 m, výška svítidla 12 m (ul. Hlučínská) a 10 m (ul. Slovenská). Pro osvětlení komunikací v úseku 2 jsou využita svítidla shodná s typem v plánované rekonstrukci ul. Hlučínské (LED řešení). V úseku 1 a 3 bylo použito převážně stávajících svítidel, v nezbytném počtu doplněných svítidly shodného typu (Aktuálně Safir II, 100W). Zvýraznění přechodů pro chodce je provedeno osvětlením daného úseku komunikace svítidly s vyšší teplotou chromatičnosti. VO je lokálně (tj. po trojicích) přizemňováno zemnicím páskem FeZn 30/4. Kabel byl uložen do chrániček uložených do pískového lože, FeZn pásek do rostlé zeminy. Pod pojezdovou plochou bylo provedeno dodatečné opatření k zajištění odolnosti

SO 911 Koordinační kabel Hlučínská - úsek Slovenská - OUTLET ARENA MORAVIA

Objekt řeší pokládku koordinačního kabelu mezi stávajícím radičem SSZ (světelné signalizační zařízení) na křižovatce č. 1088 Hlučínská x Slovenská a radičem SSZ nové křižovatky č. 1082 Hlučínská x příjezd k OA Moravia. Radiče byly propojeny kabelem typu TCEPKPFLE 10x4x0,8. Pro převedení koordinačního kabelu SSZ v prostoru křižovatky Hlučínská x Slovenská byly použity kabelové prostupy stávajícího SSZ č. 1088. V mostu ev. č. 56-016 (most na Hlučínské přes dálnici a Černý potok) nad dálnicí D1 byl kabel protažen stávající chráničkou D110, která je určena pro kabely veřejného osvětlení. Pro zvýšení mechanické odolnosti byl koordinační kabel SSZ uložen do PE chráničky. Délka pokládaných kabelů je cca 658,8 m.

SO 912 Výstavba SSZ křižovatky č. 1082 Hlučínská x příjezd k OA Moravia

Objekt řeší výstavbu vnějšího zařízení nového SSZ na křižovatce č. 1082 Hlučínská x příjezd k OA Moravia. Zahrnuje radič SSZ, stožáry, stožárové svorkovnice, indukční smyčky, kabelové rozvody ke stožárům a indukčním smyčkám, návěstidla a svody k návěstidlům. Hloubka drážek indukčních smyček je min. 120 mm z důvodu možnosti provádění oprav vozovky. SSZ bylo osazeno návěstidly se světelnými zdroji LED 40/42 V (s funkcí smívání). Přechody pro chodce jsou vybaveny akustickou signalizací pro nevidomé. Signalizace pro nevidomé bude aktivována bezdrátově pouze nevidomými za pomoci zařízení aktivace signalizace. Stožáry SSZ jsou žárově zinkované zevnitř i zvenčí. Odběr elektrické energie pro SSZ je realizován z nové elektrické přípojky, která je řešena v rámci objektu areálových rozvodů - SO 405 Areálové osvětlení, včetně přípojky SSZ. Pro převedení kabelů pod vozovkami byly zřízeny nové kabelové prostupy. Pro zvýšení mechanické odolnosti byly všechny nově pokládané kabely SSZ uloženy do PE chrániček. Délka pokládaných kabelů je cca 164,5 m.

SO 913 Koordinační kabel Hlučínská - úsek OUTLET ARENA MORAVIA - Stará Hlučínská

Objekt řeší pokládku koordinačního kabelu mezi řadiči nových SSZ na křižovatkách č. 1082 Hlučínská x příjezd k OA Moravia a č. 1086 Hlučínská x stará Hlučínská. Řadiče byly propojeny kabelem typu TCEPKPFLE 10x4x0,8. Pro převedení koordinačního kabelu SSZ pod vozovkami v prostoru nové křižovatky č. 1082 Hlučínská x příjezd k OA Moravia byly použity kabelové prostupy vybudované v rámci výstavby SSZ č. 1082. V mostu ev. č. 56-015 (most na ulici Hlučínské přes řeku Odru) byl kabel protažen stávající ocelovou chráničkou. V prostoru křižovatky č. 1086 Hlučínská x stará Hlučínská byly pro převedení koordinačního kabelu použity prostupy vybudované v rámci výstavby SSZ č. 1086 (SO 914). Pro zvýšení mechanické odolnosti byl koordinační kabel SSZ uložen do PE chráničky. Délka pokládaných kabelů je cca 658,8 m.

SO 914 Výstavba SSZ křižovatky č. 1086 Hlučínská x Stará Hlučínská

Objekt řeší výstavbu vnějšího zařízení nového SSZ na křižovatce č. 1086 Hlučínská x stará Hlučínská. Součástí tohoto objektu byla i demontáž dočasného SSZ přechodu č. 1044 Hlučínská – Petřkovická a výstavba trvalého SSZ na tomto přechodu. SSZ přechodu pro chodce je součástí SSZ č. 1086. Objekt zahrnuje řadič SSZ, stožáry, stožárové svorkovnice, indukční smyčky, kabelové rozvody ke stožárům a indukčním smyčkám, návěstidla a svody k návěstidlům. Hloubka drážek indukčních smyček je min. 120 mm z důvodu možnosti provádění oprav vozovky. SSZ je osazeno návěstidly se světelnými zdroji LED 40/42 V (s funkcí stmívání). Přechod pro chodce je vybaven akustickou signalizací pro nevidomé. Signalizace pro nevidomé bude aktivována bezdrátově pouze nevidomými za pomoci zařízení aktivace signalizace. Stožáry SSZ jsou žárově zinkované zevnitř i zvenčí. Odběr elektrické energie je realizován ze stávající elektrické přípojky SSZ č. 1044, která je upravena pro potřeby nového SSZ č. 1086. Pro převedení kabelů pod vozovkami byly zřízeny nové kabelové prostupy. Pro zvýšení mechanické odolnosti byly všechny nově pokládané kabely SSZ uloženy do PE chrániček. Délka pokládaných kabelů je cca 397 m.

SO 915 Úprava SSZ křižovatky č. 1088 Hlučínská x Slovenská

Objekt řeší úpravu stávajícího SSZ křižovatky č. 1088 Hlučínská x Slovenská, která je vyvolána stavebními úpravami křižovatky (rozšířením ulice Slovenské). Zahrnuje HW a SW úpravu stávajícího řadiče SSZ RS 4, výměnu jednoho výložníkového a přeložku jednoho chodeckého stožáru, stožárové svorkovnice, instalaci jedné a obnovu čtyř indukčních smyček, kabelové rozvody ke stožárům a indukčním smyčkám. V rámci úpravy byl stávající výložníkový stožár SSZ č. 2 demontován a nahrazen novým výložníkovým stožárem. Stožár SSZ je žárově zinkovaný zevnitř i zvenčí. Stávající chodecký stožár SSZ č. 7 byl přemístěn do nové polohy. Na nový stožár SSZ č. 2 byla přenesena stávající návěstidla, vč. stávajícího přijímače zařízení OPTICOMTM. Vzhledem k novému stavebnímu uspořádání ulice Slovenské bylo nutné obnovit (položit znovu) čtyři stávající indukční smyčky. Dále byla na ulici Slovenské v novém řadicím pruhu zřízena jedna nová indukční smyčka. Hloubka drážek indukčních smyček je min. 120 mm, z důvodu možnosti provádění oprav vozovky. Stavební úpravy také vyvolaly úpravu kabelových tras stávajícího SSZ. Odběr elektrické energie je realizován ze stávající elektrické přípojky SSZ č. 1088. Pro převedení kabelů pod vozovkami byly použity stávající kabelové prostupy. Stávající kabelový vstup pod ulicí Slovenskou byl prodloužen tak, aby jeho délka vyhovovala novému stavebnímu uspořádání. Pro zvýšení mechanické odolnosti byly všechny nově pokládané kabely SSZ uloženy do PE chrániček. Délka pokládaných kabelů je cca 452 m.

Odůvodnění

Na předmětnou stavbu bylo Magistrátem města Ostravy, útvarem hlavního architekta a stavebního řádu vydáno územní rozhodnutí o umístění stavby č. 86/2016 ze dne 30.06.2016 vedené pod č.j. SMO/241964/16/ÚHAaSR /Král., přičemž stavební povolení ani ohlášení tato část stavby podle ustanovení § 103 odst. 1 písmene e) bodu 8 stavebního zákona nevyžadovala.

Dne 18.09.2018 podal stavebník žádost ze dne 17.09.2018 o vydání kolaudačního souhlasu. Stavební úřad ověřil, že žádost byla podána v souladu s ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona a § 18i odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Magistrát města Ostravy, útvarem hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní provedlo dne 18.10.2018 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.

Stavebník v průběhu závěrečné kontrolní prohlídky stavby předložil tyto doklady:

- zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení, ev. č. P023-6/18 ze dne 26.10.2018, revizní technik Libor Petrovský – ev. č. 11094/5/15/ R-EZ-E2A (veřejné osvětlení),
- zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení, ev. č. PA 2018.031 ze dne 08.10.2018, revizní technik Karel Pikal – ev. č. 10321/7/15/ R-EZ-E2A (SSZ Hlučínská x areál Outlet arena Morava),
- zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení, ev. č. PA 2018.030 ze dne 08.10.2018, revizní technik Karel Pikal – ev. č. 10321/7/15/ R-EZ-E2A (SSZ Hlučínská x Stará Hlučínská),
- zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení, ev. č. PA 2018.032 ze dne 08.10.2018, revizní technik Karel Pikal – ev. č. 10321/7/15/ R-EZ-E2A (SSZ Hlučínská x Slovenská),
- potvrzení zhotovitele stavby o likvidaci odpadu ze dne 24.10.2018,
- čestné prohlášení o likvidaci odpadů ze dne 08.10.2018
- čestné prohlášení o likvidaci odpadů ze dne 15.10.2018,
- zápis o předání a převzetí stavby ze dne 18.10.2018,
- protokol zpětném předání pozemků ze dne 17.10.2018,
- geodetické zaměření polohopisu a výškopisu stavby + technická zpráva ze dne 09.10.2018, ověřeno Ing. Zbyňkem Bezecným,
- geodetické zaměření polohopisu a výškopisu stavby + technická zpráva ze dne 12.10.2018, ověřeno Ing. Jiřím Prokopcem (SO 911),
- geodetické zaměření polohopisu a výškopisu stavby + technická zpráva ze dne 12.10.2018, ověřeno Ing. Jiřím Prokopcem (SO 912),
- geodetické zaměření polohopisu a výškopisu stavby + technická zpráva ze dne 12.10.2018, ověřeno Ing. Jiřím Prokopcem (SO 913),
- geodetické zaměření polohopisu a výškopisu stavby + technická zpráva ze dne 12.10.2018, ověřeno Ing. Jiřím Prokopcem (SO 914),
- geodetické zaměření polohopisu a výškopisu stavby + technická zpráva ze dne 12.10.2018, ověřeno Ing. Jiřím Prokopcem (SO 915),
- protokol o světelně technickém měření veřejného osvětlení č. 170-10/18 ze dne 12.10.2018,
- dokumentace skutečného provedení stavby,
- inspekční certifikáty výrobků a prohlášení o shodě,
- plná moc,
- stavební deník.

Oddělení stavebně správní, útvaru hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby dle ustanovení § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistilo závady bránící jejímu užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby, dále zjistilo soulad skutečného provedení stavby s výše uvedeným územním rozhodnutím o umístění stavby č. 86/2016, soulad s obecně technickými požadavky na výstavbu a shledalo též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí, načež Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní vydal kolaudační souhlas s užíváním stavby, na jehož základě lze stavbu užívat.

Poučení

Kolaudační souhlas není podle ustanovení § 122 odst. 4 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat.

„otisk úředního razítka“

