

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Technická zpráva

Akce: TŘEBÍČ, zimní stadion, přemístění TS.

a) zařízení staveniště:

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

Zařízení staveniště bude zřízeno na parcele p.č. st.7432.

SKLÁDKA OBJEMNÉHO MATERIÁLU:

Bude zřízena na parcele p.č. st.7432, materiál bude na stavbu navážen a doplňován průběžně.

ULOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY:

PřebYTEčná zemina a stavební suť bude průběžně odvážena a uložena na řízenou skládku dle soupisu odpadů.

DOPRAVNÍ TRASY:

Pro dopravu materiálu a příjezd montážních mechanismů se použijí stávající komunikace.

DODÁVKY MATERIÁLU:

Materiál zajistí zhotovitel dle soupisu materiálu v náležitém předstihu, a to buď od objednatele stavby, nebo přímo u výrobce materiálu (kabely, rozvodné skříně). Materiál lze nakupovat ve velkoskladech podle soupisu v PD. Navržený a skutečně použitý materiál musí odpovídat platným standardům EG.D, s.r.o., TNS, normám ČSN a PNE.

b) síť technické infrastruktury:

VÝSKYT PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ:

Do situačního plánu projektu byly orientačně zakresleny podzemní inženýrské sítě podle podkladů od jejich provozovatelů. Umístění projektovaného kabelového vedení vzhledem k těmto sítím bylo s jednotlivými provozovateli konzultováno a kopie těchto vyjádření jsou přiloženy v projektové dokumentaci. Podmínky obsažené ve vyjádřeních nutno respektovat jak ze strany objednatele, tak i dodavatele montáží. **Před započítím výkopových prací je nutné požádat správce jednotlivých inženýrských sítí o jejich vytyčení, aby v průběhu stavebních prací nedošlo k jejich omezení nebo poškození.** Jedná se o tato zařízení: voda a kanalizace, plyn, sdělovací kabely CETIN, ROWANet, a kabely EG.D, a.s. – NN a VN.

c) napojení staveniště:

Zařízení staveniště bude připojeno ve stávající trafostanici Zimní stadion.

d) bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob:

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozpoznatelné i za snížené viditelnosti, provádí pravidelné kontroly tohoto zabezpečení. Dále zhotovitel zajistí, aby komunikace a ohrazení staveniště na veřejných prostranstvích umožňovalo bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Přejechod výkopu pro obyvatele bude zajištěn lávkami. Vjezdy budou opatřeny ochrannými rourami a ihned zasypány tak, aby byl umožněn vjezd parkujícím automobilům. Výkopy budou opatřeny zábranami proti pádu chodců, rovněž pak tyto zábrany budou vymezovat prostor pro pohyb chodců. Pokud nebudou výkopy za snížené viditelnosti osvětleny veřejným osvětlením, budou označeny výstražným červeným světlem. Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110-1,2 a PNE 33 0000-6, podle nařízení vlády o minimálních požadavcích na bezpečnost č.591/2006 a všech dalších nařízení s nimi souvisejících.

e) bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů:

Zařízení staveniště bude zřízeno na oploceném pozemku p.č. st.7432. Po celou dobu provádění prací na staveništi je zhotovitel povinen zajistit bezpečný stav pracoviště a dopravních komunikací. Celá stavba bude realizována po etapách, tak aby vždy alespoň jedna strana ulice zůstala průchozí.

f) zařízení staveniště vč. využití nových a stávajících objektů:

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemku p.č. st.7432; jedná se pouze o skládku materiálu.

g) stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení:

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemku p.č. st.7432; jedná se pouze o skládku materiálu.

h) bezpečnost při provádění stavby:

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:

Při práci je nutné dodržovat zákon 309/2006 Sb. o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády 591/2006Sb o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Pro práci na silnici a v její těsné blízkosti bude použito dopravní značení odsouhlasené dopravní policií ČR. Pracovníci provádějící práce v blízkosti silnice budou oděni do oranžových pracovních vest a budou náležitě poučeni tak, aby nedošlo k jejich ohrožení ani k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Výkopové práce je nutné provádět tak, aby nedošlo k úrazu. Výkopy, které nebudou okamžitě zahrnuty, budou zajištěny zábranami, označeny výstražným červeným světlem.

NÁHRADA ŠKOD A UVEDENÍ DO PROVOZU:

Po dokončení stavby provede objednatel vyčíslení a náhradu škod vzniklých stavbou vedení.

Zhotovitel stavby předá objednateli v analogové i elektronické podobě plánek skutečného provedení, a v analogové i elektronické podobě geodetické zaměření.

Po dokončení stavby a zajištění výchozí revize, výkresu skutečného provedení a ostatní dokumentace, zhotovitel stavby předá stavbu objednateli. Objednatel požádá o kolaudaci a uvedení stavby do trvalého provozu.

ZAJIŠTĚNÍ VYPÍNÁNÍ VEDENÍ:

Vypínání vedení a zajištění pracoviště budou provádět pracovníci EG.D, s.r.o., středisko Třebíč na základě zpracovaného harmonogramu a po vzájemné dohodě se zhotovitelem. Při stavbě nutno dbát ustanovení normy ČSN EN 50110-1,2 a PNE 33 0000-6 "Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na el.vedeních" a normy přidružené.

REVIZE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ:

Na závěr bude jako podklad pro kolaudaci vyhotovena výchozí revize elektrického zařízení.

i) ochrana životního prostředí:

Budou dodrženy podmínky vyjádření MěÚ Třebíč, odboru životního prostředí.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zhotovitel je povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy. Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látek musí být zhotovitel preventivně vybaven technickými přípravky a absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí.

V případě úniku škodlivých látek nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhotovitele je zhotovitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.

DEMONTOVANÝ MATERIÁL A ODPADY:

Demontované materiály a odpady budou zlikvidovány dodavatelem stavby u firmy oprávněné pro likvidaci odpadů dle „Zásady nakládání s demontovanými materiály a odpady při stavbách zajišťovaných dodavatelsky“. Pro demontovaný materiál a odpady je proveden soupis do "Přehledu demontovaného materiálu a zařízení " a „Přehledu odpadů ke zneškodnění“.

j) orientační lhůty výstavby:

TERMÍN ZAHÁJENÍ: **URČÍ INVESTOR**

TERMÍN DOKONČENÍ: **PROSINEC 2025**

Připomínky zhotoviteli:

- 1) Všechny montážní práce prováděné na zařízení nebo v zařízení EG.D, s.r.o., budou prováděny **VŽDY**, až po projednání s příslušným technikem EG.D, s.r.o., a za dodržení podmínek daných technikem EG.D, s.r.o. a ve „Vyjádření“ které je součástí PD.
- 2) Nutno dodržet způsob uložení kabelů VN a NN v chodníku a v souběhu s novým zděným oplocením podle přiložených řezů výkres č.06A a č.06B.
- 3) Pozor při demolici stávající staré zděné TS na historickou zeď, aby nedošlo k jejímu poškození, totéž platí i při výkopu základové jámy a pokládce nové trafostanice.
- 4) Při pokládce nové trafostanice bude dodržena vzdálenost mezi zadní stěnou trafostanice a nového zděného oplocení podél TS, min. 1,0m. Přední stěna trafostanice (vstupní dveře) bude otočena směrem do zahrady kláštera S-SV.
- 5) Při provádění překopu komunikace mezi novou TS a zimním stadionem a dále od komunikace do rozvodny NN zimního stadionu, je nutná koordinace se stavbou zimního stadionu.
- 6) Po uvedení do provozu nové TS a po připojení zimního stadionu na novou TS se provede demontáž rozvaděčů VN, NN a transformátoru 400kVA včetně kabelových propojení ze stávající zděné TS Zimní stadion, která je v majetku EG.D, s.r.o.. Rozvaděč NN a transformátor 400kVA včetně skříně měření SOM se namontují do nové kioskové TS Zimní stadion.
- 7) Pro zajištění trvalého přístupu pro pracovníky EG.D, s.r.o., středisko Třebíč do rozvodny VN a pro provádění odečtů elektroměrů, bude ve zděném oplocení vedle branky instalován klíčový trezor, kde bude umístěn klíček od branky.
- 8) Zhotovitel může použít i jiný typ trafostanice od jiného výrobce než uvádí tato projektová dokumentace, ale bude muset provést odsouhlasení uspořádání nové trafostanice příslušným technikem EG.D, s.r.o. Třebíč.
Trafostanice svými rozměry a půdorysem musí odpovídat dispozicím dle výkresu č.09, který je odsouhlasený investorem stavby a technikem EG.D, s.r.o. Třebíč.
Kiosková trafostanice musí mít typovou zkoušku dle ČSN EN 62271-202 ed.2, čl.6 a zkoušku obloukovým zkratem 20kA/1s.

2. Výkresová část zařízení staveniště

Zařízení staveniště nebude zřizováno.