

A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavba:
Místo stavby:
Investor:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – BRANNÁ
k.ú. Branná, par.č. 2827/1, 2866/1, 4358, 4788
MĚSTO TŘEBOŇ, PALACKÉHO NÁM. 46/II, 379 01 TŘEBOŇ

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: Veřejné osvětlení – Branná
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 – Branná“ bude sloužit k veřejnému osvětlení části obce Branná, konkrétně část komunikace, která vede z návsi směrem k obci Domanín od budovy staré původní školy ke stávající distribuční trafostanici na parc.č. 4384 v k.ú. Branná. Dojde k demontáži stávajícího veřejného osvětlení (dále jen VO) v dotčeném území a k následnému osazení nových stožárů VO s kabelovým vedením (2x kabel CYKY) 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 jiná plocha – ostatní plocha (dle KN). Jedná se o novostavbu celkem osmi kusů osvětlovacích bodů výšky 7,0m a dvou paralelních kabelových vedení + rezervní chráničky v délce 253m v nové trase a 50m ve stávající trase ve stávající chráničce.

B - stavba je navrhována ve stávajících zatravněných plochách, 2866/1, 2827/1 a 4358 ostatní komunikace – ostatní plocha a 4788 jiná plocha – ostatní plocha 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

2827/1 – Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň

2866/1 – Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň

4358 – Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň

4788 – Podešva Zdeněk, Branná 83, 379 01 Třeboň

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

A – jedná se o novostavbu celkem osmi kusů osvětlovacích bodů výšky 7,0m a dvou paralelních kabelových vedení + rezervní chráničky v délce 253m v nové trase a 50m ve stávající trase ve stávající chráničce.

B – stavba „Veřejné osvětlení – Branná“ bude sloužit k veřejnému osvětlení části obce Branná, konkrétně část komunikace, která vede z návsi směrem k obci Domanín od budovy staré původní školy ke stávající distribuční trafostanici na parc.č. 4384 v k.ú. Branná. Dojde k demontáži stávajícího veřejného osvětlení (dále jen VO) v dotčeném území a k následnému osazení nových stožárů VO s kabelovým vedením (2x kabel CYKY) 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 jiná plocha – ostatní plocha (dle KN). Jedná se o novostavbu celkem osmi kusů osvětlovacích bodů výšky 7,0m a dvou paralelních kabelových vedení + rezervní chráničky v délce 253m v nové trase a 50m ve stávající trase ve stávající chráničce.

C – jedná se o trvalou stavbu – zemní kabelové vedení, osm stožárů ve 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 osmi kusy osvětlovacích bodů výšky 7,0m a kabelovým vedením a dvou paralelních kabelových vedení + rezervní chráničky v délce 253m v nové trase a 50m ve stávající trase ve stávající chráničce.

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. Zatrávněné 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 využit 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 léto/podzim roku 2019. Stavba nebude členěna na etapy. Při bezproblémovém průběhu územního řízení může dojít k zahájení výstavby v létě roku 2019. Jelikož se nejedná o rozsáhlou stavbu, bude celková doba výstavby činit zhruba 7 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 2019.

K – předpokládaný náklad je 600 tisíc korun českých bez DPH

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

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

V Rudolfově, 07/2019

Josef Chrt, DiS.