

A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavba: **VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – BŘILICE, DVORECKÁ ULICE**
Místo stavby: **k.ú. Břilice**
Investor: **MĚSTO TŘEBOŇ, PALACKÉHO NÁM. 46/II, 379 01 TŘEBOŇ**

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: Veřejné osvětlení – Břilice, Dvorecká ulice
Místo stavby: Kraj: Jihočeský
Okres: Jindřichův Hradec
Obec: Třeboň
Katastrální území: Třeboň

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 třeboň

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Josef Chrt, DiS.

se sídlem: Květinová 400/12, 373 71 Rudolfov

IČO: 706 65 729

DIČ: CZ7606271255

tel: 775 971 960

e-mail: chrt.josef@volny.cz

Oprávnění k podnikatelské činnosti:

Zhotovitel je fyzickou osobou zapsanou u Obecního živnostenského úřadu Magistrátu města České Budějovice

Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Obory činnosti: Projektová a poradenská činnost v oborech informatika, počítačová grafika a elektronika
Živnostenský list: ev. č. 330101-37845-00
Vzniku oprávnění provozovat živnost: 6. 9. 2000

Zpracovatel dokumentace: Josef Chrt, DiS.

Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 0101647

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování PD byly použity tyto podklady:

- katastrální mapa
- územní plán města Třeboň
- ZÚR Jihočeského kraje
- stávající inženýrské sítě

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A - místo stavby „Veřejné osvětlení – Břilice, Dvorecká ulice“ bude sloužit k veřejnému osvětlení ulice Dvorecká v obci Břilice. Dojde k demontáži třech stožárů stávajícího veřejného osvětlení (dále jen VO) v dotčeném území / úseku ulice a k následnému osazení nových stožárů VO s kabelovým vedením a jednou rezervní chráničkou. Dotčené místo stavby se nachází ve stabilizovaných plochách – dopravní infrastruktura / v ploše místní komunikace (dle ÚP) a ostatní komunikace – ostatní plocha a trvalý travní porost (dle KN). Jedná se o novostavbu celkem sedmnácti kusů osvětlovacích bodů výšky 7,0m a kabelového vedení + rezervní chráničky v délce 564m v nové trase.

B - stavba je navrhována ve stávajících zatravněných plochách a zpevněných plochách a vzhledem k tomu je dopad stavby na okolí stavby minimální.

C - popis zásahu, způsobu ochrany a podmínek umístění stavby, vstupu a provádění stavebních prací: zájmové území se nachází v rozsáhlém chráněném území, národní kulturní památky a jejich soubory se v zájmovém území stavby nenacházejí ani žádný krajinný prvek se v zájmovém území nenachází.

D - vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) vodních toků a odtokových poměrů – nedojde ke změnám vodních toků a odtokových poměrů

E - stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací města Třeboň

Dotčené místo stavby se nachází ve stabilizovaných plochách – dopravní infrastruktura / v ploše místní komunikace (dle ÚP).

F – stavba je v souladu s obecnými požadavky na využití území

G – viz. dokladová část

H – nejsou úlevové výjimky a řešení

I – nejsou související a podmiňující investice

J – stavbou budou dotčeny následující pozemky

1621/1 – orná půda

Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň

1594/7 – trvalý travní porost

SJM Leština Pavel a Leštinová Jana, Na Obci 187, Břilice, 37901 Třeboň

4204 – ostatní plocha

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice

1637/31 – ostatní plocha

Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň

4194 – ostatní plocha

Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň

1586/3 – trvalý travní porost

1/5 Bačová Vladimíra, Kaplická 845/71, Podolí, 14000 Praha 4

1/5 SJM Cháb Jiří Bc., Dvorecká 294, Břilice a Chábová Martina, Boženy Němcové 1055, Třeboň II, 37901 Třeboň

1/5 Dudáček Jiří Bc., Dvorecká 259, Břilice, 37901 Třeboň

1/5 Kocanda František, Táboritská 62, Třeboň II, 37901 Třeboň

1/5 SJM Leština Pavel a Leštinová Jana, Na Obci 187, Břilice, 37901 Třeboň

1593/14 – trvalý travní porost

1/5 Bačová Vladimíra, Kaplická 845/71, Podolí, 14000 Praha 4

1/5 SJM Cháb Jiří Bc., Dvorecká 294, Břilice a Chábová Martina, Boženy Němcové 1055, Třeboň II, 37901 Třeboň

1/5 Dudáček Jiří Bc., Dvorecká 259, Břilice, 37901 Třeboň

1/5 Kocanda František, Táboritská 62, Třeboň II, 37901 Třeboň

1/5 SJM Leština Pavel a Leštinová Jana, Na Obci 187, Břilice, 37901 Třeboň

1586/2 – trvalý travní porost

1/5 Bačová Vladimíra, Kaplická 845/71, Podolí, 14000 Praha 4

1/5 SJM Cháb Jiří Bc., Dvorecká 294, Břilice a Chábová Martina, Boženy Němcové 1055, Třeboň II, 37901 Třeboň

1/5 Dudáček Jiří Bc., Dvorecká 259, Břilice, 37901 Třeboň

1/5 Kocanda František, Táboritská 62, Třeboň II, 37901 Třeboň

1/5 SJM Leština Pavel a Leštinová Jana, Na Obci 187, Břilice, 37901 Třeboň

1594/14 – trvalý travní porost

1/5 Bačová Vladimíra, Kaplická 845/71, Podolí, 14000 Praha 4

1/5 SJM Cháb Jiří Bc., Dvorecká 294, Břilice a Chábová Martina, Boženy Němcové 1055, Třeboň II, 37901 Třeboň

1/5 Dudáček Jiří Bc., Dvorecká 259, Břilice, 37901 Třeboň

1/5 Kocanda František, Táboritská 62, Třeboň II, 37901 Třeboň

1/5 SJM Leština Pavel a Leštinová Jana, Na Obci 187, Břilice, 37901 Třeboň

1586/1 – trvalý travní porost

Kocanda František, Táboritská 62, Třeboň II, 37901 Třeboň

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

A – Jedná se o novostavbu celkem sedmnácti kusů osvětlovacích bodů výšky 7,0m a kabelového vedení + rezervní chráničky v délce 564m v nové trase.

B – místo stavby „Veřejné osvětlení – Břilice, Dvorecká ulice“ bude sloužit k veřejnému osvětlení ulice Dvorecká v obci Břilice. Dojde k demontáži třech stožárů stávajícího veřejného osvětlení (dále jen VO) v dotčeném území / úseku ulice a k následnému osazení nových stožárů VO s kabelovým vedením a jednou rezervní chráničkou. Dotčené místo stavby se nachází ve stabilizovaných plochách – dopravní infrastruktura / v ploše místní komunikace (dle ÚP) a ostatní komunikace – ostatní plocha a trvalý travní porost (dle KN). Jedná se o novostavbu celkem sedmnácti kusů osvětlovacích bodů výšky 7,0m a kabelového vedení + rezervní chráničky v délce 564m v nové trase.

C – jedná se o trvalou stavbu – zemní kabelové vedení, sedmnáct stožárů se svítidly

D – stavba není a nebude chráněná podle jiných právních předpisů – nejedná se o kulturní památku apod.

E – zabezpečení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - navržené řešení zpětných úprav zpevněných ploch je navrženo v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

F – viz. dokladová část

G – pro stavbu nejsou výjimky a úlevová řešení

H – stavba bude tvořena sedmnácti kusy osvětlovacích bodů výšky 7,0m a kabelovým vedením + rezervní chráničky v délce 564m v nové trase.

I – pro realizační práce stavby se předpokládá použití autonomních zdrojů energií (mobilní elektrocentrála, mobilní kompresor, minirypadlo). Vlastní podrobné řešení staveniště bude řešeno zhotovitelem stavby. Materiálové nároky vycházejí z použitých konstrukcí.

V průběhu provozu stavby se předpokládá produkce odpadů při čištění komunikace a okolních ploch. Zatravněné plochy budou pravidelně sekány. Nakládání s odpady bude zajišťovat provozovatel stavby. Nakládání s odpady bude probíhat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a podle navazujících prováděcích právních předpisů.

Celý systém nakládání s odpady a jejich evidence bude vedena v rozsahu stanoveném platnou Vyhláškou MŽP ČR.

Evidenční formuláře odpadů, výsledky veškerých laboratorních rozborů odpadů a výsledky všech případných kontrol budou archivovány tak, aby mohly sloužit orgánům státní správy v oblasti odpadového hospodářství, hygienickým a vodohospodářským a inspekčním orgánům jako podkladový materiál.

Zatřídění a kategorizace generovaných odpadů v rámci stavby

V průběhu stavby budou vznikat odpady, které nelze dále na stavbě využít nebo recyklovat při provádění zemních prací. Rovněž vzniknou odpady z plastových obalů stavebních hmot, které nelze recyklovat. Všechny tyto odpady lze zatřídit ve smyslu vyhlášky MŽP a MZ č. 376/01 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, respektive - vyhlášky MŽP č. 381/01 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů a seznam nebezpečných odpadů do skupiny č. 17 „Stavební a demoliční odpady vč. vytěžené zeminy“, přičemž veškeré specifikované druhy odpadů jsou klasifikovány jako „O“ – ostatní. Nebezpečné odpady - „N“ nebudou stavbou generovány.

Pokud se během stavby vygenerují další druhy odpadů, se kterými zde není dopředu uvažováno, (např. zemina kontaminovaná ropnými látkami apod.), je jejich původce (stavba) ve smyslu zákona č.185/2001 Sb. povinen zařadit tyto podle druhu a kategorie dle katalogu odpadů a ve spolupráci s příslušnými orgány st. správy a samosprávy zajistit jejich zneškodnění, respektive uložení na stanoveném místě tak, aby nedošlo k poškození životního prostředí nebo narušení veřejného nebo soukromého vlastnictví.

Hospodaření s odpady vzniklým v rámci stavby

S přebytečným materiálem, který nebude recyklován nebo dále využít v rámci celé stavby, bude naloženo podle shora uvedených zásad jako s odpadem. Po jeho vytřídění a zatřídění podle katalogu odpadů bude odvezen a uložen na řízenou skládku.

J – předpokládané datum realizace je naplánováno na jaro/léto roku 2020. Stavba nebude členěna na etapy. Při bezproblémovém průběhu územního řízení může dojít k zahájení výstavby na jaře roku 2020. Jelikož se nejedná o rozsáhlou stavbu, bude celková doba výstavby činit zhruba 10 dnů. Vlastní délka výstavby bude záležet na samotném dodavateli a je proto potřeba věnovat tomuto procesu náležitou pozornost. Ukončení stavby se předpokládá do konce roku 2020.

K – předpokládaný náklad je 1,2 milionu korun českých bez DPH

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Jelikož se jedná pouze o stavbu zemního kabelového vedení nn 0,4 kV a sedmnácti stožárů se svítidly VO, není nutné členění na jednotlivé objekty.

V Rudolfově, 10/2019

Josef Chrt, DiS.