



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

Číslo žádosti/vyjádření: VPD_2017_913

Důvod vydání vyjádření (stupeň PD): **Dokumentace pro územní rozhodnutí**

Žadatel: Prost Hodonín, s.r.o. IČ: 60701366
Brněnská 3497, 69501 Hodonín
tel.: +420728086965 email: sbrejcha@iol.cz

Stavebník: Město Hodonín IČ: 284891
Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín
tel.: +420518316111 email: simikova.petra@muhodonin.cz

Název akce: „" Ulice Měšťanská HODONÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY“ “

Zájmové území:

Hodonín, Hodonín

Kat. území/číslo parcely: 640417 - Hodonín / 2879/10

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-CITELUM, s.r.o.

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO-CITELUM, 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-CITELUM, 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-CITELUM, 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-CITELUM, 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-CITELUM, 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

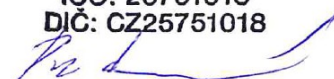
Přílohami vyjádření jsou:

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

Za společnost ELTODO-CITELUM, s.r.o. vyjádření vydal dne: 09.08.2017

Jméno: Konečný Miroslav konecnym@eltodo.cz

ELTODO-CITELUM, s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4
IČO: 25751018
DIČ: CZ25751018



Kamila Procházková
ředitel Divize Správa a servis

Při výstavbě VO a SO používejte následující typové výrobky:

- | | |
|--|---|
| a) Stožár silniční typ: | JB 10 typ BRNO |
| b) Stožár sadový typ: | SB 5 typ BRNO resp. SB 6 typ BRNO |
| c) Stožár pro osvětlování přechodů typ: | CHST 6 resp. CHT6 |
| d) Výložníky pro silniční stožáry: | obloukové s vyložením dle výpočtu |
| e) Výložníky pro osvětlování chodců: | rovný s délkou dle výpočtu |
| f) Výzbroj typ: | výzbroj GURO EKM 2035 1D2 |
| g) Svítidlo pro osv. komunikace a parku typ: | svítidlem LED typ dle požadavku Investora
příkon a rozložení sv. toku bude doložen
výpočtem |
| h) Svítidlo pro osv. přechodů pro chodce: | LED Luma, AMPERA ZEBRA, příkon dle
výpočtu |
| i) Kabel typ: | CYKY 4x16, CYKY 3x1,5 |
| j) Ostatní: | Zemní 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:

Podle technické zprávy je komunikace zaříděna do třídy osvětlení ME5. S ohledem na typ komunikace kde je celkem silný automobilový provoz, provoz autobusové dopravy doporučoval bych přehodnotit zařídění komunikace na třídu ME4 a adekvátně tomu přepočítat příkony svítidel.

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

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ V KAŽDÉM STUPNI ŘÍZENÍ. PLATÍ TO I V PŘÍPADĚ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS příp. RDS!

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.

ELTODO-CITELUM, s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

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

Příloha č. 1 – Konstrukční prvky a další podmínky

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

zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C vložka 66926 IČ: 25751018, DIČ: CZ25751018

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

Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společností ELTODO-CITELUM, s.r.o.

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-CITELUM, s.r.o. (dále jen „EC“).
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* odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti EC vzniknou porušením těchto povinností.
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 spol. ELTODO-CITELUM, s.r.o., ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT S 14. 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 chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1 m.
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 S 14. 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 EC (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu projednejte 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 (popř. fax 261344205) a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být uvedeno 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 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 respektujte 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 E EG – tel. číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. 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 v termínech uvedených v čl. II. odst. 13 těchto podmínek. Správce se zavazuje funkční zařízení s 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.
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník* povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.

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

III. Oprávnění správce

1. Společnost ELTODO-CITELUM, s.r.o. vykonávající funkci správce zařízení je oprávněna uplatnit následující sankce vůči stavebníkovi za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,-.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,-
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,- za každý případ.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- za každý započatý den.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- za každou 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 den 1.000,-.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26. – 10.000,- za každý případ.

* pověřená třetí osoba



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

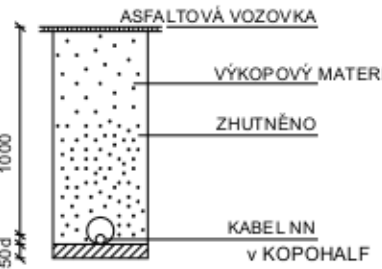
Platnost: 1 rok Č.j. VPD_2017_913

ze dne: 9.11.2017 Podpis: [Signature]

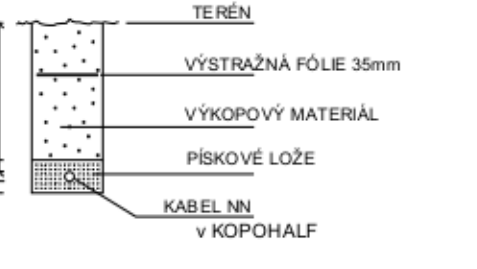
LEGENDA VO

- Stávající svítidlo určeno k demontáži
- Svítidlo pro osvětlení přechodů ZEBRA
- LED svítidlo pro veřejné osvětlení, 90W, IP66 (TECEO)
- osazeno na stožáru s výložníkem (POZINKOVANÝ v pouzdrovém základu)
- Silniční stožár JB10, typ Brno s jednoramenným výložníkem V1-2000
- Pouzdrový vrtaný základ prům 0,8m, hloubka 2m, popř. 0,5m pod kanalizaci
- Kabelové vedení CYKY-J 4x10 + FeZn 10mm pro přizemnění stožáru VO
ve výkopu 0,6 - 1,2m v trubce KOPOFLEX 63mm v pískovém loži

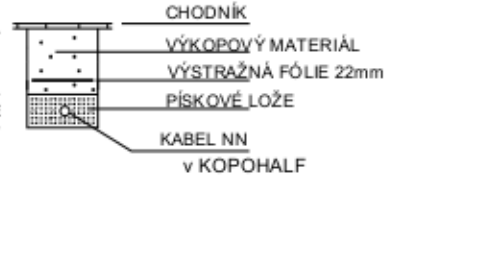
Kabel NN pod vozovkou, krajnicí vozovky



Kabel NN ve volném terénu



Kabel NN pod chodníkem



d = vnější průměr kabelu
Pv = písková vrstva 8cm
p = d+2Pv = pískové lože
H+d+2Pv = hloubka výkopu rýhy

Poznámka

INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYVOLÁ JEDNÁNÍ S MAJITELI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, A PROVEDE SE VYTÝČENÍ TĚCHTO SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NORM.

Napětové soustavy: MN - 2 - 48V DC/TT
Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2: Bezpečným napětím
Vnější vlivy: dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 jsou nebezpečné (N)
a zvlášť nebezpečné (ZN), dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2



P-E2-6774

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - poznámky

INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYVOLÁ JEDNÁNÍ S MAJITELI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, A PROVEDE SE VYTÝČENÍ TĚCHTO SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI REALIZACI DĚLA NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ. BUDE ZJIŠTĚN TECHNICKÝ STAV VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘÍPOJEK A SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ. K MOŽNÝM ÚPRAVÁM, VÝMĚNÁM A POD. VÝDA STANOVISKO SPRÁVCE IS. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NORM. KOLEM KÖRNOVÉHO SYSTÉMU STROMŮ BUDE UMÍSTĚNA SPECIÁLNÍ NEPRORŮSTAVÁ FOLIE, KTERÁ BUDE CHRÁNIT ZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

SO.03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
STÁVAJÍCÍ TĚLESA VO VČETNĚ ZEMNÍCH TRAS BUDOU DEMONTOVÁNA. NOVÉ NASVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO V NOVÝCH LED TECHNOLOGIÍCH, KDY VZDÁLENOST OSVĚTLOVACÍCH TĚLES A INTENZITY OSVĚTLENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN EN 13201-2, 3, 4 (36 0455) A ČSN 34 0400, ČSN 34 0410.
SO.04 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ NN
PŘELOŽKY KABELOVÉHO VEDENÍ NN JSOU PLÁNOVÁNY ZEJMÉNA V MÍSTECH NOVĚ NAVRŽENÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ. PO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS BUDE V ŘEŠENÝCH ÚSECÍCH PROVĚŘENA HLoubKA ULOŽENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE HLoubKA A ZPŮSOB ULOŽENÍ NEBUDE V SOULADU S ČSN 33 2000-5-52 BUDE PROVEDENA ÚPRAVA ULOŽENÍ - DO VĚTŠÍ HLoubKY, DO ŽLABŮ, ATD.
SO.05 OCHRANA A PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ
PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH DOJDE KE KOLIZI STÁVAJÍCÍCH KABELŮ - SEK S OSTATNÍMI VEDENÍMI KABELŮ. PO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS BUDE V ŘEŠENÝCH ÚSECÍCH PROVĚŘENA HLoubKA ULOŽENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE HLoubKA A ZPŮSOB ULOŽENÍ NEBUDE V SOULADU S ČSN 33 2000-5-52 BUDE PROVEDENA ÚPRAVA ULOŽENÍ - DO VĚTŠÍ HLoubKY, DO ŽLABŮ, ATD. PŘELOŽENY BUDOU TRASY, KTERÉ VEDOU POD NAVRŽENÝMI PARKOVACÍMI STÁNÍMI A NEKTERÉ SKŘÍNĚ.

LEGENDA SÍTÍ

	STÁVAJÍCÍ	NAVRŽENÉ	
		navržené ke zrušení	nové vedení
PLYNOVOD	STL	---	---
VODOVOD			OPRAVA POTRUBÍ OPRAVA PŘÍPOJEK ve špatném tech. stavu
ELEKTRICKÁ ENERGIE	NN VN	---	PŘELOŽKA PŘELOŽKA
VEDENÍ VO			TELESON VO TELESON VO osvětlení přechodů
SDV+011ALO VACÍ KABEL Telefonica GTS-T-mobile NET-CONNECT			PLÁNOVANÁ TRASA Net-Connect
KANALIZACE	jednotná	---	OPRAVA PŘÍPOJEK ve špatném tech. stavu
KANALIZACE	dešťová	---	RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD
TEPLOVOD			ULIČNÍ VPUSŤ včetně napojení



VEDOUcí PROJEKCE
Ing. Stanislav BREJCHA

AUTORIZACE
Miroslav KOZUMPLIK

VYPRACOVAL
Ing. Miroslav KOZUMPLIK

STAVEBNÍK
Město Hodonín

LOKALITA
Ulice Městská

**Ulice Městská
HODONÍN**
stavební úpravy

SITUACE - SO.03 Veřejné osvětlení

DATUM
červenec 2017

STUPEŇ
PD dle § 1a vyhl. 499/2006 Sb.

FORMÁT
6x4










ZAKÁZKA ČÍSLO
PROST 2016-048 / PZK 0-1368-0

MĚŘÍTKO
1:500

PROFESÍ
ČÍSLO VÝKRESU

ELEKTRO

D-05

-  žádost o vyjádření k projektové dokumentaci
-  veřejné osvětlení - stožárové
-  veřejné osvětlení - na objektu
-  přisvětlení přechodu - samostatný stožár
-  přisvětlení přechodu - stávající stožár
-  zapínací místo
-  dělicí skříň
-  kabelová spojka
-  chránička
-  kabelové vedení - veřejné osv., zemní
-  kabelové vedení - veřejné osv., vrchní
-  kabelové vedení - přisv. přechodu, zemní
-  propojovací kabel - zemní

