

STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ DOSS A SIS

k projektové dokumentaci pro provádění stavby (PDPS)

Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín

E) Doklady

Stavebník:

Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Zhotovitel dokumentace:

PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín

leden 2020

SEZNAM PŘÍLOH:

Dotčené orgány státní správy (DOSS)

Závazná stanoviska

1. Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města
Závazné stanovisko orgánu územního plánování
2. Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad
Závazné stanovisko stavebního úřadu
3. Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí
Závazné souhlasné stanovisko z hlediska nakládání s odpady
4. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
Závazné stanovisko
5. Hasičský záchranný sbor JmK – Územní odbor Hodonín
Souhlasné závazné stanovisko
6. Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín,
Stanovisko Dopravního inspektorátu Hodonín
7. Povodí Moravy, s. p.,
Vyjádření a stanovisko správce povodí a správce DVT Městské rameno Hodonín

Vyjádření

8. Městský úřad Hodonín, odbor investic a údržby
Vyjádření k PD
9. Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí
Vyjádření odboru životního prostředí
10. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí
Vyjádření

Správci inženýrských sítí (SIS)

Závazná stanoviska

11. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Stanovisko k PD pro *společné povolení stavby*
12. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Stanovisko k PD pro *provádění stavby*
13. GasNet, s.r.o.
Stanovisko pro povolení stavby – stavební režim (ÚR+SP)

Vyjádření

14. E. ON servisní, s.r.o.
 - Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E. ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti
 - Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.
15. ELTODO-CITELUM, s.r.o. – vyjádření k PD pro *společné povolení stavby*
Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTELENÍ, s.r.o.
16. ELTODO-CITELUM, s.r.o. – vyjádření k PD pro *provádění stavby*
Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTELENÍ, s.r.o.
17. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.
18. Net-Connect s.r.o.
19. T-Mobile Czech Republic a.s.
20. Městská bytová správa, spol. s r.o.

**Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy
(DOSS)**



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 02.08.2019

SPIS. ZNAČKA: MUHO 9233/2019 ORM

ČJ.: MUHOCJ 55780/2019

VYŘIZUJE: Ing. arch. Veronika Waldová

TEL.: 518 316 228

FAX: 518 353 686

E-MAIL: waldova.veronika@muhodonin.cz

DATUM: 09.08.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako orgán územního plánování (dále jen "úřad územního plánování") příslušný podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") posoudil podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je předložený záměr stavebníkem nazvaný:

Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín

na pozemcích:

parc. č. st. 386/1 a 390/1 a parc. č. 413/1, 792/2, 2879/1, 2879/27, 2879/163, 2879/203, 2879/205, 2879/206, 2879/207, 2879/208, 2908/1 a 2911/47, vše v katastrálním území Hodonín,

jehož obsahem je:

úprava veřejného prostranství ulice Jánošíkova ve městě Hodoníně, která spočívá v opravě stávajících zpevněných ploch, vybudování podélného parkoviště s 15 parkovacími stáními, opravě stávajícího oplocení mateřské školy, úpravě veřejného osvětlení a přeložení sdělovacích kabelů (dále také "záměr"),

přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, přičemž dospěl k následujícímu závěru.

Záměr je přípustný.

V souladu s ustanovením § 96b odst. 3 stavebního zákona stanovil úřad územního plánování následující podmínky pro uskutečnění záměru:

- záměr bude umístěn a proveden v souladu s úřadem územního plánování ověřenou částí dokumentace k záměru, která je jako příloha nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Úřad územního plánování obdržel dne 05.08.2019 žádost o závazné stanovisko orgánu územního plánování k záměru stavebníkem nazvanému "Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín" na pozemcích parc. č. st. 386/1 a 390/1 a parc. č. 413/1, 792/2, 2879/1, 2879/27, 2879/163, 2879/203, 2879/205, 2879/206, 2879/207, 2879/208, 2908/1 a 2911/47, vše v katastrálním území Hodonín (dále jen "žádost"). Žádost podala právnická osoba město Hodonín, IČO 00284891, se sídlem Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín (dále také "žadatel"), kterou na základě plné moci zastupuje právnická osoba PP projekt Hodonín s. r. o., IČO 27757307, se sídlem Radějov 269, 696 67 Radějov, a provozovnou Dobrovolského 3971/5a, 695 01 Hodonín.

PODKLADY PRO VYDÁNÍ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA

Podklady přiložené k žádosti:

- vybraná část projektové dokumentace pro společné povolení stavby "Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín", zpracovaná v červenci roku 2019 právnickou osobou PP projekt Hodonín s. r. o., IČO 27757307, se sídlem Radějov 269, 696 67 Radějov – hlavní projektant Ing. Radomír Prokeš, registrovaný v ČKAIT pod č. 1300825;
- plná moc ze dne 05.03.2019.

Nástroje územního plánování:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, která zahrnuje právní stav po Aktualizaci č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky, schválené Usnesením vlády České republiky č. 276 ze dne 15.04.2015 o Aktualizaci č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky (dále jen "platná PÚR ČR");
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, vydané usnesením Zastupitelstva Jihomoravského kraje č. 2891/16/z 29 ze dne 05.10.2016 formou opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 03.11.2016 (dále jen "platné ZÚR JmK");
- Územní plán Hodonín, vydaný usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1371 ze dne 30.10.2012 formou opatření obecné povahy č. 2/2012, které nabylo účinnosti dne 23.11.2012, a změněný Změnou č. 1 Územního plánu Hodonín, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 2222 ze dne 16.09.2014 formou opatření obecné povahy č. 4/2014, které nabylo účinnosti dne 09.10.2014, a Změnou č. 2 Územního plánu Hodonín, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1298 ze dne 31.01.2017 formou opatření obecné povahy č. 1/2017, které nabylo účinnosti dne 04.03.2017 (dále jen "platný ÚP Hodonín");
- Regulační plán Hodonín – centrum města, schválený usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 20 ze dne 27.11.2006, jehož závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou č. 12/2006 účinnou ode dne 20.12.2006, a změněný Změnou č. 1 Regulačního plánu Hodonín – centrum města, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1949 ze dne 28.01.2014 formou opatření obecné povahy č. 1/2014, které nabylo účinnosti dne 25.02.2014, Změnou č. 2 Regulačního plánu Hodonín – centrum města, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1969 ze dne 25.02.2014 formou opatření obecné povahy č. 2/2014, které nabylo účinnosti dne 21.03.2014, a Změnou č. 3 Regulačního plánu Hodonín – centrum města, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 2012 ze dne 06.05.2014 formou opatření obecné povahy č. 3/2014, které nabylo účinnosti dne 09.06.2014 (dále jen "platný RP Hodonín – centrum");
- Regulační plán Hodonín – Rybáře, schválený usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 463 ze dne 21.12.1999, jehož závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou č. 2/2000 účinnou ode dne 05.02.2000, a změněný Změnou č. 1 Regulačního plánu Hodonín – Rybáře, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1810 ze dne 29.01.2008 formou opatření obecné povahy č. 01/2008, které nabylo účinnosti dne 25.02.2008, Změnou č. 2 Regulačního plánu Hodonín – Rybáře, vydanou

usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1811 ze dne 29.01.2008 formou opatření obecné povahy č. 02/2008, které nabylo účinnosti dne 25.02.2008, a Změnou č. 3 Regulačního plánu Hodonín – Rybáře, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1003 ze dne 28.02.2012 formou opatření obecné povahy č. 1/2012, které nabylo účinnosti dne 23.03.2012 (dále jen "platný RP Hodonín – Rybáře").

POPIS ZÁMĚRU

Z podkladů přiložených k žádosti je zřejmé, že záměrem stavebníka, kterým je žadatel, je úprava veřejného prostranství ulice Jánošíkova ve městě Hodoníně, spočívající v opravě stávajících zpevněných ploch, vybudování podélného parkoviště s 15 parkovacími stáními, opravě stávajícího oplocení mateřské školy, úpravě veřejného osvětlení a přeložení sdělovacích kabelů.

Plánované opravy zachovávají stávající trasy vozovky i chodníků. Vozovka a chodníky budou nadále využívány jako místní komunikace pro obsluhu zájmového území, parkoviště pak pro parkování osobních automobilů.

Oplocení je navrženo z betonových dílců vytvářejících sokl o výšce 400 – 600 mm a okrajové pilíře o rozměrech 400/300/1800 mm. Soklová část i pilíře jsou kryty betonovými stříškami. Nadsoklová část vytváří pole pomocí ocelových sloupků, přičemž výplň polí je řešena pomocí plastových plotovek o rozměrech 21/78/120 mm s mezerami 20 mm. Součástí oplocení je vstupní jednokřídlá branka o rozměrech 1,80 x 2,00 m a vjezdová dvoukřídlá brána o rozměrech 3,70 x 1,85 m. Tyto otvorové prvky budou tvořeny ocelovým rámem s výplní z plotovek jako u oplocení a kotveny do pilířů oplocení.

Stávající veřejné osvětlení bude kompletně zdemontováno a nahrazeno novým z LED svítidel osazených na sadových osvětlovacích stožárech.

Oprava zpevněných ploch vyvolá přeložku sdělovacích kabelů.

Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny uličními vpustmi do veřejné kanalizace.

Další podrobnosti jsou patrné z úřadem územního plánování ověřené části dokumentace k záměru, která je jako příloha nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

POSOUZENÍ ZÁMĚRU

SOULAD S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Z ustanovení platné PÚR ČR je pro město Hodonín relevantní:

- stanovení republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území;
- vymezení rozvojové osy *OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko*;
- vymezení koridoru dopravní infrastruktury pro dálnici II. třídy *D55 Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – D2* (zpřesněno v platných ZÚR JmK i v platném ÚP Hodonín);
- vymezení koridoru technické infrastruktury pro dálkovod *DVI Koridor pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba* (zpřesněno v platných ZÚR JmK i v platném ÚP Hodonín).

Záměr všechna uvedená ustanovení respektuje.

Umístěním záměru nejsou koridory *D55* a *DVI*, jejichž vymezení zpřesňují platné ZÚR JmK i platný ÚP Hodonín, dotčeny.

Úřad územního plánování tudíž dospěl k závěru, že záměr je s platnou PÚR ČR v souladu.

SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ KRAJE – ZÁSADAMI ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Z ustanovení platných ZÚR JmK je pro město Hodonín relevantní:

- stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, zohledňujících republikové priority územního plánování obsažených v platné PÚR ČR;

- zpřesnění vymezení rozvojové osy **OS11** *Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko*, vymezené v platné PÚR ČR;
- stanovení města Hodonín regionálním centrem osídlení;
- zpřesnění koridoru dálnice **D55**, vymezeného v platné PÚR ČR, vymezením koridoru dálnice **DS06** *D55 Rohatec – Hodonín – D2*, včetně souvisejících staveb (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení koridoru dopravně významné vodní cesty **DV01** *Rohatec – Hodonín – soutok Morava/Dyje, prodloužení vodní cesty – „Baťův kanál“* (částečně zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- územní vymezení vedení mezinárodního cyklistického koridoru *Moravská stezka* (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení vedení krajské sítě cyklistických koridorů v úseku *Blučina – Klobouky u Brna – Mutěnice – Hodonín* (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení koridoru **TEE11** *Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec* (nezpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- zpřesnění koridoru ropovodu **DV1** pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba, vymezeného v platné PÚR ČR, vymezením koridoru **TED01** *Zdvojení ropovodu Družba* (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení plochy **POP04** *Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka* pro protipovodňová opatření (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení plochy **POT09** *Zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava – Kyjovka* pro protipovodňová opatření (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení ploch a koridorů nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability krajiny – **NRBC 108** *Černé bláto*, **NRBC 109** *Soutok*, **K 142N**, **K 142V**, **K 157T**, **K JM05T**, **RBC 3**, **RBC 15** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici **D55** **RDS02** *D55 MŮK Hodonín, východ* (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení územní rezervy pro silnici I. třídy **RDS15** *I/51 Hodonín, obchvat* (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení územních rezerv průplavního spojení Dunaj – Odra – Labe ve dvou na sebe navazujících úsecích **RDV01** *Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe; úsek Veselí nad Moravou (hranice kraje) – Hodonín* a **RDV02** *Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe; úsek Hodonín – hranice ČR* v koridoru a variantách koridoru (nezpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje;
- stanovení krajinných typů **4** *Dyjsko-moravský*, **5** *Dubňanský* a **7** *Velkobílovický*;
- vymezení veřejně prospěšných staveb dopravní infrastruktury **DS06** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín) a **DV01** (částečně zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení veřejně prospěšných staveb technické infrastruktury **TEE11** (nezpřesněno v platném ÚP Hodonín), **TED01** a **POT09** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení veřejně prospěšného opatření protipovodňové ochrany **POP04** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín).

Záměr všechna uvedená ustanovení respektuje.

Umístěním záměru nejsou koridory **DS06** a **TED01**, plochy **POP04** a **POT09** ani územní rezervy **RDS02** a **RDS15**, jejichž vymezení zpřesňuje platný ÚP Hodonín, dotčeny. Stejně tak nejsou umístěním záměru dotčeny koridory **TEE11** a **DV01** ani územní rezervy **RDV01** a **RDV02**.

Úřad územního plánování tudíž dospěl k závěru, že záměr je s platnými ZÚR JmK v souladu.

SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ MĚSTA – ÚZEMNÍM PLÁNEM

Podle platného ÚP Hodonín se záměr nachází v zastavěném území, převážně ve stabilizovaných plochách **PV – plochy veřejných prostranství** a **BH – plochy bydlení v bytových domech**. Částečně zasahuje také do stabilizovaných ploch **SC – plochy smíšené obytné v centrech měst** a **WT – plochy vodní**.

Pro uvedené funkční plochy platí následující funkční regulace.

BH – plochy bydlení v bytových domech*Hlavní využití:*

- plochy bydlení zahrnují činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením hromadného charakteru.

Přípustné využití:

- pozemky bytových domů;
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury;
- pozemky veřejných prostranství;
- pozemky sídelní zeleně (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační, krajinná).

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí a pohodu bydlení nebo takové důsledky vyvolávají druhotně;
- nová výstavba na ploše dětských hřišť.

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky rodinných domů za podmínky, že promísení s bytovými domy nezvýší riziko narušení pohody bydlení v individuálním bydlení;
- související občanské vybavení – veřejné vybavení za podmínky, že odpovídá charakterem a významem prostředí a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše;
- související občanské vybavení – komerční zařízení střední a malé za podmínky, že odpovídá charakterem a významem danému prostředí a není riziko narušení pohody bydlení a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše;
- další stavby a zařízení doplňující funkci bydlení (např. hromadné garáže, veřejná a soukromá hřiště, dětská hřiště), terénní úpravy a vodní díla (např. rybník, studna) za podmínky, že nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.

PV – plochy veřejných prostranství*Hlavní využití:*

- plochy, které jsou přístupné každému bez omezení, zprostředkovávají bezpečně přístupná veřejná prostranství v zastavěném území a zastavitelných plochách.

Přípustné využití:

- pozemky náměstí, návsi, ulic, nábreží s úpravami reagujícími na intenzivní pohyb pěších, zastávky a zálivy hromadné dopravy;
- pozemky pro motorovou dopravu;
- cyklistické stezky, pěší stezky;
- pozemky související sídelní zeleně;
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, především dopravy v klidu.

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují bezpečný pohyb osob, kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

Podmíněně přípustné využití:

- zařízení a aktivity přispívající k sociálním kontaktům, bezpečnému pohybu i odpočinku osob (např. altány, veřejné WC, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením, tržiště, dětská hřiště), za podmínky, že
 - svou funkcí a architektonickým výrazem odpovídají významu a charakteru daného prostoru,
 - budou splněny limity pro hluk a vibrace u občerstvení s venkovním posezením;
- stávající individuální a řadové garáže za podmínky, že nedojde k jejich rozšiřování;
- přestavba části veřejných prostranství na plochu zeleně za podmínky, že plocha zeleně má takový rozsah, aby plnila hygienické a estetické funkce;
- podzemní garáže za podmínky, že vjezdy a výjezdy nenaruší pěší provoz a nevytvoří dopravní závalu;
- parkovací domy za podmínky, že se jedná o plochy u obvodové komunikace okolo Jihovýchodu;
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že neomezí hlavní funkci.

SC – plochy smíšené obytné v centrech měst*Hlavní využití:*

- je území zahrnující různorodou skladbu činností, dějů a zařízení především občanského vybavení místního, celoměstského a nadměstského významu a bydlení.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení, pozemky bydlení;
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury;
- pozemky veřejných prostranství;
- pozemky sídelní zeleně.

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení jiného charakteru – například nerušící výroba a služby, za podmínek, že
 - svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území,
 - intenzita obsluhy odpovídá dopravní zátěži v území;
- pozemky stávajících staveb pro bydlení je možno změnit na smíšené využití za podmínky, že minimálně v jednom podlaží nebo podkroví bude zachováno bydlení a budou splněny hygienické limity pro bydlení;
- pozemky nových objektů se smíšeným využitím jsou přípustné za podmínky, že
 - minimálně jedno podlaží nebo podkroví bude využito pro bydlení, pokud to umožňují hygienické limity,
 - parkování bude zajištěno na pozemku nového objektu;
- komerční zařízení malé a střední v proluce je přípustné za podmínky, že parkování bude zajištěno na vlastním pozemku či objektu;
- komerční zařízení malé a střední na ploše dopravní infrastruktury (parkovišti) je přípustné za podmínky, že parkování bude zajištěno na vlastním pozemku či objektu;
- komerční zařízení plošné rozsáhlé (obchody apod.) je přípustné za podmínky, že parkování bude zajištěno na vlastním pozemku či objektu;
- hromadné garáže za podmínky, že nedojde k narušení prostorových hodnot území a hlavní funkce.

WT – plochy vodní*Hlavní využití:*

- plochy slouží k zajištění podmínek pro nakládání s vodami.

Přípustné využití:

- pozemky vodních ploch, koryt vodních toků, otevřených příkopů;
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury;
- pozemky zeleně;
- skladebné prvky ÚSES.

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní funkci, které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky pláží a pro příležitostné sportovní aktivity za podmínky, že se jedná o vodní plochu s rekreačním využitím;
- činnosti, děje a zařízení pro chov ryb a vodní drůbeže za podmínky, že budou minimalizovány negativní dopady do vodního režimu (čistoty vod) a nebudou narušeny skladebné prvky ÚSES.

Z platného ÚP Hodonín dále vyplývají následující obecné podmínky ochrany a rozvoje hodnot území:

- veškeré děje, činnosti a zařízení musí respektovat kvalitu urbanistického, architektonického a přírodního prostředí, nesmí zde být umístěny stavby, které by znehodnotily svým architektonickým ztvárněním, objemovými parametry, vzhledem, účinky provozu a použitými materiály hodnoty území.

Záměr platný ÚP Hodonín respektuje.

Záměr spočívá v revitalizaci stávajícího veřejného prostranství. Funkční plocha *PV – plochy veřejných prostranství* je pro navrhované využití přímo určená. V ploše *BH – plochy bydlení v bytových domech* je realizace veřejných prostranství přípustná. Do plochy *SC – plochy smíšené obytné v centrech měst* záměr zasahuje pouze oplocením mateřské školy. Vzhledem k tomu, že mateřská škola je druhem občanského vybavení, je realizace oplocení coby doplňkové stavby ke stavbě občanského vybavení možná. Do plochy *WT – plochy vodní* záměr zasahuje pouze ochranným zábradlím, což je vzhledem k tomu, že má zábradlí sloužit jako ochrana před pádem do řeky, a tedy přímo souvisí s vodním tokem, přípustné. Záměr přispěje k celkovému zkvalitnění a zatraktivnění území, přičemž nenaruší jeho dosavadní hodnoty.

Úřad územního plánování tudíž dospěl k závěru, že záměr je s platným ÚP Hodonín v souladu.

SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ MĚSTA – REGULAČNÍM PLÁNEM

Do území řešeného platným RP Hodonín – centrum záměr zasahuje pouze svým severozápadním okrajem, přičemž spadá do stabilizovaných pozemků **U – veřejná prostranství** (komunikace s převažující funkcí obsluhou).

Pro uvedené funkční pozemky platí následující funkční regulace.

U – veřejná prostranství

Jsou území zásadní pro život města, umožňující pohyb a sociální kontakty ve městě, z jejichž užívání nelze nikoho vyloučit a které musí být přístupny veřejnosti bez omezení. Jsou tvořeny plochami ulic, náměstí.

Přípustné děje, činnosti a zařízení:

- pozemky veřejného prostranství pro vytváření sociálních kontaktů, pohyb lidí, v případě příznivých podmínek i pro určitý druh odpočinku, pro uložení inženýrských sítí a dopravu.

Podmíněně přípustné děje, činnosti a zařízení:

- pozemky pro nezbytné technické vybavení, drobné stavby, vodní prvky, zpevněné plochy pro dopravu v klidu, plochy zeleně převážně s izolační funkcí za podmínky, že nedojde k narušení plynulosti dopravy.

Nepřípustné činnosti, děje a zařízení:

- ty, které narušují plynulost pěšího provozu nebo prostorovou kvalitu prostředí;

- jakákoliv výstavba, kromě výše uvedených případů.

Do území řešeného platným RP Hodonín – Rybáře záměr zasahuje pouze svým jihovýchodním okrajem, přičemž spadá do zastavitelné plochy **D – plochy pro obsluhu území** (*Du – veřejné uliční prostory*).

Pro uvedenou funkční plochu je závazný následující způsob využití.

D – plochy pro obsluhu území

Jsou určeny k umístění staveb a zařízení, které slouží pro zařízení dopravní a technické vybavenosti. Stavby a zařízení pro obsluhu území lze umístit ve všech plochách, ve kterých se stavby tohoto druhu připouští nebo výjimečně připouští nebo slouží pro bezprostřední zásobování daného území. Při umisťování nových zařízení a ploch je třeba posoudit vhodnost z hlediska dopadů na okolí.

Přípustné využití:

- činnosti a zařízení dopravní a technické povahy, pokud nenarušují životní prostředí nad přípustnou mírou.

Záměr platný RP Hodonín – centrum i platný RP Hodonín – Rybáře respektuje.

Záměr spočívá v obnově stávajícího veřejného prostranství, což je způsob využití, který oba regulační plány na základě výše uvedených regulací připouští.

Úřad územního plánování tudíž dospěl k závěru, že záměr je s platným RP Hodonín – centrum i platným RP Hodonín – Rybáře v souladu.

SOULAD S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Za relevantní cíle a úkoly územního plánování považoval úřad územního plánování zejména ustanovení § 18 odst. 2, 3 a 4 a § 19 odst. 1 písm. a), d), e), i) a o) stavebního zákona, z nichž pro něj vyplývají následující povinnosti:

- zajišťovat předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území;
- koordinovat veřejné i soukromé záměry změn v území;
- koordinovat výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území;
- ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví;
- dbát na hospodárné využívání zastavěného území;
- zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty;
- zajistit, aby uspořádání a řešení veřejného prostranství bylo v souladu s urbanistickými, architektonickými a estetickými požadavky na využívání a prostorové uspořádání území;
- zajistit, aby umístění a uspořádání záměru bylo v souladu s charakterem území;
- stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury a pro kvalitní bydlení;
- uplatňovat poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování, památkové péče a ekologie.

Záměr relevantní cíle a úkoly územního plánování respektuje.

Realizací záměru dojde k modernizaci, zkvalitnění a zatraktivnění stávajícího veřejného prostranství situovaného v centru města a k s tím spojenému zkomfortnění a zefektivnění jeho provozu, což je nepochybně ve veřejném zájmu. Využití a prostorové uspořádání zájmového území je navrženo účelně. S ohledem na povahu záměru lze konstatovat, že jeho realizací se stávající charakter lokality nezmění. Záměr hospodárně využívá zastavěné území.

Úřad územního plánování tudíž dospěl k závěru, že záměr je s cíli a úkoly územního plánování v souladu.

SHRNUTÍ

Ze shora uvedených důvodů dospěl úřad územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

Úřad územního plánování doplňuje, že v zájmu splnění cílů a úkolů územního plánování je nezbytné zajistit soulad záměru se zvláštními právními předpisy a s prováděcími právními předpisy ke stavebnímu zákonu. Posouzení záměru z uvedených hledisek přísluší podle § 90 odst. 1 stavebního zákona stavebnímu úřadu, který je příslušný vydat v předmětné věci rozhodnutí.

POUČENÍ

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Toto závazné stanovisko je vydáno podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu v souvisejícím správním řízení. Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Závazné stanovisko lze přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí stavebního úřadu, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno.



Ing. Dalibor Novák
vedoucí odboru rozvoje města

Příloha:

- nedílnou součástí závazného stanoviska je úřadem územního plánování ověřená část dokumentace k záměru "Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín", zpracovaná v červenci roku 2019 právnickou osobou PP projekt Hodonín s. r. o., IČO 27757307, se sídlem Radějov 269, 696 67 Radějov – hlavní projektant Ing. Radomír Prokeš, registrovaný v ČKAIT pod č. 1300825, konkrétně výkresy:
 - C.3 Koordinační situační výkres.

Obdrží:

- město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín,
prostřednictvím zástupce: PP projekt Hodonín s. r. o., Dobrovolského 3971/5a, 695 01 Hodonín.



MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

Obecný stavební úřad

pracoviště: Horní Valy 3655/2, 695 35 Hodonín



Číslo jednací: MUHOCJ 704/2020
Spisová značka: MUHO 111/2020

Vyřizuje: Helena Blanáriková
E-mail: blanarikova.helena@muhodonin.cz
Telefon: 518 316 101

V Hodoníně dne 06.01.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO STAVEBNÍHO ÚŘADU

Závazná část:

Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), po posouzení žádosti stavebního úřadu příslušného k umístění a povolení vedlejších staveb v souboru staveb:

Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín

Stavba obsahuje:

SO 01 Komunikace a zpevněné plochy

SO 02 Oplocení MŠ

SO 03 Veřejné osvětlení

SO 04 Přeložka sdělovacího vedení

SO 05 Přeložka elektrického vedení NN

na pozemcích: stavební parcely parcelní číslo 386/1 (zastavěná plocha a nádvoří) a 390/1 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 413/1 (ostatní plocha), 2879/1 (ostatní plocha), 2879/27 (ostatní plocha), 2879/163 (ostatní plocha), 2879/203 (ostatní plocha), 2879/205 (ostatní plocha), 2879/206 (ostatní plocha), 2879/207 (ostatní plocha), 2879/208 (ostatní plocha), 2911/47 (ostatní plocha) v katastrálním území Hodonín,

(dále jen "záměr"), podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů shledal, že záměr je

p ř í p u s t n ý

a k předmětnému záměru vydává

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

za předpokladu splnění následujících podmínek:

SO 01 Komunikace a zpevněné plochy - povoluje speciální stavební úřad - Městský úřad Hodonín, odbor investic a údržby.

SO 02 Oplocení MŠ - zůstává beze změn - zůstávají v platnosti podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, vydaného Městským úřadem Hodonín, Obecného stavebního úřadu č.j. MUHOCJ 52708/2018, spis.zn. MUHO 16680/2017 OSÚ ze dne 6.8.2018, které nabylo právní moci dne 8.9.2018.

SO 03 Veřejné osvětlení - bude umístěno na částech pozemků: pozemkové parcely parcelní číslo 2911/47 (ostatní plocha), 2879/206 (ostatní plocha) a 2879/27 (ostatní plocha) v kat. území Hodonín.

Z důvodu přeložení vyhrazeného parkovacího stání bylo nutné v tomto místě upravit trasu kabelu veřejného osvětlení tak, aby tato trasa neprocházela pod navrženým vyhrazeným parkovacím stáním, ale aby byla trasována pod chodníkem. Nové veřejné osvětlení bude napojeno ze stávajících rozvodů veřejného osvětlení v dané lokalitě a provedeno pomocí svítidel LED osazených na sadových osvětlovacích stožárech.

Součástí stavby je také přisvětlení přechodu pro chodce na začátku ul. Jánošíkova v blízkosti křižovatky u Masarykova náměstí.

SO 04 Přeložka sdělovacího vedení - bude umístěno na části pozemku: pozemková parcela parcelní číslo 2911/47 (ostatní plocha) v kat. území Hodonín.

Z důvodu přeložení vyhrazeného parkovacího stání bylo nutné v tomto místě upravit trasu kabelu veřejného osvětlení tak, aby tato trasa neprocházela pod navrženým vyhrazeným parkovacím stáním, ale aby byla trasována pod chodníkem. Na přeložku budou použity sdělovací kabely stejné dimenze jako jsou kabely stávající. Nové kabely se naspojí na stávající na obou stranách přeložky a budou vedeny v nové trase mimo zpevněné plochy.

SO 05 Přeložka elektrického vedení NN - zůstává beze změn - zůstávají v platnosti podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, vydaného Městským úřadem Hodonín, Obecného stavebního úřadu č.j. MUHOCJ 52708/2018, spis.zn. MUHO 16680/2017 OSÚ ze dne 6.8.2018, které nabylo právní moci dne 8.9.2018.

Podmínky pro umístění staveb: SO 03 Veřejné osvětlení, SO 04 Přeložka sdělovacího vedení:

1. Upozorňujeme, že stavebník je povinen dle § 22 odst. 2 dle zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění (o státní památkové péči) záměr výstavby oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
2. Upozorňujeme, že podle § 35 odst. 2 písm. f) zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění (o státní památkové péči), může krajský úřad uložit pokutu až do výše 4 000 000 Kč právnické osobě, nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, jestliže při výkonu svého podnikání nesplní oznamovací povinnost stanovenou v § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění (o státní památkové péči).
3. Upozorňujeme, že podle § 39 odst. 2 písm. f) zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění (o státní památkové péči), může krajský úřad uložit pokutu až do výše 4 000 000 Kč fyzické osobě, která se dopustí přestupku tím, že nesplní oznamovací povinnost stanovenou v § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění (o státní památkové péči).
4. Stavba: **SO 03 Veřejné osvětlení** - bude umístěna na částech pozemků: pozemkové parcely parcelní číslo 2911/47 (ostatní plocha), 2879/206 (ostatní plocha) a 2879/27 (ostatní plocha) v kat. území Hodonín.
5. Stavba: **SO 04 Přeložka sdělovacího vedení** - bude umístěna na části pozemku: pozemková parcela parcelní číslo 2911/47 (ostatní plocha) v kat. území Hodonín.
6. **Stavby: SO 03 Veřejné osvětlení a SO 04 Přeložka sdělovacího vedení budou umístěny v souladu se situačním výkresem č. C-3 - Koordináční situační výkres, který je součástí předložené projektové dokumentace pro společné povolení stavby, vypracovala společnost PP projekt Hodonín s.r.o. (IČ - 27757307), 69667 Radějov 269, ověřil Ing. Radomír Prokeš, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 1300825, z 07/2019.**
7. Před započítáním zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
8. Stavba: **SO 04 Přeložka sdělovacího vedení nevyžaduje** dle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 4 stavebního zákona **stavební povolení, ohlášení ani jiné obdobné opatření podle stavebního zákona, ani nevyžaduje kolaudační souhlas ani kolaudační rozhodnutí podle stavebního zákona**

v souladu s § 2i zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů.

Stavebník předloží do 60 dnů ode dne zahájení užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu údaje určující polohu definičního bodu stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci nebo ověřené projektové dokumentaci, a geometrický plán umístění stavby.

9. Stavby: ***SO 03 Veřejné osvětlení*** dle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 8 stavebního zákona **nevyžaduje stavební povolení, ohlášení ani jiné obdobné opatření podle stavebního zákona, ale podléhá kolaudačnímu souhlasu dle § 122 stavebního zákona.**
10. Územní rozhodnutí je závazné i pro právní nástupce jeho navrhovatele a ostatní účastníky územního řízení.
11. **Při umístění staveb: SO 03 Veřejné osvětlení, SO 04 Přeložka sdělovacího vedení je nutné dodržet podmínky obsažené ve vydaných stanoviscích dotčených orgánů a vlastníků inženýrských sítí.**

Odůvodnění:

Obecný stavební úřad obdržel dne 2.12.2019 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru. Předmětem žádosti je záměr: *Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín* - SO 01 Komunikace a zpevněné plochy (stavba hlavní) včetně provedení - SO 02 Oplocení MŠ, SO 03 Veřejné osvětlení, SO 04 Přeložka sdělovacího vedení, SO 05 Přeložka elektrického vedení NN (stavby vedlejší).

Obecný stavební úřad je příslušný k umístění a povolení vedlejších staveb. Pro stavby: SO 03 Veřejné osvětlení, SO 04 Přeložka sdělovacího vedení vydal závazné stanovisko, stavby : SO 02 Oplocení MŠ, SO 05 Přeložka elektrického vedení NN - zůstávají beze změny, proto pro ně zůstávají v platnosti podmínky vydaného územního rozhodnutí o umístění stavby, vydaného Městským úřadem Hodonín, Obecného stavebního úřadu č.j. MUHOCJ 52708/2018, spis.zn. MUHO 16680/2017 OSÚ ze dne 6.8.2018 (nabylo právní moci dne 8.9.2018).

Stavební úřad v rámci vydání závazného stanoviska posoudil, zda je stavební záměr žadatele v souladu s požadavky:

a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území

Záměr je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu stanovenými vyhláškou 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území

- Využití pozemku a umístění stavby na pozemku nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu daného území.
- Stavební pozemek, na kterém bude umístěna stavba, je vymezen tak, že svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou a plošným a prostorovým uspořádáním a základovými poměry umožňuje umístění, realizaci a užívání stavby pro daný účel.
- Nedojde ke zhoršení odtokových poměrů, dešťové vody z navržených zpevněných ploch budou odváděny pomocí uličních vpustí, napojených na stávající kanalizaci.
- Stavba ani její části nezasahují na sousední pozemky. Stavbou budou dotčeny v nezbytně nutném rozsahu stávající vozovky, na které se napojuje úsek vozovky, na němž se budou prováděny stavební úpravy. Dále budou v nezbytně nutném rozsahu dotčeny stávající vstupy a sjezdy, ty budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem

Záměrem je úprava stávající komunikace a zpevněných ploch, nově budou vybudována podélná parkovací stání. Současně bude opraveno stávající oplocení mateřské školy, provedena úprava veřejného osvětlení, sdělovacích kabelů a elektrického vedení NN.

Navržená vozovka bude napojena na stávající místní komunikace v zájmovém území - ze západní strany je řešená lokalita napojena a Masarykovo náměstí, z východní strany na ul. Rybářská.

Území je již vybaveno technickou infrastrukturou, nové rozvody budou řešeny v rámci úpravy stávajícího veřejného osvětlení, dále bude přeloženo stávající sdělovací vedení a stávající elektrické vedení NN.

Vedlejší stavby jsou navrženy v souladu s příslušnými ČSN.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že stavební záměr nekoliduje s požadavky dle stavebního zákona, a proto obecný stavební úřad rozhodl tak, jak je uvedeno v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Poučení:

Závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve věci a nelze se proti němu samostatně odvolat. Závazné stanovisko vydané pro účely řízení podle stavebního zákona, lze zrušit nebo změnit správním orgánem nadřízeným dotčeného orgánu pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem podle § 149 odst. 5 správního řádu.

otisk razítka

Helena Blanáriková
referent stavebního úřadu

Obdrží:

žadatel (dodejky)

1. PP projekt Hodonín s.r.o., IDDS: mhpuadr
sídlo: Radějov č.p. 269, 696 67 Radějov u Hodonína

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Č.j.: MUHOCJ 61614/2019/ÚŘ+SR
Sp.zn.: MUHO ŽP/10144/2019/IvMi
Vyřizuje: Ing. Ivana Mišková
Tel.: 518 316 395

Hodonín 2. září 2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí (dále i jen „správní orgán“) jako věcně a místně příslušný správní orgán dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) s působností dotčeného správního orgánu podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů vydává na základě žádosti:

investor: **Město Hodonín**
IČ: **00284891**
adresa: **Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín**

závazné souhlasné stanovisko

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona ***k územnímu a stavebnímu řízení stavby: „Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“ na pozemku parc. č. 2879/1, 2879/163, 2911/47, 2879/206, 2879/27, 2879/205, st. 386/1, 2879/207, 2879/208, 2879/203, st.390/1, 413/1, 792/2, 2908/1 v k. ú. Hodonín, z hlediska nakládání s odpady.***

Pro provedení stavby se podle ustanovení § 79 odst. 5 zákona o odpadech současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavebník povede průběžnou evidenci vzniklých odpadů.
2. Odpady musí být předány pouze oprávněné osobě, která je oprávněna k jejich převzetí.
3. Po ukončení stavebních prací předloží investor do 10 dnů doklady o způsobu nakládání s odpady a o předání odpadů oprávněné osobě (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech) orgánu odpadového hospodářství MěÚ Hodonín, OŽP, Národní třída 25, 695 01 Hodonín.

Odůvodnění

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, obdržel dne 13.08.2019 žádost MUHOCJ 56622/2019 o vydání závazného stanoviska z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, podanou na základě plné moci zástupcem žadatele: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5, 695 01 Hodonín, ve věci územní a stavební řízení stavby: ***„Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“ na pozemku parc. č. 2879/1, 2879/163, 2911/47, 2879/206, 2879/27, 2879/205, st. 386/1, 2879/207, 2879/208, 2879/203, st.390/1, 413/1, 792/2, 2908/1 v k. ú. Hodonín.***

Předmětem dokumentace je oprava stávajících zpevněných ploch v zájmovém území, které jsou již v nevyhovujícím technickém stavu. Součástí PD je také návrh parkovacích stání, která v území chybí. Navržené opravy zachovávají stávající trasy vozovky a chodníků. Je navržena oprava vozovky označené jako trasa T1, která je napojena na stávající vozovky v zájmovém území. Podél Trasy T1 jsou navrženy opravy stávajících chodníků označených jako CH1 (chodník při levém okraji vozovky ve směru staničení) a CH2 (chodník při pravém okraji vozovky ve směru staničení). Mezi vozovkou a chodníkem CH2 jsou navržena podélná parkovací stání. Bude rovněž opraveno stávající oplocení mateřské školy. To je již v nevyhovujícím technickém stavu, proto bude zbouráno a nahrazeno novým oplocením. Oprava zpevněných ploch vyvolá přeložku veřejného osvětlení a přeložku sdělovacích kabelů. Tyto přeložky jsou řešeny samostatnými stavebními objekty. Dále bude v zájmovém území provedena přeložka nadzemního NN vedení, které není součástí této PD. Přeložka NN vedení je již územně povolena. Dešťové vody budou odváděny podélným a příčným sklonem do uličních vpustí, které jsou napojeny na stávající kanalizaci. Bude upraveno umístění stávajících vpustí a budou doplněny nové uliční vpusti tam, kde to podélný profil komunikace dovolí. Odvodňované zpevněné plochy se plošně výrazně nemění, dojde pouze k mírnému navýšení zpevněných ploch o cca 80,00 m². Mírné navýšení vychází z toho, že nová parkovací stání jsou z části řešena na úkor zmenšené šířky stávající komunikace.

Odpady, které vzniknou při realizaci záměru:

Katalogové číslo odpadu *	Název odpadu *	Odhadované množství [t]	Způsob nakládání s odpadem **
17 01 01	Beton	210,60	Skládka/Využití
17 03 02	Asfaltové směsi	40,50	Skládka
17 05 04	Zemina a kamení	396,30	Skládka/Využití
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod číslem 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	19,40	Skládka/Využití

**dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů. **dle § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech*

Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Při stavební činnosti bude vzniklý odpad roztríděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku nebo do sběrného dvora. V případě výskytu nebezpečných odpadových látek zajistí prováděcí organizace jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečení, aby nemohly být zneužity cizími osobami.

Odbor životního prostředí jako dotčený orgán podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a příložené doklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajících ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

Jako podmínku povolení záměru správní orgán požaduje vedení průběžné evidence odpadů, předávání odpadů pouze oprávněné osobě a po ukončení stavby předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě.

Doklady z koncového zařízení, tedy ze zařízení k odstranění nebo využití odpadů, jsou požadovány v souladu s principem uvedeným v § 9a zákona o odpadech, který stanoví, že v rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobu nakládání s odpady, a dále s ohledem na skutečnost, že vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve svých přílohách týkajících se obsahu dokumentace a projektové dokumentace (PD) na úrovni realizace stavby (pro stavební povolení, pro ohlášení stavby aj., tedy v příslušných přílohách této vyhlášky) uvádí, že náležitostí PD má být uvedení konkrétních druhů a množství odpadů, které vzniknou při výstavbě, a způsob jejich likvidace, tedy v pojmech zákona o odpadech způsob koncového nakládání s nimi. Proto je tato podmínka stanovena jako doplnění předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě. Doklady o využití / odstranění odpadů je třeba předložit v rozsahu přejímky odpadů do zařízení, který jsou popsána (podle druhů zařízení) v příloze č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., nebo v příloze č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Výše uvedený požadavek na doložení dokladů nelze nahradit čestným prohlášením.

Podklady, kterými se správní orgán řídil včetně úvah při jejich hodnocení:

- PD – 07/2019, PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín
- Žádost o vydání závazného stanoviska, MUHOCJ 56622/2019

Poučení účastníků

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Proti závaznému stanovisku se lze odvolat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno, viz §149 odst. 5 správního řádu. Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

Ing. Jarmila Kotrlová
Vedoucí odboru ŽP

Rozdělovník: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací.: KHSJM 43082/2019/HO/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 00131/2019
Č. j. odesílatele:

Vyřizuje: Blanka Kocianová
Tel.: 518 398 622, 778 706 417
Email: blanka.kocianova@khsbrno.cz

Datovou zprávou

PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrovolského 3971/5A
695 01 Hodonín

IČO 27757307
ID datové schránky mhpuadr

V Hodoníně dne 5. srpna 2019

„Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“

- Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
- Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení stavby

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK“) jako orgán ochrany veřejného zdraví místně příslušný dle ustanovení § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 258/2000 Sb.“), a jako dotčený správní úřad věcně příslušný dle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. vydává dle ustanovení § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) a § 94j-m zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „stavební zákon“), v souladu s ustanovením § 2 odst. 2 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

s o u h l a s í

s umístěním a povolením stavby dle souvisejících ustanovení stavebního zákona, na stavbu „Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“ pro žadatele společnost PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, Hodonín, jenž zastupuje investora stavby na základě plné moci ze dne 5.3.2019.

O d ů v o d n ě n í :

Dne 2.8.2019 byla KHS JmK doručena žádost o vydání závazného stanoviska jako podkladu k umístění a povolení stavby „Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“, jejímž investorem je Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín.
Dokumentaci zpracovala společnost PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, Hodonín, datum: 07/2019, číslo zakázky: 1015/2019.

Základní údaje o stavbě:

Účelem stavby je oprava stávajících zpevněných ploch v zájmovém území, které jsou již v nevyhovujícím technickém stavu. Součástí PD je také návrh parkovacích stání.

SO.01 Komunikace a zpevněné plochy: Vozovka je navržena v šířce 6,00 m (trasa T1). Kryt vozovky je navržen z asfaltobetonu ACO 11 s tl. 50 mm. Uprostřed vozovky je navržen zpomalovací práh. Při pravém okraji vozovky je, mezi vozovkou a chodníkem, navrženo 15 podélných parkovacích stání, z tohoto počtu je 1 stání vyhrazeno pro invalidy. Parkoviště jsou navržena s podélnými stáními o šířce 2,00 m, vyhrazené stání má navrženou šířku 3,50 m. Délka parkovacích stání je 6,75 m, délka krajních stání je zvětšena o nájezdový klín délky 1,00 m. Vyhrazené stání má délku 7,00 m a na začátku a na konci je zvětšeno o nájezdový klín délky 1,00 m. Kryt parkovišť bude proveden z dlažby z drobných žulových kostek. Vyhrazené stání má navržen kryt z betonové dlažby. Chodníky jsou navrženy v šířce 1,50 m a 2,00 m s krytem z betonové dlažby. Dešťové vody budou odváděny podélným a příčným sklonem do uličních vpustí, které jsou napojeny na stávající kanalizaci.

SO.02 Oplocení MŠ, SO.03 Veřejné osvětlení, SO.04 Přeložka sdělovacího vedení, SO.05 Přeložka elektrického vedení NN.

Po zhodnocení projektové dokumentace pro společné povolení stavby „Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“, jejímž investorem je Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín z hlediska požadavků na ochranu veřejného zdraví je možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas, neboť záměr charakterizovaný v předmětné dokumentaci není v rozporu s požadavky danými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků, resp. nepředstavuje zdravotní riziko pro populaci vystavenou potenciálním rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Jaroslava Švarcová

vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
územního pracoviště Hodonín

Rozdělovník:

1. PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, Hodonín
2. KHS JmK Brno – spis



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Územní odbor Hodonín, třída Bří Čapků 3233/3, 695 03 Hodonín
Pracoviště prevence, ochrany obyvatel a krizového řízení

Ev. č.: HSBM-2-3-68/5-POKŘ-2019

Hodonín 20. 08. 2019

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

PP projekt Hodonín s.r.o.
Radějov č. p. 269
696 67 Radějov

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Petr Křivák, DiS., komisař, tel.: 950 621 129, e-mail: petr.krivak@firebrno.cz

Název stavby: ÚPRAVA ULIČNÍHO PROSTORU UL. JÁNOŠÍKOVA, HODONÍN
Místo stavby: Hodonín, Jánošíkova, k. ú. Hodonín, parc. č. 2879/1, 2879/163, 2911/47, 2879/206, 2879/27, 2879/205, 386/1, 2879/207, 2879/208, 2879/203, 390/1, 413/1, 792/2, 2908/1
Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
Předložená dokumentace pro společné územní a stavební řízení
zpracovatel: Ing. Radomír Prokeš, ČKAIT 1300825, datum zpracování: červenec 2019

Předmětem posouzení je stavební objekt SO.01 Komunikace a zpevněné plochy.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených dokladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 05. 08. 2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO


Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- požární bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument (dále jen „PBR“):

zpracování PBR: červenec 2019, projektant PBR: PP projekt Hodonín s.r.o., Ing. Radomír Prokeš - ČKAIT:1300825

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu požární bezpečnostního řešení nebo obdobného dokumentu dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Jihomoravského kraje k závěru, že PBR splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného PBR vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.


plk. Ing. Václav Špéra, vrchní rada
náměstek ředitele pro úsek prevence a CNP
HZS Jihomoravského kraje

Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
územní odbor Hodonín
695 03 Hodonín, Tř. bří Čapků 3
-4-



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor Hodonín
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPB-182621-2/ČJ-2019-060606

Hodonín 27. srpna 2019
Počet stran: 2PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrovolského 3971/5A
695 01 Hodonín**Stanovisko DI Hodonín k projektové dokumentaci.**Objekt: **"Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín"**Místo: **k.ú. Hodonín**Stupeň dokumentace: **PDSP**Zpracovatel dokumentace: **PP projekt Hodonín s.r.o.**Zakázka č.: **1015/2019**

Policie ČR, jako orgán státní správy, vykonávající činnost ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává následující stanovisko:

a) Dopravní inspektorát v Hodoníně na základě Vaší žádosti ze dne 14.08.2019 a předložené projektové dokumentace z 06/2019 **souhlasí s vydáním společného povolení stavby**, kdy k udělení kolaudačního souhlasu bude DI Hodonín požadovat doložení Protokolu měření osvětlovaných ploch k ověření, že tyto splňují Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací - Kapitola 15 Osvětlení pozemních komunikací, včetně Dodatku č. 1, a vypočítané a projektované hodnoty osvětlení.

b) Dopravní inspektorát v Hodoníně dále posoudil na základě ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, návrh místní úpravy provozu dle Dopravního značení č.v. D.101.2.g, a s tímto návrhem **souhlasí za podmínek**:

- 1) *Provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a dle příslušných platných norem a technických podmínek TP 65 "Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích" a TP 133 "Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích".*
- 2) *Všechny součásti dopravní značky (patka, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu.*

Svatopluka Čecha 7
695 01 HodonínTel.: 974633259
Fax: 974633268
Email: ho.di.sekret@pcr.cz
ID DS: jydaí6g

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny lze konstatovat, že stavba odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:

por. Ing. Jan Froněk

ho.di.sekret@pcr.cz

tel. 974 633 254, 722 095 670

npor. Bc. Jan Klásek
zástupce vedoucího oddělení

PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrovolského 3971/5A
695 01 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
-	PM-36009/2019/5203/Žu	Ing. Katarína Žůrková	Brno
12. 8. 2019		+420 541 637 275	10. 10. 2019
		zurkovak@pmo.cz	

Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín (k.ú. Hodonín, ORP Hodonín, kraj Jihomoravský, HP 4-13-02)

Charakteristika akce:

Dne 12. 8. 2019 nám byla předložena žádost o vyjádření k DÚR a DSP. Investorem je Město Hodonín, projektantem PP projekt Hodonín s.r.o.

Záměrem stavby je oprava stávající místní komunikace v Hodoníně v ulici Jánošíkova se zřízením nových parkovacích stání a chodníků. Předmětem PD je také oprava oplocení mateřské školy, výměna trubkového zábradlí u Městského ramene, přeložka veřejného osvětlení a sdělovacích kabelů. Dále bude provedena přeložka elektrického vedení (tato PD neřeší). Dešťové vody budou odváděny pomocí uličních vpustí napojených na stávající kanalizaci, nedojde zhoršení odtokových poměrů.

V blízkosti se nachází DVT Městské rameno Hodonín (IDVT 10103361) ve správě Povodí Moravy, s.p., provoz Veselí nad Moravou.

Útvar povrchových vod: Morava od toku Radějovka po státní hranici (ID VÚ: MOV_1430).

Vyjádření správce povodí a správce DVT Městské ameno Hodonín

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek:

1. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
2. Stavební materiál, zejména lehce odplavitelný materiál, jedovaté látky a ropné produkty, bude ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho eroznímu smyvu do koryta vodního toku.
3. Sjezd z komunikace k p.č. 2908/1 v k.ú. Hodonín musí umožňovat pojezd mechanizace správce toku do 30 t (včetně IS v tomto prostoru).
4. Přímému správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Veselí nad Moravou (Benátky 1147, 698 01 Veselí nad Moravou, paní Klaudie Žůrková, tel.: 518 322 371, e-mail: zurkova@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní oznámen termín zahájení a ukončení stavebních prací.
5. Po skončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uvedeny do provozuschopného stavu a veškerý přebytečný materiál z nich musí být odstraněn.
6. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme:

- Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebude se na jejich odstranění podílet.
- Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené výkonem práv a povinností správce toku a nebude se na jejich odstranění podílet.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. v platném znění.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí

elektronicky podepsáno

Na vědomí (elektronicky): Povodí Moravy, s.p., provoz Veselí nad Moravou

**Vyjádření dotčených orgánů státní správy
(DOSS)**

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor investic a údržby
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZN: MUHOCJ 54360/2019
ZE DNE : 5.8.2019
SPIS. ZNAČKA: MUHO 9152/2019 OIaU
Č.J. MUHOCJ 58730/2019

Bc. Jiřina Buchtová
PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrošského 3971/5A
695 01 Hodonín

VYŘIZUJE : Mgr. Pavla Sedláčková
TEL : 518 316 322
FAX.:
E-MAIL.: sedlackova.pavla@muhodonin.cz

DATUM: 21.8.2019

Vyjádření k PD pro společné povolení stavby **„Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“**


Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín, IČ 00284891
Projektant: PP projekt Hodonín s.r.o., Radějov 269, 696 67 Radějov, IČ 27757307, ČKAIT 1300825

Odbor investic a údržby Městského úřadu Hodonín, jako příslušný silniční správní úřad pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace ve smyslu § 40 odst. 4 a 5 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění, obdržel žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení stavby **„Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“**.

Projektová dokumentace řeší opravu stávajících zpevněných ploch na ul. Jánošíkova, Hodonín. Navržená vozovka bude napojena na místní komunikace v zájmovém území - ze západní strany na ul. Masarykovo nám., z východní strany na ul. Rybářská. Součástí PD je také návrh parkovacích stání, které v území chybí. Navržené opravy zachovávají stávající trasy vozovky a chodníků. Bude rovněž opraveno stávající oplocení mateřské školy. Oprava zpevněných ploch vyvolá přeložku veřejného osvětlení a přeložku sdělovacích kabelů. Tyto přeložky jsou řešeny samostatnými stavebními objekty.

Dešťové vody z navržených zpevněných ploch budou odváděny pomocí uličních vpustí napojených na stávající kanalizaci.

K předložené projektové dokumentaci nemáme za silniční správní úřad pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace připomínky.


Mgr. Pavla Sedláčková
referent odboru investic a údržby

Městský úřad Hodonín
odbor investic a údržby
695 35 HODONÍN -5-

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE : 07. 08. 2019

SPIS. ZNAČKA: MUHO 9536/2019 OŽP

Č.J. MUHOCJ 62035/2019 OŽP-vyj.

E-MAIL.: kotrlova.jarmila@muhodonin.cz

DATUM: 03. 09. 2019

PP projekt Hodonín s.r.o.

Dobrovolského 3971/5

695 01 Hodonín

Vyjádření odboru životního prostředí

Podáním ze dne 7. 8. 2019 jste požádali odbor životního prostředí MěÚ Hodonín o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci „**Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín**“ na pozemku parc. č. 2879/1, 2879/163, 2911/47, 2879/206, 2879/27, 2879/205, st. 386/1, 2879/207, 2879/208, 2879/203, st.390/1, 413/1, 792/2, 2908/1 v k. ú. Hodonín.

Žadatelem a adresátem je: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5, 695 01 Hodonín

Investorem akce je: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín, IČ:00284891

Přípravnou PD projektoval: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín

Projektová dokumentace: 07/2019

Obsahem předložené dokumentace je: účelem stavby je oprava stávajících zpevněných ploch v zájmovém území, které jsou již v nevyhovujícím technickém stavu.

Součástí PD je také návrh parkovacích stání, která v území chybí. Navržené opravy zachovávají stávající trasy vozovky a chodníků. Je navržena oprava vozovky označené jako trasa T1, která je napojena na stávající vozovky v zájmovém území. Podél Trasy T1 jsou navrženy opravy stávajících chodníků označených jako CH1 (chodník při levém okraji vozovky ve směru staničení) a CH2 (chodník při pravém okraji vozovky ve směru staničení). Mezi vozovkou a chodníkem CH2 jsou navržena podélná parkovací stání.

Bude rovněž opraveno stávající oplocení mateřské školy. To je již v nevyhovujícím technickém stavu, proto bude zbouráno a nahrazeno novým oplocením. Oprava zpevněných ploch vyvolá přeložku veřejného osvětlení a přeložku sdělovacích kabelů. Tyto přeložky jsou řešeny samostatnými stavebními objekty. Dále bude v zájmovém území provedena přeložka nadzemního NN vedení, které není součástí této PD. Přeložka NN vedení je již územně povolena.

Dešťové vody budou odváděny podélným a příčným sklonem do uličních vpustí, které jsou napojeny na stávající kanalizaci. Bude upraveno umístění stávajících vpustí a budou doplněny nové uliční vpusti tam, kde to podélný profil komunikace dovolí. Odvodňované zpevněné plochy se plošně výrazně nemění, dojde pouze k mírnému navýšení zpevněných ploch o cca 80,00 m². Mírné navýšení vychází z toho, že nová parkovací stání jsou z části řešena na úkor zmenšené šířky stávající komunikace.

Odbor ŽP MěÚ Hodonín se k dokumentaci vyjadřuje podle následujících hledisek:

1. Z hlediska ochrany přírody a krajiny - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon o ochraně přírody).

2. Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění novel (dále jen vodní zákon) a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a ve znění novel (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích).
3. Z hlediska odpadového hospodářství – dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
4. Z hlediska ochrany ovzduší – podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.
5. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (zákon o ZPF).
6. Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a hospodaření v lesích – podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.

Vlastní vyjádření:

ad 1) Z hlediska ochrany přírody a krajiny je záměr možný za následujících podmínek:

- a. Při realizaci záměru bude postupováno v souladu s § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a normou ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině, zejména:
 - k ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů), je nutno stromy chránit plotem asi 2 m vysokým (nebo obalit kmeny jutou)
 - před mechanickým poškozením je třeba chránit také koruny stromů, popřípadě je potřeba ohrožené větve vyvázat vzhůru (místa uvázání je nutno rovněž vypolštářovat)
 - kořenový prostor dřevin nebude soustavně zatěžován pojížděním ani odstavováním strojů a materiálů
 - případná poranění je nutné odborně ošetřit (hladký řez, zatřít latexem)
- b. Dle PD dojde při realizaci k přímé kolizi dřeviny a keřů s nově umístěnou stavbou a bude nezbytné jejich odstranění. Investor je povinen postupovat ve věci týkající se pokácení těchto dřevin v souladu se zákonem o ochraně přírody a opatřit si od kompetentního orgánu ochrany přírody povolení ke kácení.

V současné době již evidujeme rozhodnutí ke kácení předmětných dřevin vedené pod č.j. MUHOCJ 82156/2018/OŽP.

Vyřizuje: Ing. Král – kl. 312

ad 2) Stanovisko vodoprávního úřadu: Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a zákonem o vodovodech a kanalizacích a jejich prováděcích předpisů je předložený záměr možný za podmínek:

Z PD: navrženo 15 parkovacích stání, kryt parkovacích stání bude proveden z dlažby (žulových kostek rozměru 100/100/100 mm), dešťové vody z ploch parkovacích stání budou vsakovány do podloží. Kryt komunikace bude proveden z asfaltobetonu ACO 11 Stl. 50 mm. Odvodnění komunikace je navrženo uličními vpustěmi do stávající kanalizace.

- 1) Stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v daném území.
- 2) Práce v ochranných pásmech vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu lze provádět jen s písemným souhlasem vlastníka veřejného vodovodu nebo veřejné kanalizace dle ust. § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích.
- 3) Provádění zemních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Srážkové vody ze staveniště musí být likvidovány způsobem, který zabráni negativnímu

ovlivnění (podmáčení aj.) okolních pozemků, objektů, komunikací nebo chodníků. Je proto nutné dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště.

Vyřizuje: Ing. Kašperák - kl. 314

ad 3) Z hlediska odpadového hospodářství: **záměr je možný.**

K této akci pro územní a stavební řízení stavby bylo vydáno závazné stanovisko dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, vedené pod č.j.: MUHOCJ 61614/2019/ÚŘ+SŘ, sp.zn.: MUHO ŽP/10144/2019/IvMi.

Vyřizuje: Ing. Mišková – kl. 395

ad 4) Z hlediska ochrany ovzduší: **záměr je možný.**

Vyřizuje: Ing. Mišková – kl. 395

ad 5) Z hlediska ochrany ZPF sdělujeme: nedotýká se zájmů ochrany zemědělského půdního fondu – **nemáme připomínek**

Vyřizuje: L. Taptičová – kl. 386

ad 6) Z hlediska ochrany PUPFL a hospodaření v lesích: **Není připomínek**, ve vzdálenosti do 50 m se nenachází pozemek určený k plnění funkcí lesa.

Vyřizuje: Ing. Cellar – kl. 384

Pokud nebude v průběhu územního nebo stavebního řízení k uvedené akci vydáno jiné stanovisko odboru životního prostředí, platí toto vyjádření i pro územní nebo stavební řízení.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení.

Ing. Jarmila Kotrlová
Vedoucí odboru ŽP

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 125 725 /2019

S-JMK 112 771/2019/OŽP

Hana Vodičková

541 652 331

03.09.2019

PP projekt Hodonín, s. r. o.

Dobrovolského 3971/5A

695 01 HODONÍN

„Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“ k. ú. Hodonín, okres Hodonín

vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 02.08.2019 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“ k. ú. Hodonín, okres Hodonín, projektová dokumentace (PDSP): PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín; červenec 2019.

Stručná charakteristika záměru: Předložená dokumentace řeší uliční prostor v ulici Jánošíkova ve městě Hodonín. Jedná se o opravu místní komunikace (MK) – trasa T1, realizaci parkoviště s podélnými stáními, opravu chodníků CH1 a CH2, přeložku veřejného osvětlení a přeložku sdělovacích kabelů. Investorem záměru je město Hodonín.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Městský úřad Hodonín.

(Šmerda, kl. 1593)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Dle předložené žádosti nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), orgán ochrany ZPF krajského úřadu tudíž nemá k realizaci záměru žádné připomínky.

(Ing. Pavel Illek, kl. 2632)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa

(dále jen „PUPFL“) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací mimo prvky soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit významné přímé nebo nepřímé vlivy na jejich celistvost a předměty ochrany.

Posuzovaným záměrem nejsou dotčeny žádné další zájmy ochrany přírody, u nichž je k výkonu státní správy příslušný krajský úřad ve smyslu ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

(Bc. Adéla Dubná, kl. 4121)

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Realizací předmětné akce nebudou umístěny nové ani měněny stávající stacionární zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V průběhu realizace záměru je zapotřebí omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění stavebních prací.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Kompetentním úřadem k vydání závazného stanoviska podle ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tedy Městský úřad Hodonín, odbor ŽP.

Krajský úřad upozorňuje, že výkopová zemina, která bude z místa odvážena jinam (nebude tedy použita v rámci téže stavby a téže projektové dokumentace), bude odpadem a musí být předána oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, jejíž oprávněnost si zhotovitel stavby předem ověří zjištěním identifikačního čísla zařízení k nakládání s odpady touto osobou provozovaného (IČZ), které přiděluje krajský úřad. Řešení nakládání s odpady, které vznikají při realizaci záměru a výpočet jejich množství dle druhů musí být součástí PD (mj. na základě vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).

Současně je nutné respektovat podmínky stanovené vyhláškou č. 130/2019 (o kritériích, při jejich splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem) v rámci stavby při nakládání s asfaltovou směsí. Tato je platná od 01.06.2019.

Upozorňujeme dále obecně, že nakládání s odpady musí být v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, zejména ve věci upřednostnění využití odpadů (např. regenerace, recyklace aj.) před jejich odstraněním (uložení na skládku), a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (jeho závazná část byla vydána vyhláškou Jihomoravského kraje č. 1/2016).

(Rašovská, kl. 2623)

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako orgán příslušný podle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu (dále jen „zákon“) konstatuje, že k žádosti o vyjádření mu byla doložena výše uvedená dokumentace včetně relevantních výkresů. Krajský úřad tak měl k dispozici veškeré potřebné podklady k vydání vyjádření.

Předmětem záměru je oprava vozovky označené jako trasa T1 (ve stávající trase o celkové délce cca 193 m), opravy stávajících chodníků označených jako CH1 (chodník při levém okraji vozovky ve směru staničení) a CH2 (chodník při pravém okraji vozovky ve směru staničení), mezi vozovkou a chodníkem CH2 budou nově realizována parkovací stání (15 podélných stání). Bude rovněž realizováno nové oplocení mateřské školy - stávající již nevyhovující oplocení bude zbouráno a nahrazeno novým oplocením. Oprava zpevněných ploch vyvolá přeložku veřejného osvětlení a přeložku sdělovacích kabelů. Tyto přeložky jsou řešeny samostatnými stavebními objekty. Dále bude v zájmovém území provedena přeložka nadzemního NN vedení, které není součástí této PD.

Dle deklarovaných parametrů je tedy záměr hluboce podlimitní k bodu č. 109 – „Parkoviště nebo garáže s kapacitou od stanoveného limitu...“ (stanovený limit je 500 míst) přílohy č. 1 k zákonu. Samotná oprava komunikace pak nenaplnuje dikci významné změny záměru pod bodem č. 49 - „Silnice všech tříd a místní komunikace I. a II. třídy o méně než čtyřech jízdních pružích od stanovené délky...“ (stanovený limit je 2 km) přílohy č. 1 k zákonu.

Záměr je umístěn mimo zvláště chráněná území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a mimo jejich ochranná pásma.

Vzhledem k charakteru, rozsahu a umístění záměru, s ohledem na stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody krajského úřadu dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a vyjádření téhož orgánu k danému záměru z hlediska dalších zájmů ochrany přírody (viz výše v textu tohoto koordinovaného dokumentu) krajský úřad vyhodnotil doložené podklady žádosti s konstatováním, že záměr svým rozsahem, charakterem a umístěním nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 a § 4 odst. 1 zákona, **a proto není nutné posuzovat jej podle uvedeného zákona.**

(Mgr. Smetana, kl. 2636)

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

(Nosilová, kl. 2678)

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

V daném projektu není navrženo nové umístění vybraných nebezpečných látek (viz Tabulka I a II v příloze č. 1 k zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií) ve smyslu ust. § 2 písm. e) a f) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. V tomto případě nespadá předmětný záměr do režimu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani do dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

Ing. František Havíř
vedoucí odboru

Za správnost odpovídá: Hana Vodičková

Stanoviska správců inženýrských sítí (SIS)

PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrovolského 3971/5A
695 35 HODONÍN

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	HODONÍN
2019	2/Ho/19/3133	Holešinská, ☎ 518 305 932	17.09.2019

Hodonín – úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova - stanovisko k PD pro DSP:

Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, Hodonín

PD řeší stavební úpravy místní komunikace a chodníku v ul. Jánošíkova v Hodoníně. Komunikace je navržena s živičným povrchem s ohrubami. Původní povrch komunikace – žulové kostky. Šířka vozovky je 6,5 - 7,7m. Součástí dokumentace jsou parkovací plochy a oboustranný chodník š.2m.vč.vjezdů podél řešené komunikace. Budou vybourány všechny zpevněné plochy vč. podkladních vrstev. Bude zbouráno stávající oplocení MŠ.

Stavba obsahuje objekty:

SO 01 Komunikace

SO 02 Oplocení MŠ

SO 03 Veřejného osvětlení

SO 04 Přeložka sdělovacího kabelu

SO 05 Přeložka el. vedení – neřeší tato PD, je již povoleno územně

Jedná se o místní obslužnou komunikaci, která kopíruje směrově i výškově stávající vozovku. Bude rovněž opraveno stávající oplocení mateřské školy.

Odvodnění:

Nedochází ke zhoršení odtokových poměrů, dešťové vody z navržených zpevněných ploch budou odváděny pomocí uličních vpustí do stávající kanalizace. Dojde k mírnému navýšení zpevněných ploch o cca 80m² – cca 1,16 l/sec.

Odvodnění komunikace, parkovacích ploch a chodníků je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu do nových uličních vpustí. Dešťové vody ze zpevněných ploch jsou nyní odvedeny do veřejné kanalizace.

Konstrukční skladba komunikace „A“

- asfalt.beton ACO 11S	50mm
- spojovací postřik ASF do 0,3 kg/m ²	
- asfaltový beton ACP 22S	100mm
- infiltrační postřik 0,6 kg/m ²	
- štěrkodrt' fr.0/32	150mm
- hrubé drcené kamenivo 32/63	200mm
- zhutněná zemní pláň	
celkem	480mm

Konstrukční skladba parkoviště

- žulové kostky	100mm
- ložná vrstva z betonu	50mm
- štěrkodrt' 0/32	150mm
- hrubé drcené kamenivo 32/63	200mm
- filtrační netkaná geotextilie	
- zhutněná zemní pláň	
celkem	500mm

Konstrukční skladba poježděného chodníku

- beton.zámková dlažba	60mm
- ložná vrstva z drti 4/8	50mm
- štěrkodrt' 0/32	250mm
- urovnaná zemní pláň	
celkem	360mm

Konstrukční skladba chodníku v místě vjezdu

- betonová zámková dlažba	80mm
- ložná vrstva z drti 4/8	50mm
- štěrkodrt' 0/32	150mm
- hrubé drcené kamenivo 32/63	200mm
- urovnaná zemní pláň	
celkem	480mm

Konstrukce vyhrazeného park. Stání a sjezdů

- betonová zámková dlažba	80mm
- ložná vrstva z drceného kameniva 4/8	50mm
- štěrkodrt' 0/32	150mm
- hrubé drcené kamenivo 32/63	200mm
celkem	480mm

Ozelenění – staveb vyžaduje vymýcení několika keřů podél stávajícího chodníku a 1 stromu. Nově budou vysázeny keřové porosty minimálně shodné plochy 262m² s plochou kde došlo ke kácení stáv. křovin.

SO 03 Přeložka veřejného osvětlení – stávající úsek VO bude rozpojen a demontován a nahrazeno VO novým.

Rozvodná soustava

- 3PEN stř.50Hz, 23/400V/TN-C
- 1PEN stř., 50HZ, 230V/TMN-C-S

Dojde k poklesu instalovaného příkonu.

SO 04 Přeložka sdělovacích kabelů O2

Dojde ke kolizi se stávajícími sdělovacími kabely, které budou pod parkovacími plochami. Na přeložku budou použity sdělovací kabely stejné dimenze, jako jsou kabely stávající. Sdělovací kabely budou uloženy v zemi, v pískovém loži a označeny výstražnou folií. Při křížení komunikací a ostatních inž.

sítí budou uloženy v chrániče.

SO 05 přeložka el. vedení NN

Tento stavební objekt není řešen touto PD. Přeložka el. vedení je územně povolena.

Stanovisko:

K předložené PD - MK ul. Jánošíkova v Hodoníně nemáme zásadních námitek, za předpokladu, že v rámci realizace stavby budou respektovány následující připomínky:

1. Zahájení stavebních prací požadujeme oznámit v dostatečném časovém předstihu vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – (518 353 173, ved. Ing.Kozlík, z důvodu případné výměny navrtávacích pasů u stávajících vodovodních přípojek nebo armatur osazených v trase potrubí. Technický stav stávajících vodovodních a kanalizačních přípojek je nutno prověřit za účasti pověřeného pracovníka provozu Hodonín – vedoucí Ing. Kozlík 518 353 173.
2. V prostoru navržené výstavby nových zpevněných ploch je uložen veřejný vodovod – řad „A45“ LT150, „A46“ OC 125, „A46-1“, PE 90 a veřejná kanalizace – stoka „D28“ B 300 a B400, jednotná a stoka „D“, B 1200. Nutno respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci včetně ochranných pásem. Ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního a kanalizačního potrubí na každou stranu
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok o prům. nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu veř. vodovodu a kanalizace nesmí být bez písemného souhlasu vlastníka případně provozovatele vodovodu a kanalizace prováděny tyto činnosti–prováděny zemní práce stavby, umísťovány konstrukce, vysazovány trvalé porosty, prováděny skládky apod. Veřejný vodovod a kanalizace musí být pro případ údržby a oprav přístupný.
3. K pracím prováděným v ochranném pásmu veřejného vodovodu a kanalizace přizvat pověřeného pracovníka provozu Hodonín -ved.Ing.Kozlík – tel.518 353 173.
4. Rovněž upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí dojít ke zhoršení technického stavu daných sítí (výkop. práce, hutnění apod.). Do veřejné kanalizace nesmí být napojeny žádné drenážní (balastní) vody.
5. Uliční vpustí doporučujeme osadit ve vzájemné vzdálenosti max.60m, dle ČSN 75 6101 (max. odvodňovaná plocha 400m²). V max. míře využít stávajících napojovacích bodů od uličních vpustí na veřejné kanalizaci. Počet a osazení vpustí předem odsouhlasit s ved. provozu Hodonín – ved. Ing. Kozlík tel.518 353 173.
6. Základy nových podpěrných bodů (sloupů VO) jsou situovány mimo ochranné pásmo kanalizace. Pouze VO u přechodu pro chodce je situováno ve vzdálenosti cca 1m od stávajícího vodovodního řadu. Toto je nutno dodržet.
7. Ochranné pásmo kanalizace, v daném případě činí 2,5m vně povrchu potrubí, dle zák. č. 274/2001Sb., z hlediska hloubky uložení veřejné kanalizace cca 2,62m (v šachtě Š525).
8. Přesné umístění sloupů bude upřesněno po skutečném vytyčení sítí na místě samém za účasti zástupců provozu vodovodů a kanalizací Hodonín.
9. V případě, že bude nutno sloup založit z důvodu stability v nestandardní hloubce pod niveletou vodovodu resp. kanalizace, bude nutno hloubku založení označit trvanlivým štítkem velikosti min. 60x15 mm s popisem hloubky založení (např. HZ 2,3m), pevně připevněným na spodní části sloupu.
10. Křížení kabelů s veřejným vodovodem a kanalizací provést pod úhlem 90 - 45°, kabel uložit do ochranné trubky, oboustranně přesahující veř.vodovod a kanalizaci o 1m.
11. Výstavbou komunikací, chodníků a parkovacích ploch nesmí dojít k znepřístupnění poklopů na stáv.vodovodu a kanalizaci tj.poklopů Š+H+Domovních uzávěrů a poklopů kanalizačních šachet. Uvedené poklopy osadit do nivelety nově navržených povrchů.
12. Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat pověřeného zástupce naší a. s. tj. zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – tel. 518 353 173, ved. Ing. Kozlík k vytyčení stávající veřejné kanalizace a vodovodu. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady. O tomto sepsat zápis.

13. K záhozu (přípojek od uličních vpustí) a k závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce provozu Hodonín – ved. Ing.Kozlík 518 353 173.
14. Nutno respektovat i ČSN 736005 – prostorovou normu uspořádání sítí inženýrských podzemních vedení.
15. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (staveb.zákona), §158 §159, zpracovatel PD.
16. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
20

12. 11. 2018

Ing. Gabriela Vlachovská
Vedoucí odd.VHR a investic

PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrovolského 3971/5A
695 35 HODONÍN

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

2020

NAŠE ZNAČKA

2/Ho/20/342

VYŘIZUJE / LINKA

Holešinská, ☎ 518 305 932

HODONÍN

28.02.2020

holesinska@vak-hod.cz

Hodonín – úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova - stanovisko k PD pro provádění stavby:

Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, Hodonín

PD řeší stavební úpravy místní komunikace a chodníku v ul. Jánošíkova v Hodoníně.

Nově jsou v PD zakresleny přípojky uličních vpustí.

Komunikace je navržena s živícným povrchem s obrubami. Původní povrch komunikace – žulové kostky. Šířka vozovky je 6,5 - 7,7m. Součástí dokumentace jsou parkovací plochy a oboustranný chodník š.2m.vč.vjezdů podél řešené komunikace. Budou vybourány všechny zpevněné plochy vč. podkladních vrstev. Bude zbouráno stávající oplocení MŠ.

Stavba obsahuje objekty:

SO 01 Komunikace

SO 02 Oplocení MŠ

SO 03 Veřejného osvětlení

SO 04 Přeložka sdělovacího kabelu – neřeší tato PD

SO 05 Přeložka el. vedení – neřeší tato PD, je již povoleno územně

SO 06 Náhradní výsadba

Jedná se o místní obslužnou komunikaci, která kopíruje směrově i výškově stávající vozovku.

Bude rovněž opraveno stávající oplocení mateřské školy.

Odvodnění:

Nedochází ke zhoršení odtokových poměrů, dešťové vody z navržených zpevněných ploch budou odváděny pomocí uličních vpustí do stávající kanalizace. Dojde k mírnému navýšení zpevn. ploch o cca 80m² – cca 1,16 l/sec. Odvodnění komunikace, parkovacích ploch a chodníků je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu do nových uličních vpustí. Dešťové vody ze zpevn. ploch jsou nyní odvedeny do veřejné kanalizace.

Konstrukční skladba komunikace „A“

– asfalt.beton ACO 11S 50mm

- spojovací postřik ASF do 0,3 kg/m²

- asfaltový beton ACP 22S 100mm

- infiltrační postřik 0,6 kg/m²

- štěrkodrt' fr.0/32 150mm

- hrubé drcené kamenivo 32/63 200mm

- zhutněná zemní pláň

celkem 480mm

Konstrukční skladba parkoviště

- žulové kostky	100mm
- ložná vrstva z betonu	50mm
- štěrkodř 0/32	150mm
- hrubé drcené kamenivo 32/63	200mm
- filtrační netkaná geotextilie	
- zhutněná zemní pláň	
celkem	500mm

Konstrukční skladba poježděného chodníku

- beton.zámková dlažba	60mm
- ložná vrstva z drti 4/8	50mm
- štěrkodř 0/32	250mm
- urovnaná zemní pláň	
celkem	360mm

Konstrukční skladba chodníku v místě vjezdu

- betonová zámková dlažba	80mm
- ložná vrstva z drti 4/8	50mm
- štěrkodř 0/32	150mm
- hrubé drcené kamenivo 32/63	200mm
- urovnaná zemní pláň	
celkem	480mm

Konstrukce vyhrazeného park. Stání a sjezdů

- betonová zámková dlažba	80mm
- ložná vrstva z drceného kameniva 4/8	50mm
- štěrkodř 0/32	150mm
- hrubé drcené kamenivo 32/63	200mm
celkem	480mm

Ozelenění – staveb vyžaduje vymýcení několika keřů podél stávajícího chodníku a 1 stromu. Nově budou vysázeny keřové porosty minimálně shodné plochy 262m² s plochou kde došlo ke kácení stáv. křovin.

SO 03 Přeložka veřejného osvětlení – stávající úsek VO bude rozpojen a demontován a nahrazeno VO novým.

Rozvodná soustava

- 3PEN stř.50Hz, 23/400|V/TN-C
- 1PEN stř., 50HZ, 230V/TMN-C-S

Dojde k poklesu instalovaného příkonu.

SO 04 Přeložka sdělovacích kabelů O2 – neřeší tato PD, v režii CETINU

Dojde ke kolizi se stávajícími sdělovacími kabely, které budou pod parkovacími plochami. Na přeložku budou použity sdělovací kabely stejné dimenze, jako jsou kabely stávající. Sdělovací kabely budou uloženy v zemi, v pískovém loži a označeny výstražnou folií. Při křížení komunikací a ostatních inž. sítí budou uloženy v chráničce.

SO 05 přeložka el. vedení NN - neřeší tato PD, v režii CETINU. Přeložka el. vedení je územně povolena.

Stanovisko:

K předložené PD - MK ul. Jánošíkova v Hodoníně nemáme zásadních námitek, za předpokladu, že v rámci realizace stavby budou respektovány následující připomínky:


1. Zahájení stavebních prací požadujeme oznámit v dostatečném časovém předstihu vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – tel.518 353 173, ved. Ing.Kozlík, z důvodu případné výměny navrtávacích pasů u stávajících vodovodních přípojek nebo armatur osazených v trase potrubí. Technický stav stávajících vodovodních a kanalizačních přípojek je nutno prověřit za účasti pověřeného pracovníka provozu Hodonín – vedoucí Ing. Kozlík 518 353 173.
2. V prostoru navržené výstavby nových zpevněných ploch je uloženy veřejné vodovody a kanalizace vč. příslušenství (přípojek, hydrantů, UV, šachet,...).
3. Je nutno respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci včetně ochranných pásem. Ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního a kanalizačního potrubí na každou stranu
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok o prům. nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu veř. vodovodu a kanalizace nesmí být bez písemného souhlasu vlastníka případně provozovatele vodovodu a kanalizace prováděny tyto činnosti–prováděny zemní práce stavby, umísťovány konstrukce, vysazovány trvalé porosty, prováděny skládky apod. Veřejný vodovod a kanalizace musí být pro případ údržby a oprav přístupný.
4. K pracím prováděným v ochranném pásmu veřejného vodovodu a kanalizace přizvat pověřeného pracovníka provozu Hodonín -ved.Ing.Kozlík – tel.518 353 173.
5. Rovněž upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí dojít ke zhoršení technického stavu daných sítí (výkop. práce, hutnění apod.). Do veřejné kanalizace nesmí být napojeny žádné drenážní (balastní) vody.
6. Uliční vpusti jsou osazeny dle ČSN 75 6101 (max. odvodňovaná plocha 400m²). V max. míře využít stávajících napojovacích bodů od uličních vpustí na veřejné kanalizaci. K napojení nových uličních vpustí na stáv. kanalizaci přizvat ved. provozu Hodonín – ved. Ing. Kozlíka tel.518 353 173. Stávající nevyužité napojovací body od uličních vpustí musí být zapraveny - zrušeny v místě napojení na veřejnou kanalizaci, zaslepení musí být provedeno vodotěsně (osazením stokové vložky a záslepkou). Zrušení musí provést odborně způsobilá firma. Před záhozem je nutno přizvat pověřeného pracovníka provozu vodovodů a kanalizací Kyjov ke kontrole provedených prací.
7. Základy nových podpěrných bodů (sloupů VO) jsou situovány mimo ochranné pásmo kanalizace. Pouze VO u přechodu pro chodce je situováno ve vzdálenosti cca 1m od stávajícího vodovodního řadu. Toto je nutno dodržet.
8. Ochranné pásmo kanalizace, v daném případě činí 2,5m vně povrchu potrubí, dle zák. č. 274/2001Sb., z hlediska hloubky uložení veřejné kanalizace cca 2,62m (v šachtě Š525).
9. Přesné umístění sloupů bude upřesněno po skutečném vytyčení sítí na místě samém za účasti zástupců provozu vodovodů a kanalizací Hodonín.
10. V případě, že bude nutno sloup založit z důvodu stability v nestandardní hloubce pod niveletou vodovodu resp. kanalizace, bude nutno hloubku založení označit trvanlivým štítkem velikosti min. 60x15 mm s popisem hloubky založení (např. HZ 2,3m), pevně připevněným na spodní části sloupu.
11. Křížení kabelů s veřejným vodovodem a kanalizací provést pod úhlem 90 - 45°, kabel uložit do ochranné trubky, oboustranně přesahující veř.vodovod a kanalizaci o 1m.
12. Výstavbou komunikací, chodníků a parkovacích ploch nesmí dojít k znepřístupnění poklopů na stáv. vodovodu a kanalizaci tj. poklopů Š+H+Domovních uzávěrů a poklopů kanalizačních šachet. Uvedené poklopy osadit do nivelety nově navržených povrchů.
13. Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat pověřeného zástupce naší a. s. tj. zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – tel. 518 353 173, ved. Ing. Kozlík k vytyčení stávající veřejné kanalizace a vodovodu. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady. O tomto sepsat zápis.

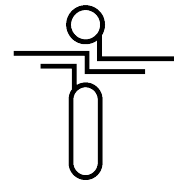
14. K záhozu (přípojek od uličních vpustí, křížení inž.sítí s vodovodem a kanalizací,...) a k závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce provozu Hodonín – ved. Ing.Kozlík 518 353 173.
15. Nutno respektovat i ČSN 736005 – prostorovou normu uspořádání sítí inženýrských podzemních vedení.
16. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (staveb.zákona), §158 §159, zpracovatel PD.
17. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

S pozdravem

**Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.**
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
20


Ing. Gabriela Vlachovská
Vedoucí odd.VHR a investic



PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrovolského 3971/5a
69501 Hodonín

naše značka
5001975936

vyřizuje
Hana Vítková

datum
20.08.2019

Věc:

Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín

K.ú. - p.č.: Hodonín

Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovod DN 150
- STL přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

VO:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace.

Pokud by zařízení zasahovalo do konstrukce komunikace, požadujeme obsyp pískem (min. 20 cm) nebo jinou úpravu dohodnutou na místě samém.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).
Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.
(<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. tržací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001975936 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

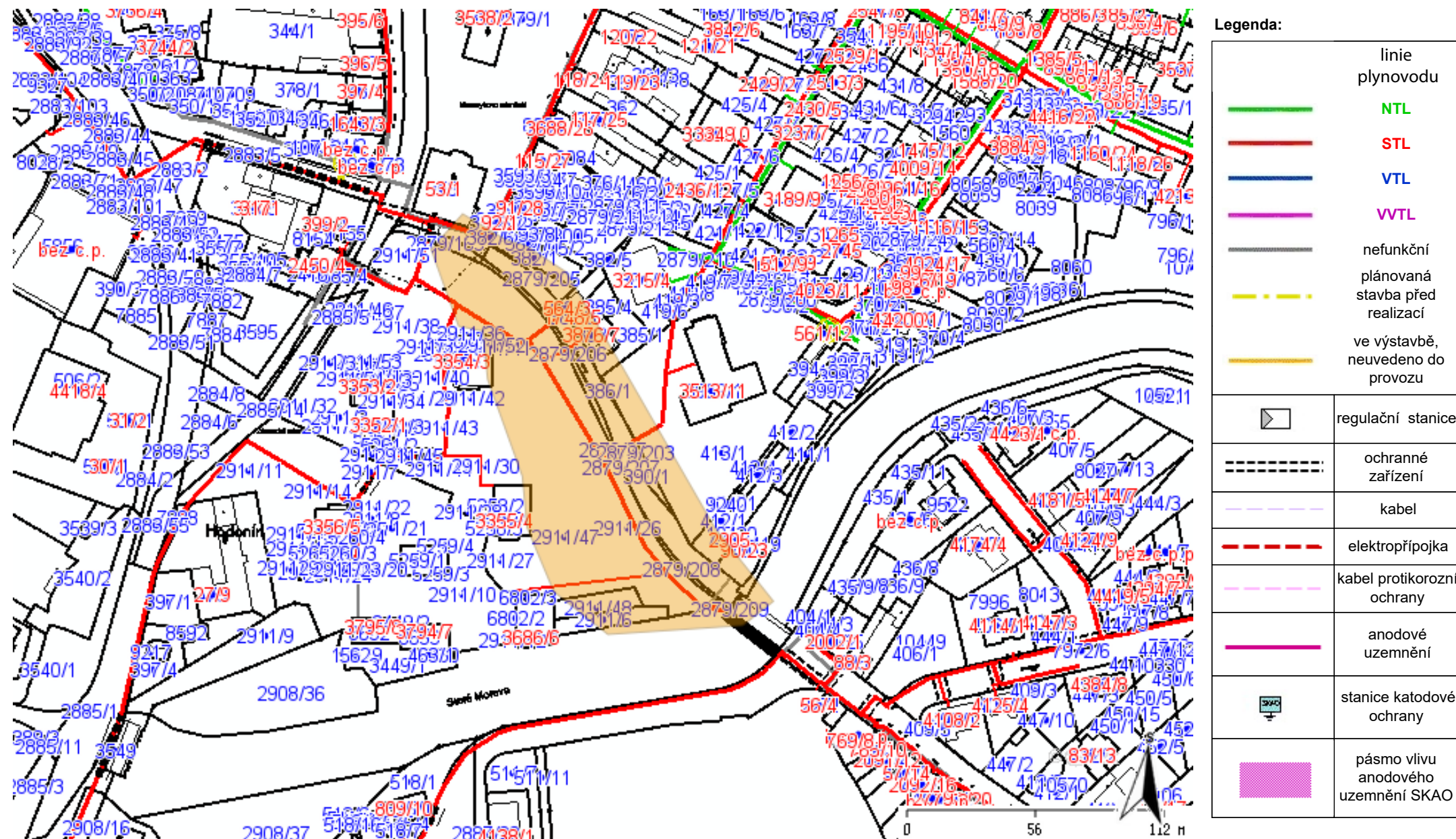


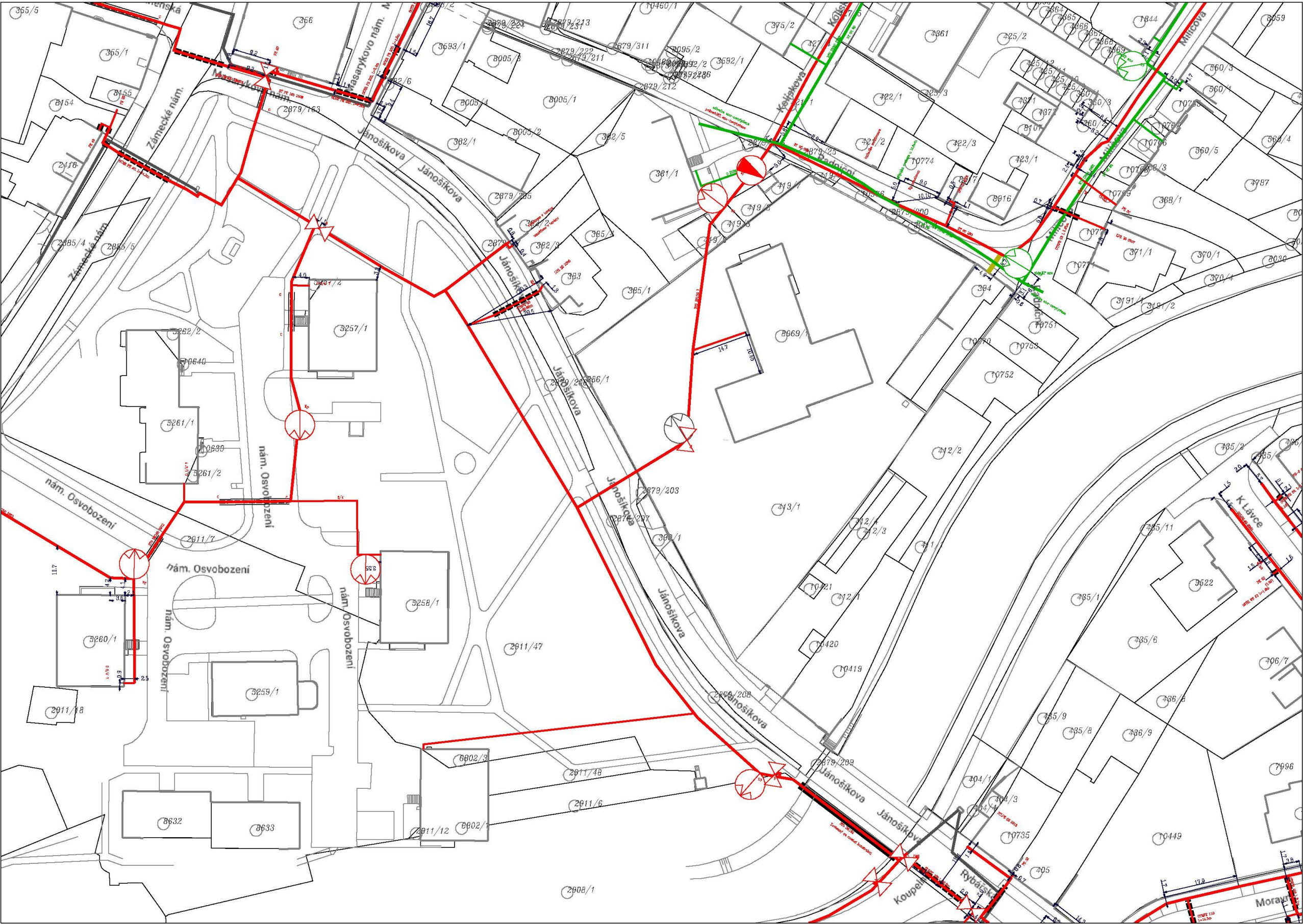
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228852
hana.vitkova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

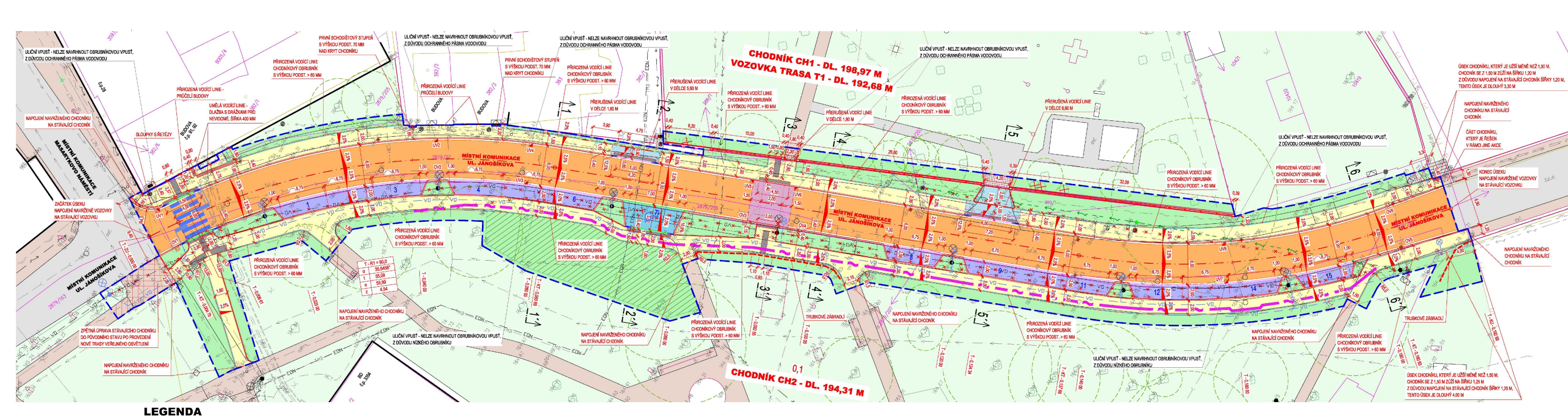
Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001975936 ze dne 20.08.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín. K.ú.: Hodonín.





Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



LEGENDA

LEGENDA ČAR:

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- POLOHOPIŠ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VÝŠKOVÝ, ROZMĚR 150x250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 150 MM - VOZOVKA, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 100 MM - PARKOVIŠTĚ
- PARKOVIŠTĚ A SJEZDY - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150x150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 50 MM
- PŘECHOD PRO CHODCE, VYHRAZENÉ PARK. STÁNÍ - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150x150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 10 MM
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, ROZMĚR 150x150-250 MM, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
- CHODNÍK - CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100x250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 MM
- CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100x250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE > 60 MM (PŘÍROZENÁ VODICÍ LINIE)
- SAMOSTATNÉ SLOUPKY S ŘETĚZY
- TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ
- NOVÉ OPLCENÍ MŠ
- KOŘENOVÝ PROSTOR STÁVAJÍCÍCH STROMŮ

OBJEKTY K ODSTRANĚNÍ:

- ULIČNÍ VPUŠTÍ - 9 KS
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ URČENÉ K PŘELOŽENÍ, PŘÍPADNĚ ZRUŠENÍ - 3 KS
- SLOUP VO - 7 KS
- STROMY A KEŘE URČENÉ K ODSTRANĚNÍ - 4 KS

NAVŘZENÉ OBJEKTY:

- ULIČNÍ VPUŠTÍ (UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, UV7, UV8) - 8 KS
- OBHRUBNÍKOVÁ VPUŠTÍ (OV1, OV2, OV3, OV4, OV5, OV6) - 6 KS

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
- VODOVOD - UŽITKOVÝ (MĚSTO HODONÍN)
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
- PLYNOVOD STL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ KABEL (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- OPTICKÉ KABELY (NET-CONNECT, S.R.O.)
- OPTICKÉ KABELY (T-MOBILE, CZECH REPUBLIC, A.S.)
- TEPLOVOD (MĚSTSKÁ BYTOVÁ SPRÁVA HODONÍN, S.R.O.)
- BETONOVÉ KORYTO TEPLOVODU (MĚSTSKÁ BYTOVÁ SPRÁVA HODONÍN, S.R.O.)

RUŠENÉ / PŘEKLÁDANÉ INŽ. SÍTĚ:

- RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.)
- RUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN - NEŘEŠÍ TATO PD, JE JŽ ÚZEMNĚ POVOLENO (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ K PŘELOŽENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)

NAVŘZENÉ INŽ. SÍTĚ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZA NOVÉ
- NOVÉ STOŽÁRY PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (NEŘEŠÍ TATO PD, JE JŽ ÚZEMNĚ POVOLENO)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ

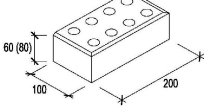
STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

NAVŘZENÉ PLOCHY:

- VOZOVKA - ASFALT
- ZPOMALOVACÍ PRAHY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100x200/90 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ (VYVÝŠENÁ ČÁST PRAHY) A V ČERVENÉ BARVĚ (RAMPY)
- PARKOVIŠTĚ - DLAŽBA Z DROBNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK, ROZMĚR 100x100/100 MM
- VYHRAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100x200/90 MM, OSTROHRANNÁ, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100x200/90 MM, OSTROHRANNÁ, VE ŽLUTÉ BARVĚ
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100x200/90 MM, OSTROHRANNÁ, VE ŽLUTÉ BARVĚ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 100x200/90 MM (POUŽITÉ PLOCHY TL 80 MM, S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ), V ČERNÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.04, NV Č. 163/2002 SB.
- UMĚLÁ VODICÍ LINIE - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 200x200/60 MM (POUŽITÉ PLOCHY TL 80 MM), S VODICÍMI PRVKY (DRAŽKAMI) PRO NEVIDOMÉ, URČENÉ PRO UMĚLÉ VODICÍ LINIE, V ŠEDÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.06, NV Č. 163/2002 SB.
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- PLOCHA KEŘŮ URČENÁ K ODSTRANĚNÍ

DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, DLE TZÚS 12.03.04, NV 163/2002 SB. (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY)



OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 02 OPLCENÍ MŠ
- SO 03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 04 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- SO 05 PŘELOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ - NEŘEŠÍ TATO PD, JE JŽ POVOLENO ÚZEMNĚ



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ	PP projekt Hodonín s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ	Ing. Radomír Prokeš, 288 01 Hodonín, IČ: 151234567, DIČ: CZ151234567
PROJEKTANT: Bc. Jiřina Buchtová	projekt
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN; 640417	FORMÁT: 10 A4
INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN	DATUM: 07/2019
AKCE:	STUPEŇ PD: DSP
	ČÍS. ZAKÁZKY: 1015/2019
	ARCHIVNÍ Č.: 1015/2019
	ČÍSLO KOPIE:
ČÁST STAVBY: C) SITUACNÍ VÝKRESY	MÉRITKO: M 1:250
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU: C.3

Vyjádření správců inženýrských sítí (SIS)



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

PP Projekt, s. r. o.
Bc. Jiřina Buchtová
Dobrovolského 3971/5a
695 01 Hodonín

České Budějovice, 15.08.2019

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Město Hodonín
Název stavby: Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
Místo stavby: KÚ Hodonín (640417), žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko
k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději
do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou
uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit
veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na
majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

E.ON Distribuce, a.s.
Poskytování informací k
sítím
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
www.eon-distribuce.cz

Eva Opršalová
T +420-51830-5249
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456-26000119

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400



1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Novák**, tel.: 51830-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz. **Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek**, tel.: 54514-2934, email: jan.krenek@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Stanislav Vaněk, tel.: 51830-5204,
email: stanislav.vanek@eon.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,
email: zdenek.pikula@eon.cz

Vyjádření má platnost do 05.08.2021.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v příložené



situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)
- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka ECD)

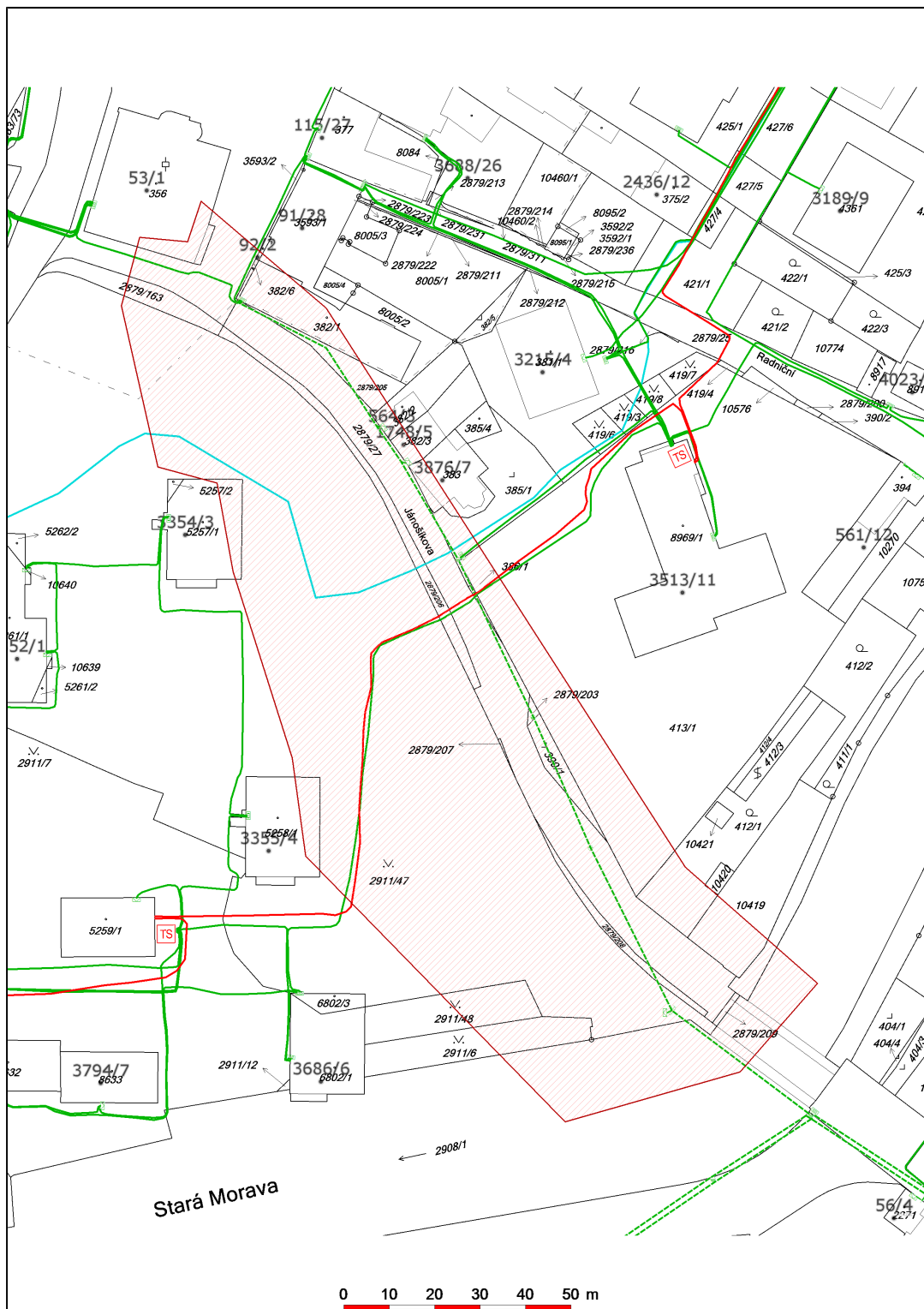


Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Distribuce, a.s.

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26000119



Datum 05.08.2019

e-on

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Město Hodonín
Bc. Jiřina Buchtová
Dobrovolského 3971/5a
695 01 Hodonín

E.ON Distribuce, a.s.

Regionální správa Hodonín
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
www.eon-distribuce.cz

Monika Šafaříková
T +420-734430738
monika.safarikova@eon.cz

Naše značka
M49992-27001382

České Budějovice, 03.09.2019

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení

Jedná se o akci: „Hodonín - Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, KÚ Hodonín (640417), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) **Před započítím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajícího nadzemního vedení NN v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), jenž bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal). Upozorňujeme vyvolavatele, že je vhodné v dostatečném předstihu vyřídit vše potřebné (cca 18 měsíců).**
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B, vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

Číslo žádosti: 27001382

- 3) Případná kolize s distribučním zařízením v majetku ECD, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 4) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 5) **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!!** Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECD!!!).
- 6) Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 7) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 8) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 9) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** Jaroslav Novák, tel.: 51830-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz. **Vytýčení sdělovacího vedení zajistí** Jan Křenek, tel.: 54514-2934, email: jan.krenek@eon.cz.

- 10) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 11) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 13) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 14) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 15) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 16) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 17) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 18) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.


Kontakty správců zařízení:

VN+NN	Regionální správa, Stanislav Vaněk, tel.: 51830-5204, email: stanislav.vanek@eon.cz
Sdělovací vedení	Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949, email: zdenek.pikula@eon.cz.

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.


E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

137

Příloha: Podmínky pro provádění činností a prací v OP



E.ON Distribuce, a.s.

Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN **platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46**. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **10 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace - **7 m**,
 - pro vodiče s izolací základní - **2 m**,
 - pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **7 m**

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení **NN, VN a VVN** musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky **ČSN EN 50110-1 ed.3 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6**.

- **jeřáby** a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- **jiná zařízení**, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3 m**
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení **NN** nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1m**

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECD) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECD, případně při vytýčení.

Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá ECD žádnou odpovědnost.



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_2019_1396

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

Žadatel: PP projekt Hodonín s.r.o. IČ: 27757307
Dobrovolského 3971/5a, 69501 Hodonín
tel.: 518321807 email: pp-buchtova@email.cz

Stavebník: Město Hodonín IČ: 284891
Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín
tel.: 518316111 email: podatelna@muhodonin.cz

Název akce: „Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“

Zájmové území:

Hodonín, Hodonín
Kat. území/číslo parcely: 640417 - Hodonín / 2879/27

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

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: Novák Jiří novakj2@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: 16.09.2019

Jméno: Konečný Miroslav KonecnyM@eltodo.cz

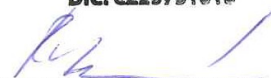
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

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

Při výstavbě VO a SO používejte následující typové výrobky:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| a) Stožár sadový typ: | SB 5 typ BRNO respektive SB6 typ Brno |
| b) Stožár pro osvětlení přechodů: | CHST 6 |
| c) Výzbroj typ: | výzbroj GURO EKM 2035 1D2 |
| d) Svítidlo pro osv. komunikace typ: | svítidlem LED typ dle požadavku Investora
příkon a rozložení sv. toku bude doložen
výpočtem |
| e) Svítidlo pro osv. přechodu typ: | svítidlo LED s patřičnou optikou, typ AMPERA,
DIGI STREET, příkon dle výpočtu dle TKP 15.1 |
| f) Kabel typ: | CYKY 4x 10, CYKY 3x1,5 |
| g) Ostatní: | Zemnicí drát FeZn, d= 10 mm |

Kabel bude po celé délce uložen do chráničky 63/50 a pod komunikací ještě do chráničky 110/90.

Další podmínky:

Při stavbě bude dodržena projektová dokumentace. V případě změny konstrukčních prvků a typů svítidel, bude správci předložena změna k odsouhlasení.

S OHLEDEM NA §92 ODS. 1, ZÁK. 183/2006 Sb. BUDE VYPRACOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ SPRÁVCI VO V OBCI!

Bez předložení dokumentace pro provádění stavby k odsouhlasení nebude vydán souhlas s kolaudací veřejného osvětlení.

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 1 m.

V případě že nebude možné dodržet minimální vzdálenost stromů a keřů 5m, je nutné použít dřeviny (keře) nízkého vzrůstu max. 5m a korunu je nutné udržovat výchovnými řezy, tak aby po vzrůstu nebránila účinnému rozptylu světelného toku svítidla na komunikaci.

Technik: Miroslav Konečný 724 643 589
Kontaktujte před zahájením stavby 5 dní předem.

ELTODO-CITELUM, s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

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

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 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². 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, 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.

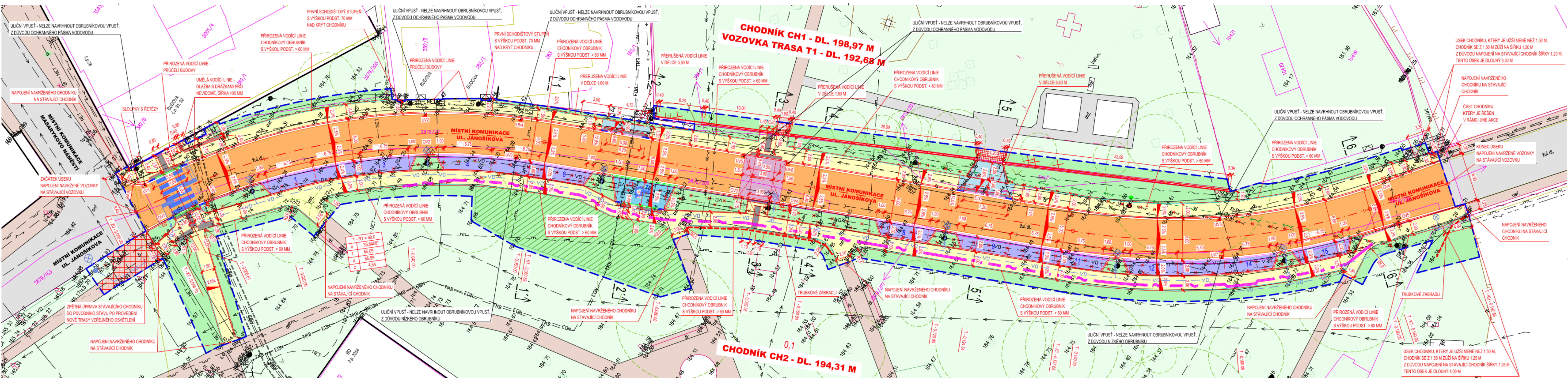
16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních 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.
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*



LEGENDA

LEGENDA ČAR:

	HRANICE STAVENÍSTĚ
	POLOHOPIIS
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 150 MM - VOZOVKA, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 100 MM - PARKOVIŠTĚ
	PARKOVIŠTĚ A SJEZDY - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 50 MM
	PŘECHOD PRO CHODCE, VYHRAZENÉ PARK. STÁNÍ - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 10 MM
	SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, ROZMĚR 150/150-250 MM, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
	CHODNÍK - CHODNIKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 MM
	CHODNIKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE > 60 MM (PŘÍROZENÁ VODÍČÍ LIE)
	SAMOSTATNÉ SLOUPKY S ŘETĚZY
	TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ
	NOVÉ OPLOČENÍ MŠ
	KOŘENOVÝ PROSTOR STÁVAJÍCÍCH STROMŮ

OBJEKTY K ODSTRANĚNÍ:

	ULIČNÍ VPUSTI - 9 KS
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ URČENÉ K PŘELOŽENÍ, PŘÍPADNÉ ZRUŠENÍ - 3 KS
	SLOUP VO - 7 KS
	STROMY A KEŘE URČENÉ K ODSTRANĚNÍ - 4 KS

NAVRŽENÉ OBJEKTY:

	ULIČNÍ VPUST (UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, UV7, UV8) - 8 KS
	OBRUBNIKOVÁ VPUST (OV1, OV2, OV3, OV4, OV5, OV6) - 6 KS

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

	VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
	VODOVOD - UŽITKOVÝ (MĚSTO HODONÍN)
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
	PLYNOVOD STL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.)
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
	PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ KABEL (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.)
	SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
	OPTICKÉ KABELY (NET-CONNECT, S.R.O.)
	OPTICKÉ KABELY (T-MOBILE, CZECH REPUBLIC, A.S.)
	TEPLOVOD (MĚSTSKÁ BYTOVÁ SPRÁVA HODONÍN, S.R.O.)
	BETONOVÉ KORYTO TEPOVODU (MĚSTSKÁ BYTOVÁ SPRÁVA HODONÍN, S.R.O.)

RUŠENÉ / PŘEKLÁDANÉ INŽ. SÍŤ:

	RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.)
	RUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN - NEŘEŠÍ TATO PD, JE JIŽ ÚZEMNĚ POVOLENO (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
	SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ K PŘELOŽENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)

NAVRŽENÉ INŽ. SÍŤ:

	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZA NOVÉ
	NOVÉ STOŽÁRY PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN (NEŘEŠÍ TATO PD, JE JIŽ ÚZEMNĚ POVOLENO)
	SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ

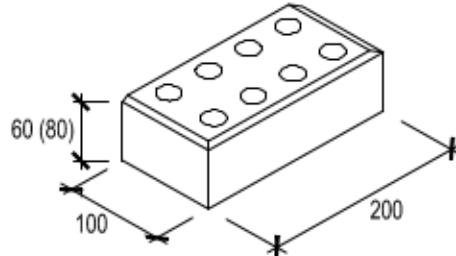
STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

NAVRŽENÉ PLOCHY:

	VOZOVKA - ASFALT
	ZPOMALOVACÍ PRAHY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ (VYVÝŠENÁ ČÁST PRAHU) A V ČERVENÉ BARVĚ (RAMPY)
	PARKOVIŠTĚ - DLAŽBA Z DROBNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK, ROZMĚR 100/100/100 MM
	VYHRAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/80 MM, OSTROHRANNÁ, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
	SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/80 MM, OSTROHRANNÁ, VE ŽLUTÉ BARVĚ
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/60 MM, OSTROHRANNÁ, VE ŽLUTÉ BARVĚ
	VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 100/200/60 MM (POJÍŽDĚNÉ PLOCHY TL. 80 MM), S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ), V ČERNÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.04, NV Č. 163/2002 SB.
	UMĚLÁ VODÍČÍ LIE - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 200/200/60 MM (POJÍŽDĚNÉ PLOCHY TL. 80 MM), S VODÍČÍMI PRVKY (DŘÁŽKAMI) PRO NEVIDOMÉ, URČENÉ PRO UMĚLÉ VODÍČÍ LIE, V ŠEDÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.06, NV Č. 163/2002 SB.
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	PLOCHA KEŘŮ URČENÁ K ODSTRANĚNÍ

DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, DLE TZÚS 12.03.04, NV 163/2002 SB. (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY)

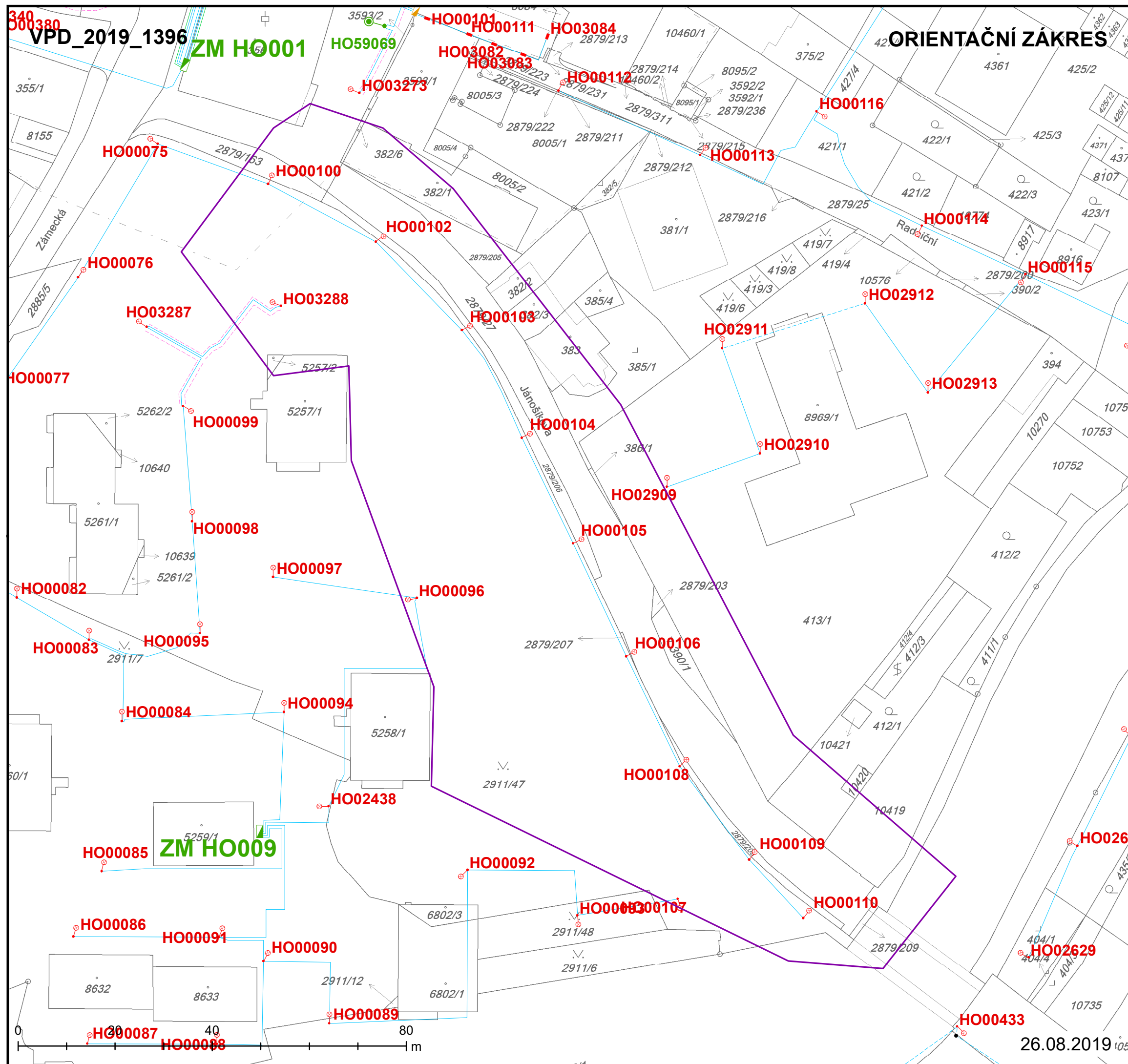


OBJEKTOVÁ SKLADBA:

SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO.02 OPLOČENÍ MŠ
SO.03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO.04 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
SO.05 PŘELOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ - NEŘEŠÍ TATO PD, JE JIŽ POVOLENO ÚZEMNĚ



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokeš, Ing. Jiřina Buchtová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokeš, Ing. Jiřina Buchtová
PROJEKTANT: BC. JIŘINA BUCHTOVÁ	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokeš, Ing. Jiřina Buchtová
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN : 640417	FORMÁT: 10 A4
INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVÁ NÁM. 531/1, 695 35 HODONÍN	DATUM: 07/2019
AKCE:	
ÚPRAVA ULIČNÍHO PROSTORU UL. JANOŠÍKOVÁ, HODONÍN	STUPEŇ PD: DSP
	ČÍS. ZAKÁZKY: 1015/2019
	ARCHIVNÍ Č.: 1015/2019
	ČÍSLO KOPIE:
ČÁST STAVBY: C) SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚRÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:250 C.3



26.08.2019



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_2020_171

Důvod vydání vyjádření (stupeň PD): Dokumentace pro provedení stavby

Žadatel: PP projekt Hodonín s.r.o. IČ: 27757307
Dobrovolského 3971/5a, 69501 Hodonín
tel.: 770660012 email: pp-buchtova@email.cz

Stavebník: Město Hodonín IČ: 284891
tel.: 518316111 email: podatelna@muhodonin.cz

Název akce: „Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín“

Zájmové území:

Hodonín, Hodonín
Kat. území/číslo parcely: 640417 - Hodonín / 2879/27

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

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: Novák Jiří novakj2@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: 07.02.2020

Jméno: Konečný Miroslav KonecnyM@eltodo.cz

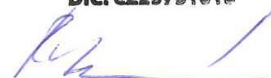
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

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

Při výstavbě VO a SO používejte následující typové výrobky:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| a) Stožár sadový typ: | SB 6 typ BRNO |
| b) Stožár pro osvětlení přechodů: | CHST 6 |
| c) Výzbroj typ: | výzbroj GURO EKM 2035 1D2 |
| d) Svítidlo pro osv. komunikace typ: | svítidlem LED 5304lm,3000K/24LED/700mA
56W/5139 (např. Voltana 3) resp. 4061lm
39W |
| e) Svítidlo pro osv. přechodu typ: | svítidlo LED 5092 lm, 4000K/24LED/500mA
37W/5145 (AMPERA MINI) |
| f) Kabel typ: | CYKY 4x 10, CYKY 3x1,5 |
| g) Ostatní: | Zemnicí drát FeZn, d= 10 mm |

Kabel bude po celé délce uložen do chráničky 63/50 a pod komunikací ještě do chráničky 110/90.

Další podmínky:

Při stavbě bude dodržena projektová dokumentace. V případě změny konstrukčních prvků a typů svítidel, bude správci předložena změna k odsouhlasení.

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 1 m.

V případě že nebude možné dodržet minimální vzdálenost stromů a keřů 5m, je nutné použít dřeviny (keře) nízkého vzrůstu max. 5m a korunu je nutné udržovat výchovnými řezy, tak aby po vzrůstu nebránila účinnému rozptylu světelného toku svítidla na komunikaci.

Technik: Miroslav Konečný 724 643 589

Kontaktujte před zahájením stavby 5 dní předem.

ELTODO-CITELUM, s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

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

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 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². 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, 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.
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.

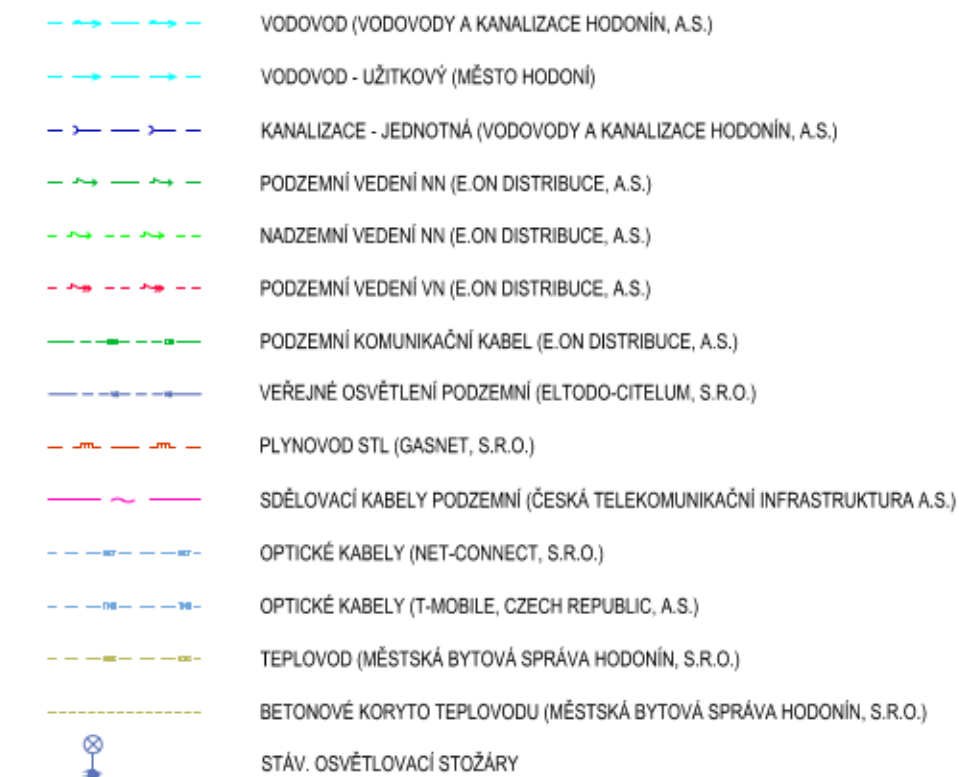
27. Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

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*

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:








S předloženou stavbou souhlasíme
za podmínky dodržení dotčených
ČSN, EN, ELT-S-14 a příložených
Všeobecných podmínek.

ze dne: **7.2.2020** Podpis:

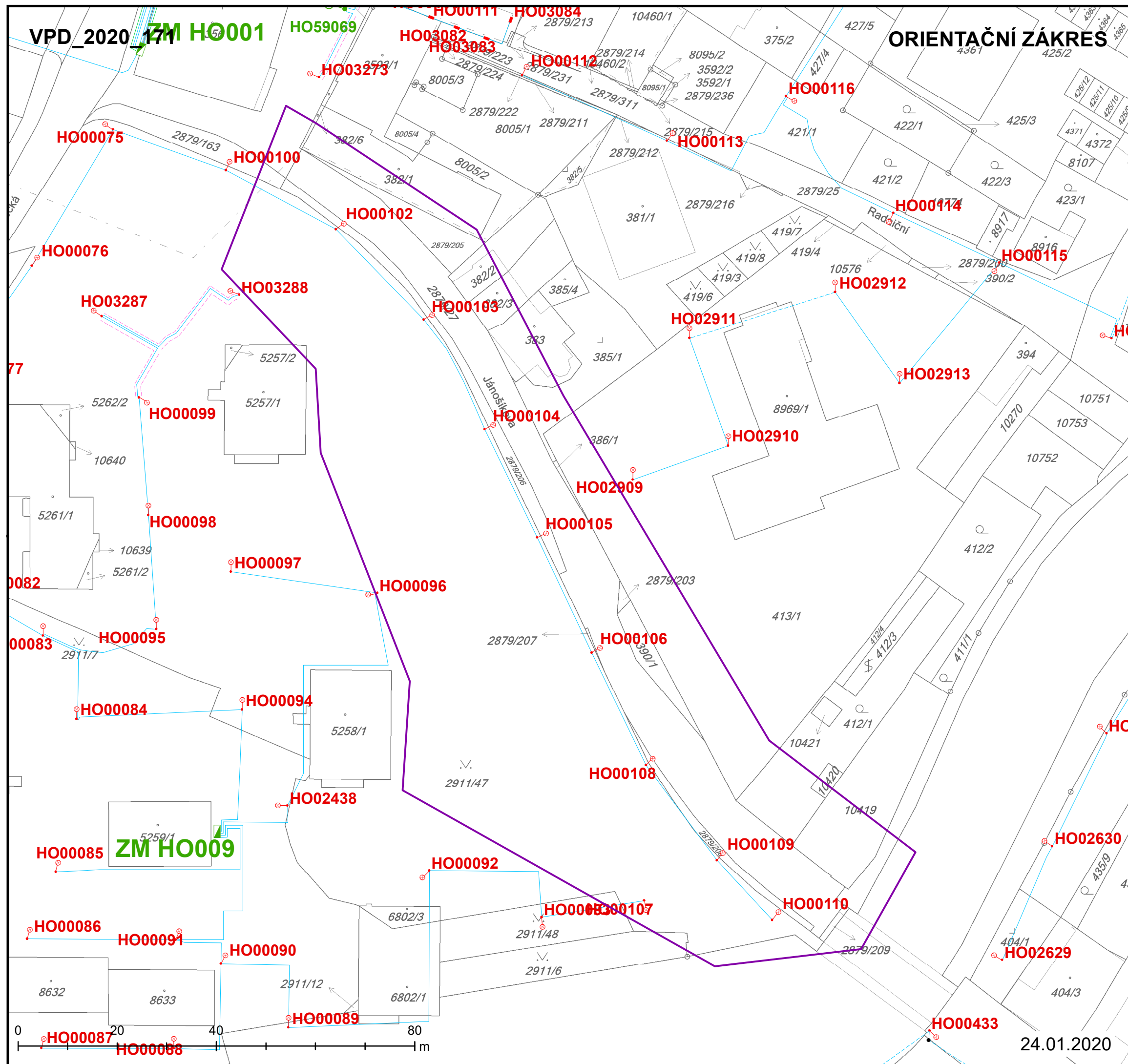
PŘED ZAHÁJENÍM VYKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH PROVOZOVATELI. PŘI SOUBĚHU ČI KŘÍŽENÍ S NIMI DODRŽET MIN. ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005.

ROZVODNÁ SOUSTAVA :	3 PEN stř.50Hz, 400 V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM :	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 332000-5-51 ed.3 :	AB8



	RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.)	
	RUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN - NEŘEŠÍ TATO PD, JE JIŽ ÚZEMNĚ POVOLENO (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)	
	SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ K PŘELOŽENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A. S.)	
	RUŠENÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY	

HLAVNÍ PROJEKTANT: PP PROJEKT HODONÍN S.R.O.		ELPRO S.r.o. Nádražní 841 696 81 BZENEC tel: 518 384660	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN MARTINEK			
PROJEKTANT: ING. JAN MARTINEK			
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN ; 640417		FORMÁT: 4 A4	
INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN		DATUM: 01/2020	
AKCE: ÚPRAVA ULIČNÍHO PROSTORU UL. JÁNOŠÍKOVA, HODONÍN		STUPEŇ PD: PDPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY: 1065/2020	
		ARCHIVNÍ Č.: 1065/2020	
ČÁST STAVBY: D) DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		ČÍSLO KOPIE:	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO.03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		MĚRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU: SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		1:500	D.03.2.a



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 710199/19

Číslo žádosti: 0119 534 342 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	PP projekt Hodonín s.r.o.	
Stavebník	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, Hodonín, 69535	
Zájmové území	Okres	Hodonín
	Obec	Hodonín
	Kat. území / č. parcely	Hodonín
Platnost Vyjádření	15. 8. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 710199/19

Číslo žádosti: 0119 534 342

- realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK dle situačního výkresu
Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.
Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.
Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.
Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.
Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou:
Ing. Radek Novák, 238462753, 724124045, radek.novak@cetin.cz
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.
- Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.
- Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Číslo jednací: 710199/19

Číslo žádosti: 0119 534 342

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 15. 8. 2019.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Zaremba, tel.: 775 346 360, e-mail: tomas.zaremba@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenc, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 8. 2019 pod č.j 710199/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlačí budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 710199/19

Číslo žádosti: 0119 534 342

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 710199/19

Číslo žádosti: 0119 534 342

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

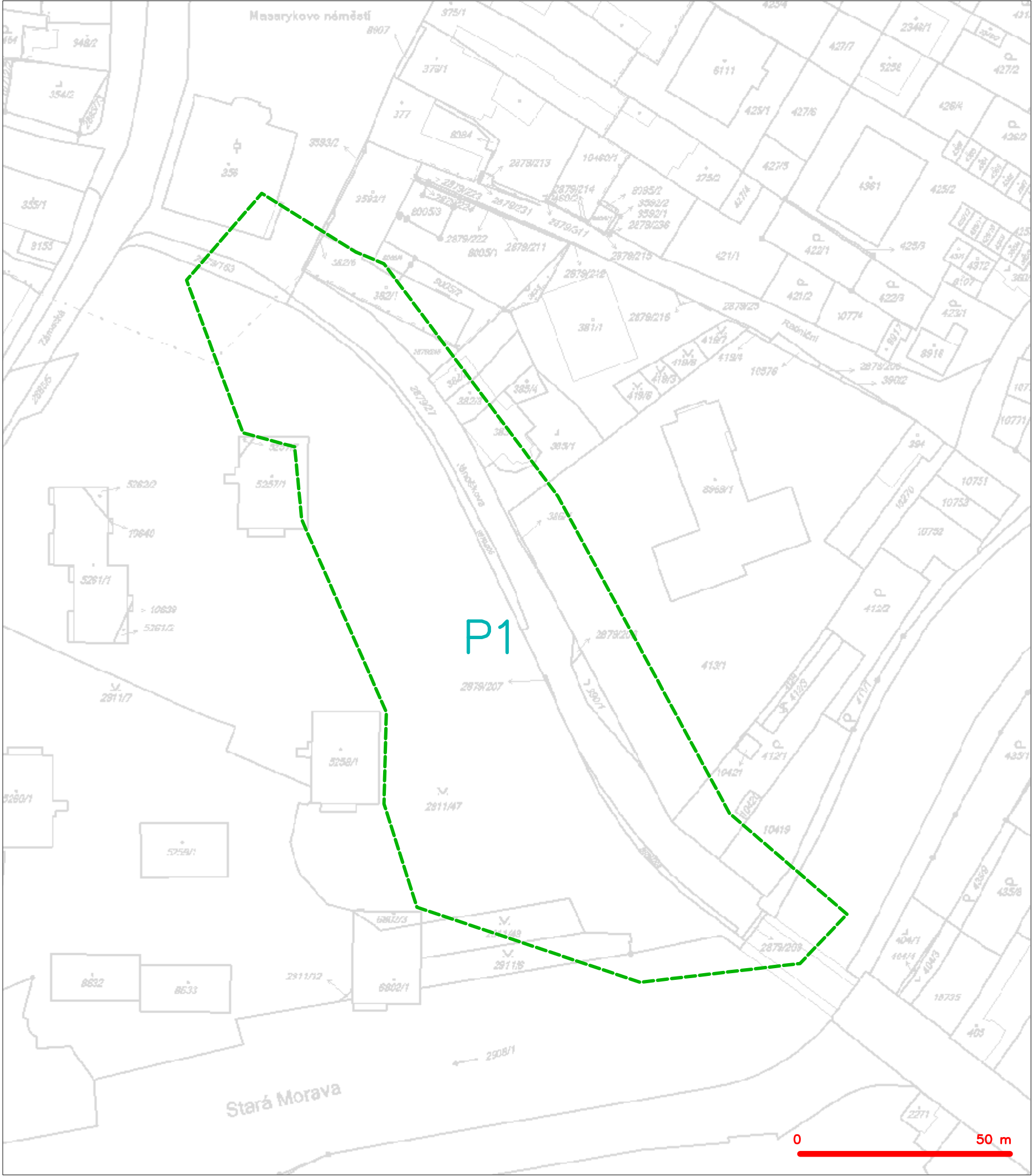
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

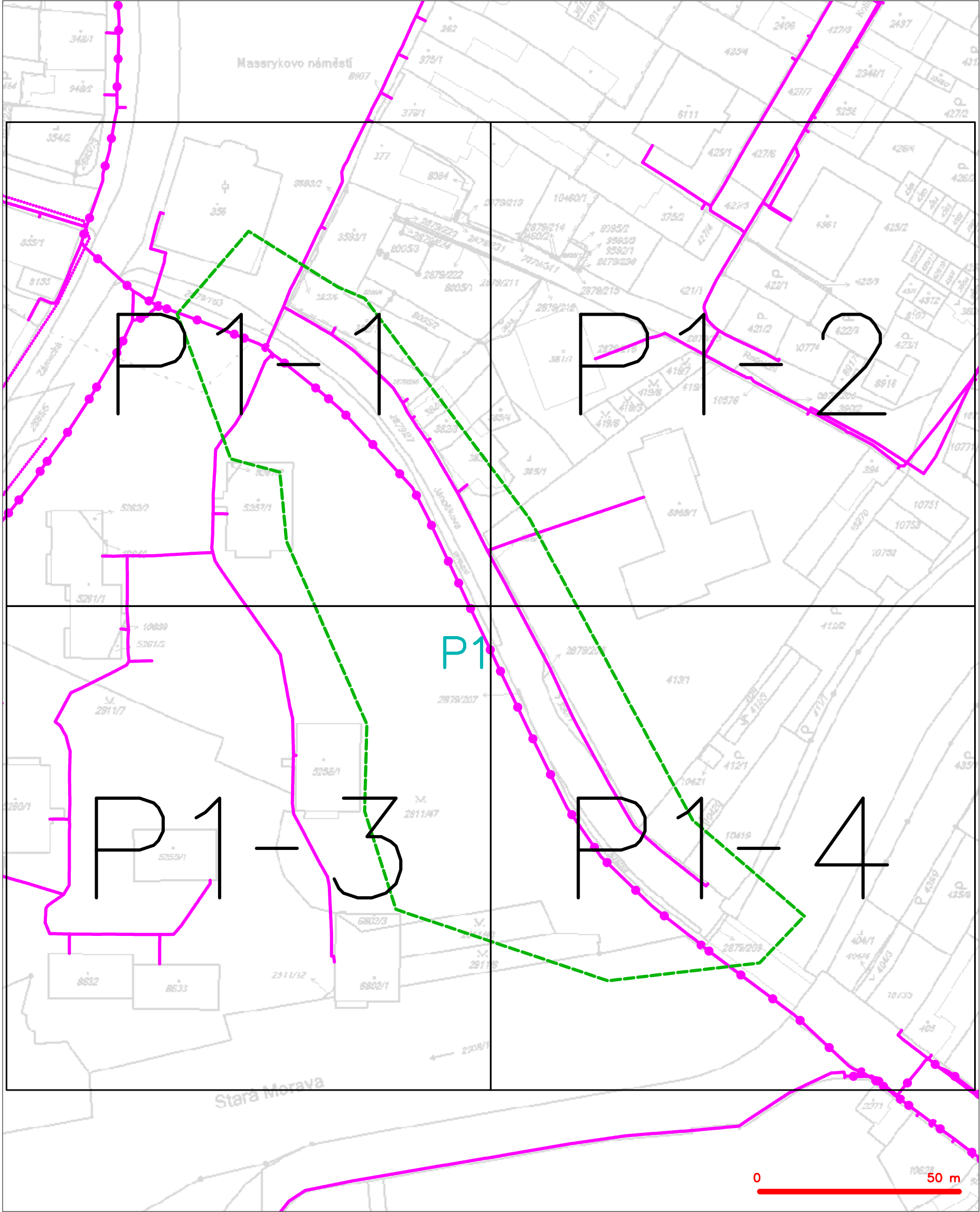
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

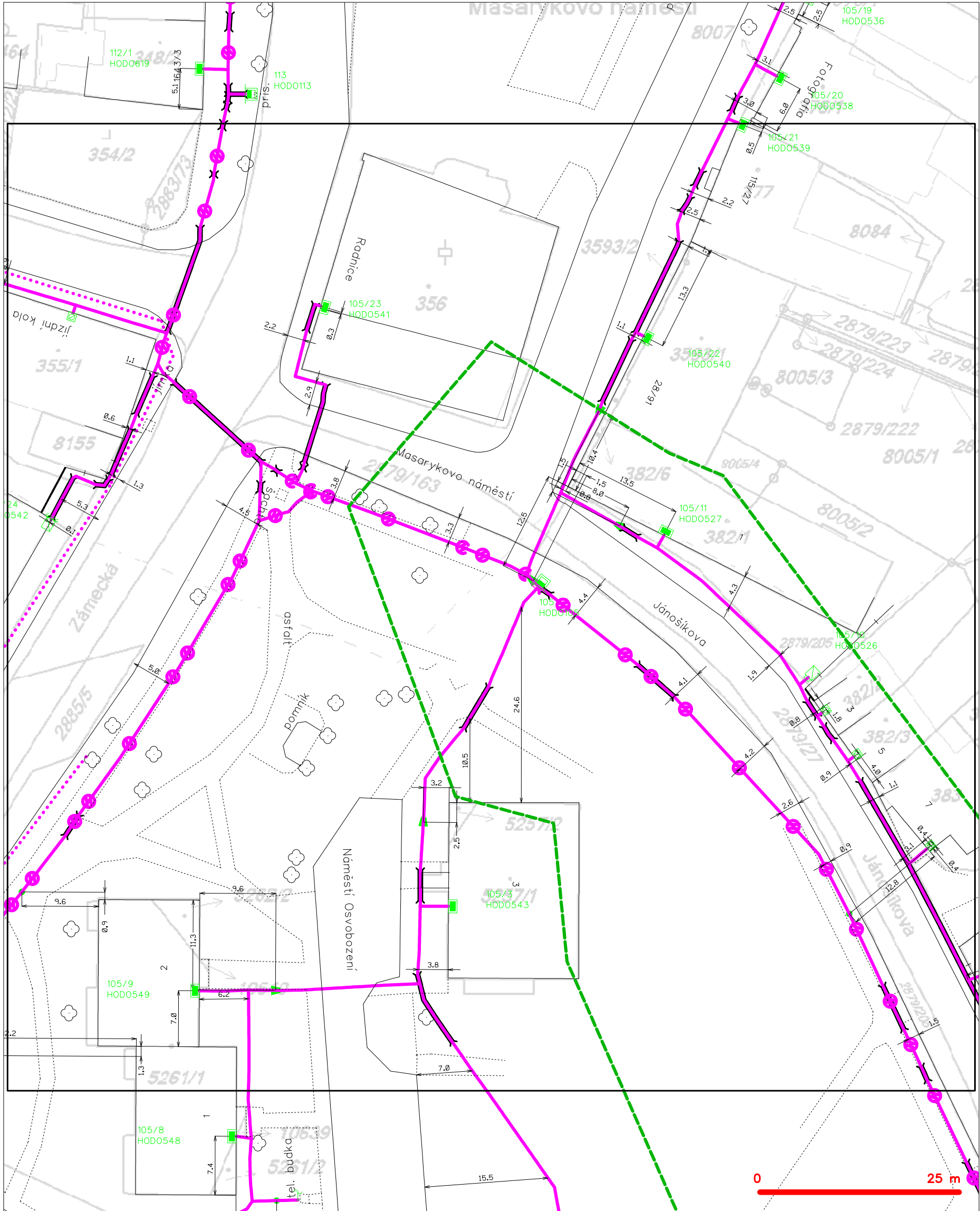

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kolektor, kabelovod

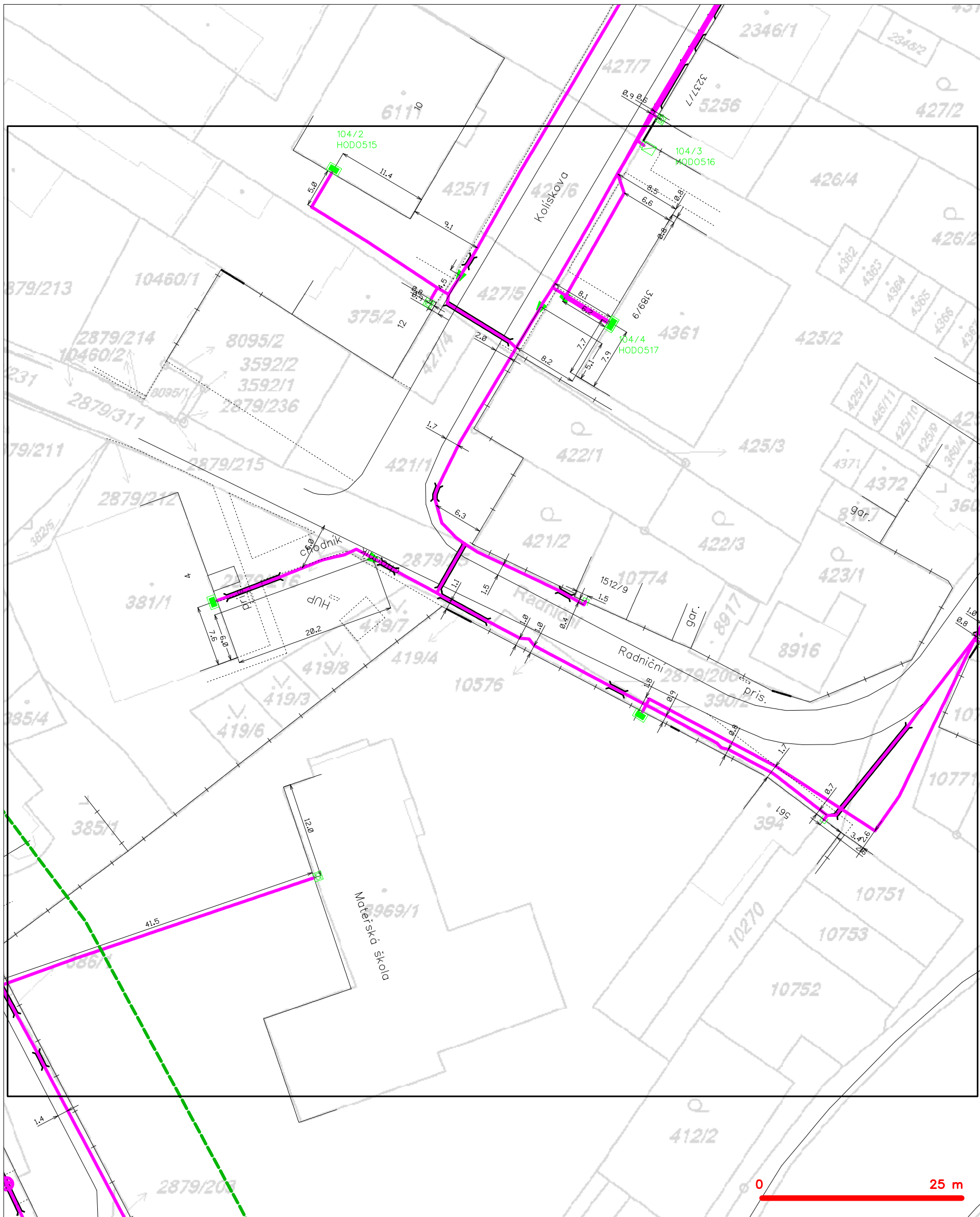
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

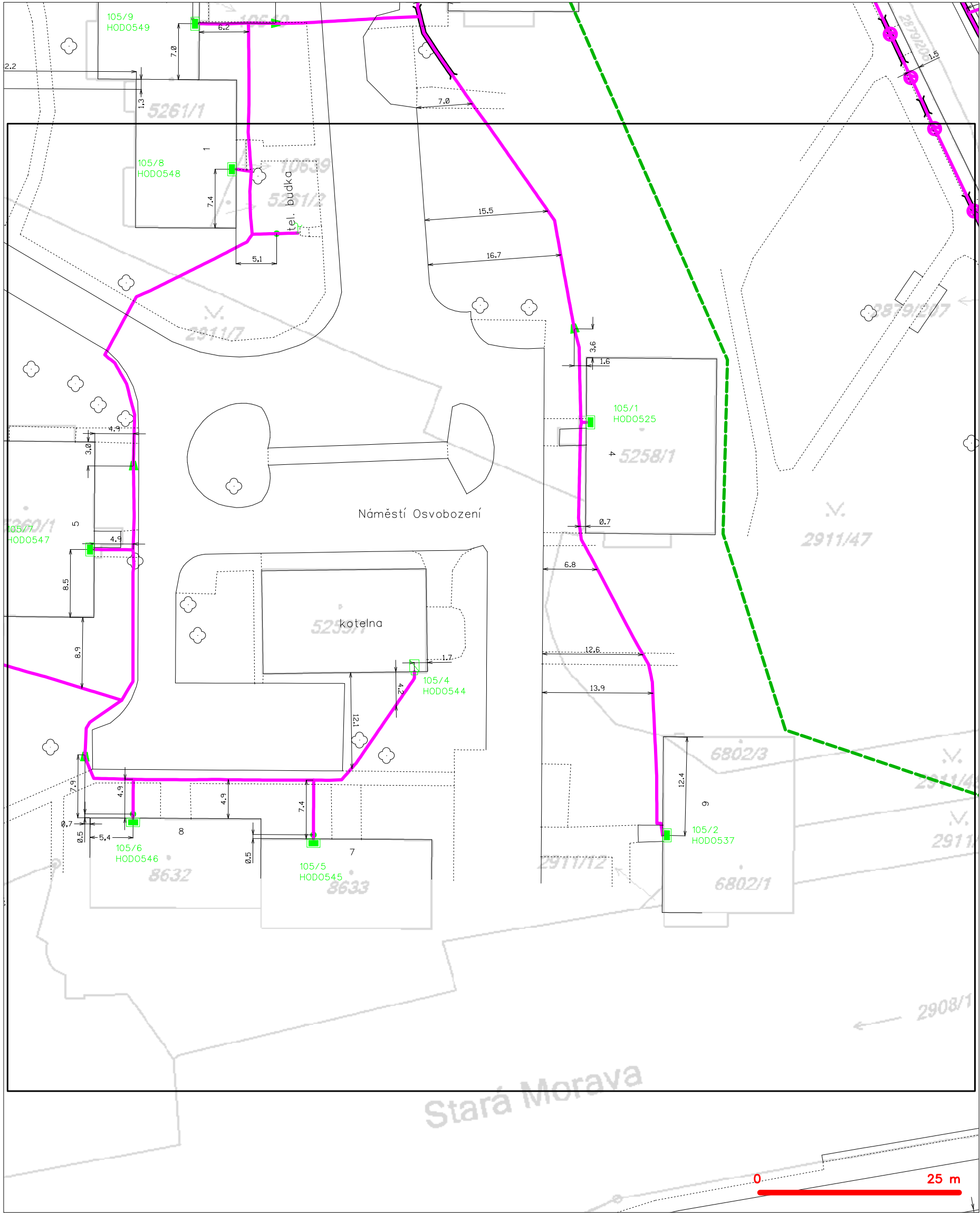
- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



—	hranice zájmového území k vyjádření	—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
—	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	—	nebo souběh optického a metalického kabelu
—	zaměřený průběh metalického kabelu	—	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
—	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	—	nadzemní sítě
—	nebo souběh optického a metalického kabelu	—	neprovazované sítě
—	nezaměřený průběh metalického kabelu	—	podzemní sítě cizí
—	nadzemní sítě cizí	—	sítě s NV

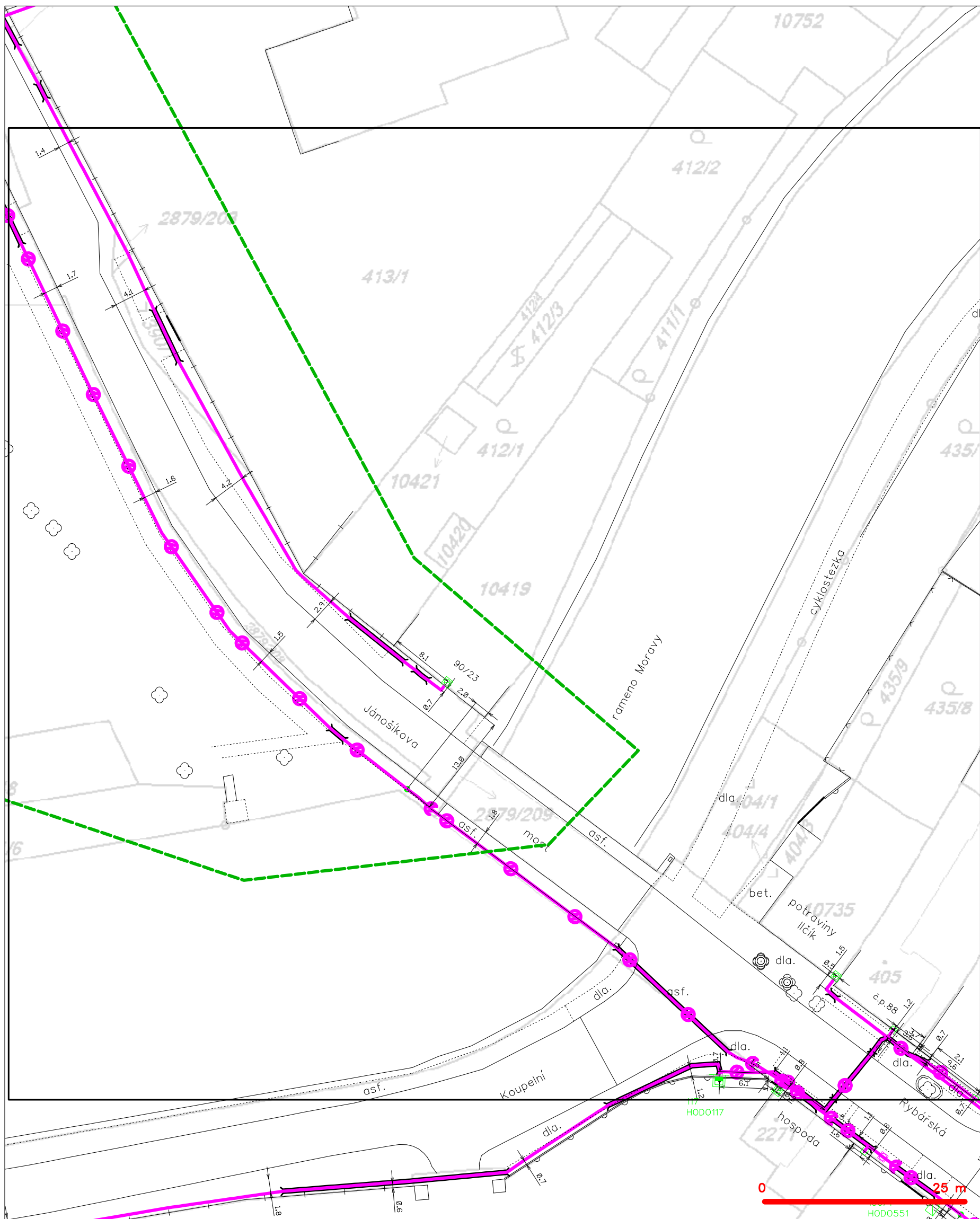
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- [] = kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrovolského 3971/5A
695 01 Hodonín

V Hodoníně 5.srpna 2019

Vyjádření k projektu “Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín ”

Dovolujeme si Vám oznámit, že s projektem a úpravami nemáme námitek a souhlasíme.

Vzhledem k důležitosti a umístění vysokokapacitního optického kabelu požadujeme:

- 1) před zahájením realizace požadujeme vytyčit síť našim pracovníkem
- 2) před samotným zahájením výkopových prací požadujeme ručně nasondovat chráničky za přítomnosti našeho pracovníka
- 3) oba výše uvedené úkony požadujeme zapsat do stavebního deníku

S přátelským pozdravem



Net-Connect s.r.o.
Velkomoravské 4036/39A
695 01 Hodonín
IČ: 27736052 • DIČ: CZ27736052

Zdenek Polák
manažer výstavby sítě
Net-Connect s.r.o.
polak@net-connect.cz
773908198



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

PP projekt Hodonín s.r.o.
Jiřina Buchtová
Dobrovolského 3971/5a
695 01 Hodonín

Číslo jednací: **E29868/19**V Praze dne: **2.8.2019****Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín

Stupeň: Jiný důvod společné povolení stavby

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlonné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E29868/19**
Název stavby / akce: **Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín**
Datum podání žádosti: **2.8.2019**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **společné povolení stavby**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PP projekt Hodonín s.r.o.**
IČ: **27757307**
DIČ: **PP projekt Ho**
Kontaktní osoba: **Jiřina Buchtová**
Adresa: **Dobrovolského 3971/5a**
Město / obec: **Hodonín**
PSČ: **695 01**
Stát:
E-mail: **pp-buchtova@email.cz**
Telefonní číslo: **518321807**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Hodonín**
Kontaktní osoba: **Ing. Pavel Svoboda**
Adresa: **Masarykovo nám. 53/1**
Město / obec: **Hodonín**
PSČ: **695 01**
Stát: **00284891**
E-mail: **podatelna@muhodonin.cz**
Telefonní číslo: **518316111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **9/2020**
Měsíc ukončení stavby: **5/2021**

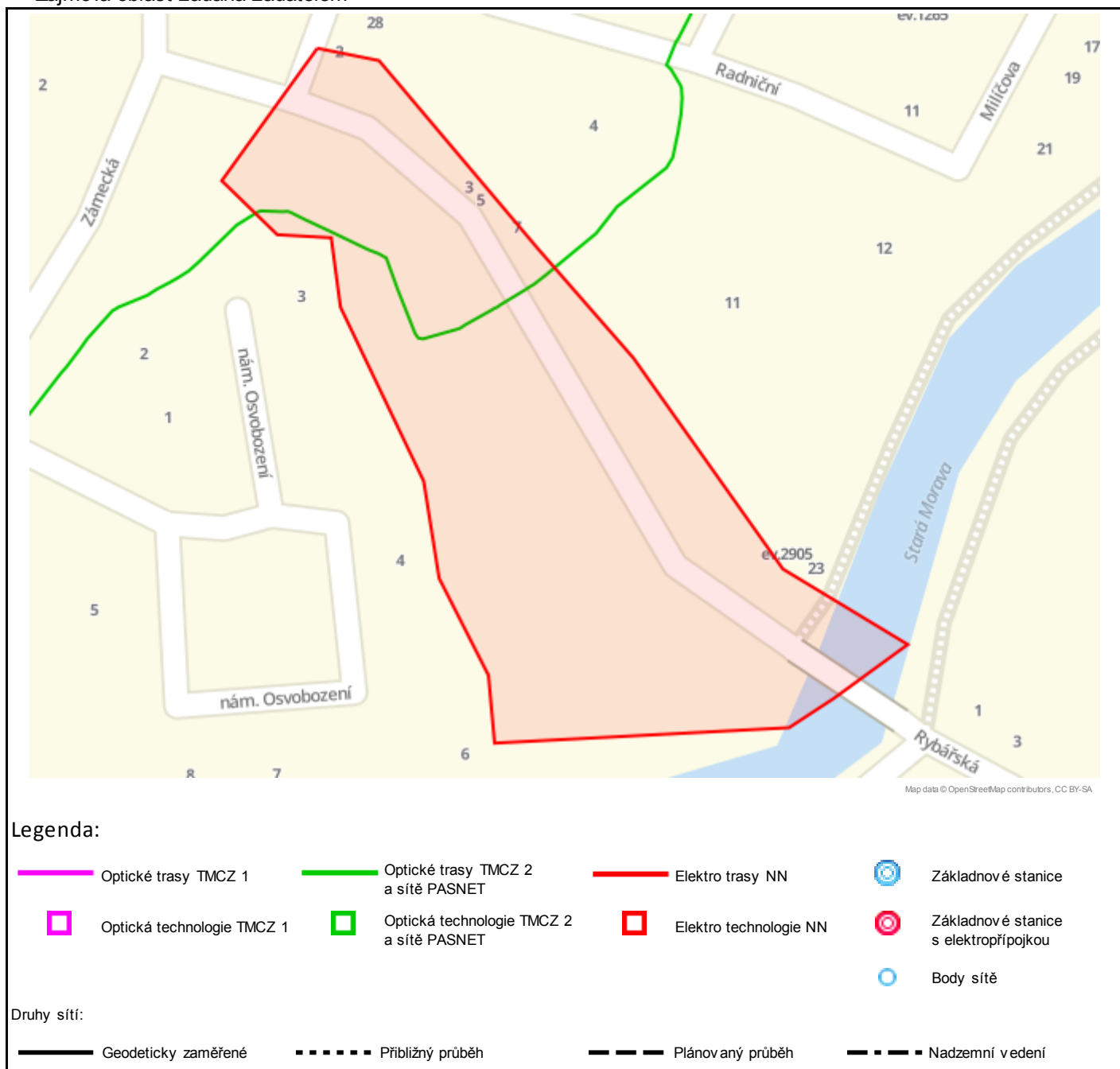
Odeslání stanoviska

E-mail: **pp-buchtova@email.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-564306.94588809 -1203080.33162628,-564334.62795684 -1203111.46182108,-564321.910053029 -1203126.55737296,-564308.28004412 -1203128.725253,-564307.70772213 -1203146.53761228,-564291.020682403 -1203192.80926204,-564289.592605183 -1203217.81024664,-564279.547223376 -1203243.68298649,-564279.718647671 -1203261.02590057,-564204.509702504 -1203264.68724489,-564192.400043296 -1203258.41549375,-564172.216250667 -1203246.64748465,-564202.008056022 -1203224.30164563,-564234.590553914 -1203166.95339659,-564256.070555259 -1203136.76818183,-564291.594608822 -1203085.04082824,-564306.94588809 -1203080.33162628))

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ viz příloha č.8. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: jana.matejkova@external.t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Optické trasy vedení <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedení NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



Příloha č. 8

V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ochranasiti@t-mobile.cz v „Předmětu“ e-mailu vždy uvádějte číslo jednací.

Smlouva o úhradě vynaložených nákladů

na přeložku MW spojení

č.

Smluvní strany:

T-Mobile Czech Republic a.s.

Zastoupený: Petrem Němčkem, na základě pověření

Se sídlem : Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00

IČ : 64949681

DIČ : CZ64949681

Bankovní spojení : KB a.s., pobočka Náměstí Míru, č. účtu: 192235200217/0100

Plátce DPH

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 3787
(dále jen „**provozovatel**“)

a

.....

Zastoupený :

Se sídlem :

IČ :

DIČ: :

Bankovní spojení :

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném vedená u

.....

(dále jen „**investor**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu.

I.

1. Provozovatel je akciovou společností, která je oprávněna zřizovat a provozovat veřejnou komunikační síť a poskytovat ve veřejném zájmu veřejně dostupnou službu elektronických komunikací těmto sítím příslušející.

II.

1. Investor má zájem na realizaci stavby „.....“ na pozemcích p. č. ., všechny zapsány v k.ú., obec
2. Investor se zavazuje nejpozději tři měsíce před zahájením výstavby výše uvedené stavby zaslat provozovateli oznámení o zahájení výstavby. Zahájením výstavby se rozumí zahájení stavebních prací na stavbě uvedené v tomto článku II.
3. Oznámení o zahájení výstavby bude investorem zasláno na elektronickou adresu property@t-mobile.cz.

III.

1. Investor bere na vědomí, že v důsledku realizace stavby uvedené v čl. II. této smlouvy je provozovatel nucen provést překládku mikrovlnných spojů své telekomunikační sítě a tímto mu vzniknou náklady ve výši minimálně 80 000,- Kč.

IV.

1. Investor a provozovatel se tímto dohodli, že investor poskytne provozovateli finanční kompenzaci ve výši **80 000,- Kč** (slovy: osmdesát tisíc korun českých) jako spoluúčast na náhradě nákladů spojených s překládkou mikrovlnného spoje.
2. Finanční kompenzace bude investorem uhrazena na základě faktury s náležitostmi účetního dokladu vystavené provozovatelem, a to do 15 dnů od jejího doručení investorovi.
3. Provozovatel je oprávněn vystavit fakturu nejdříve dnem, kdy mu bude doručeno oznámení o zahájení výstavby dle čl. II. této smlouvy.

V.

1. Provozovatel tímto současně prohlašuje jako subjekt, jehož zájmy mohou být realizací stavby uvedené v čl. II. této smlouvy přímo dotčeny, že souhlasí s realizací stavby za dodržení podmínky, že finanční kompenzace dle čl. IV. této smlouvy bude v souladu s touto smlouvou investorem provozovateli řádně uhrazena. Provozovatel se zavazuje, že na žádost investora vystaví veškerá stanoviska, souhlasy a další dokumenty vyžadované správními orgány v souvislosti se stavbou uvedenou v článku II. této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž provozovatel a investor obdrží po jednom stejnopisu.

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPIS.ZNAČKA:

č. j.:

VYŘIZUJE: Pacal

TEL: 518 398 524

FAX: 518 398 512

E-MAIL: pacal@bytovka.cz

DATUM: 6. září 2019

Bc. Jiřina Bezůšková

PP projekt Hodonín s.r.o.

Dobrovolského 3971/5A

695 01 Hodonín

Věc: Žádost o vyjádření k dokumentaci pro společné povolení stavby

„Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova“.

Nemáme námítky

V zájmovém prostoru se nachází rekonstruované teplovody ve správě MěBS.

Upozorňujeme na ochranné pásmo tepelného kanálu. V ochranném pásmu tepelného kanálu nesmí být umístěny zvedací ani jiné stavební stroje. Mohlo by dojít k poškození konstrukcí tepelného kanálu.

ing. Petr Pacal

VTT MěBS Hodonín

Městská bytová správa, spol. s r.o.

Hodonín, Rodinova 691/4, PSČ 695 01

IČ: 634 89 953

- 20 -

