

NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č.STAVBY:001020002640
		Č.OBJ: 4501396767
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 011-2021
VYPRACOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	ČÍSLO VÝK/DOK:
KONTRLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	H.1 a) - 01
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE	KÓD LOKALITY:
SO/PS	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	BŘ
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00001	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	LIST / CELKEM: 1 / 9

Obsah:

- g) identifikační údaje stavby*
- h) informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště,*
- i) významné sítě technické infrastruktury,*
- j) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.,*
- k) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace,*
- l) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů,*
- m) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů,*
- n) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení,*
- o) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,*
- p) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě,*
- q) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.*
- r) postup rekonstrukce*

s) identifikační údaje stavby

1) název stavby,

TR Domoradice – modernizace

2) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Areál transformovny 110/22 kV Domoradice, Budějovická, 38101 Český Krumlov

Parcelní čísla stavebních pozemků:

Katastrální území	Číslo parcely	Druh pozemku	Výměra (m ²)	Vlastník	Adresa
Přísečná	371/2	Ostatní plocha	4981	EG.D, a.s.	Lidická 1873/63, Brno
Přísečná	224	zastavěná plocha a nádvoří	565	EG.D, a.s.	Lidická 1873/63, Brno
Přísečná	371/3	Ostatní plocha	225	EG.D, a.s.	Lidická 1873/63, Brno

Parcelní čísla sousedních pozemků:

Katastrální území	Číslo parcely	Druh pozemku	Výměra (m ²)	Vlastník	Adresa
Přísečná-Domoradice	350/4	Ostatní plocha	5591	Jihočeský kraj	U zimního stadionu 1952/2, České Budějovice
Přísečná-Domoradice	223	Zastavěná plocha a nádvoří	705	Littner denis a Littnerová Veronika	Č.p.62, Přísečná
Přísečná-Domoradice	353	Orná půda	174	4 vlastníci	
Přísečná-Domoradice	366	Orná půda	3819	Ing. Antonín Máče	Domoradická 57, Domoradice, Český Krumlov
Přísečná-Domoradice	367	Orná půda	8722	Blanka Jirková Vlasta Kamlachová	Zachariášova 766/1, Č.Budějovice Č.p.14, Lipí
Přísečná-Domoradice	371/8	Ostatní plocha	22	SJM Littnerovi	č.p. 62, 38101 Přísečná
Přísečná-Domoradice	371/4	Ostatní plocha	108	EG.D, a.s.	Lidická 1873/63, Brno
Přísečná-Domoradice	371/6	Ostatní plocha	717	Littner denis a Littnerová Veronika	Č.p.62, Přísečná
Přísečná-Domoradice	371/11	Orná půda	613	Česká republika	St. Pozem. Úřad, Husinecká 1024/11a, Praha
Přísečná-Domoradice	1525/1	Ostatní plocha	15414	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4

Předmět projektové dokumentace

V rámci této stavby bude z důvodu požadavku investora na modernizaci technologie provedena rekonstrukce stávající rozvodny Domoradice. Stavební práce budou probíhat zejména na pozemcích stávajícího areálu rozvodny. Rekonstrukce BSP zahrnuje provedení stavebních úprav na základě požadavků technologie (zejména prostupy pro kabely apod.), dále pak zateplení fasády vč. střechy, výměnu výplní okenních otvorů (luxferů za plastová okna), zazdění některých stávajících oken, rekonstrukci vnitřní elektroinstalace BSP, úpravu zabezpečovacího systému a opravu vnitřních povrchů stěn a stropů.

Seznam stavebních objektů a provozních souborů

Stavební objekty:

- CZ000005 (SO 11) - Vedení 22 kV – kabelové
- CZ000010 (SO 21) - Vedení NN – kabelové
- CZ000011 (SO 37) - Veřejné osvětlení
- CZ000012 (SO 26) - Telekomunikační kabely
- CZ000013 (SO 27) - Optotrubka
- CZ000014 (SO 40) - Komunikace místní a účelové
- CZ000015 (SO 30) - Technologické budovy
- CZ000016 (SO 31) - Rozvodna 110 kV – stav. část
- CZ000017 (SO 37.2) - Osvětlení technologických částí rozvoden
- CZ000018 (SO 47) - Oplocení

Provozní soubory

- CZ000035 (PS 04) - Transformátory 110/22 kV
- CZ000036 (PS 05) - Transformátory 22/0,4 kV
- CZ000037 (PS 06) - Tlumivky
- CZ000038 (PS 09) - Rozvodna 110 kV – technologie
- CZ000039 (PS 10) - Rozvodna 22 kV – technologie
- CZ000041 (PS 30) - Místní řídicí systém
- CZ000042 (PS 31) - Ochrany
- CZ000043 (PS 32) - Dispečerský řídicí systém
- CZ000044 (PS 60) - Přenosová zařízení
- CZ000045 (PS 34) - Vysílač a automatiky HDO
- CZ000046 (PS 50) - Vlastní spotřeba
- CZ000049 (PS 70) - Speciální měření

Údaje o stavebníkovi

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36
656 54 Brno
IČ: 28085400
DIČ: CZ 28085400

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno
Traťová 574/1
619 00, Brno
IČ: 62161172
DIČ: CZ680029381

Údaje o dodavateli

Dodavatel bude vybrán na základě výběrového řízení

t) informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště

Areál transformovny TR Domoradice se nachází na okraji města Český Krumlov. Transformovna slouží k zajištění napájení městských částí elektrickou energií. Stavební úpravy ve stávající rozvodně nemají vliv na okolní zástavbu a odtokové poměry v území. Areál transformovny je oplocen vnějším oplocením. Staveniště bude odděleno od „živých“ částí rozvodny stávajícím provozním oplocením. V případě potřeby dodatečného vymezení staveniště bude použito mobilní oplocení, nebo bude použito barevně označené konopné lano (nebo plastová pruhoaná bezpečnostní páska) uchycené na stávajících konstrukcích nebo mobilních kovových podpěrách. Na pevném i mobilním oplocení budou umístěny výstražné a informační tabulky. Vymezení pracoviště je objekt dočasný, který bude postaven před zahájením prací a potřebný rozsah bude určen v situaci OV. V areálu rozvodny bude skladována vykopaná zemina. Výkopová zemina bude přednostně použita na zpětné zásypy a terénní úpravy.

u) významné sítě technické infrastruktury

Areál transformovny je propojen el. VN vedením, nadzemním vzdušným VVN el. vedením a sdělovacími vedeními.

Budova společných provozů je také napojena na stávající vodovodní řád a splaškovou kanalizaci. Systém odvádění splaškových vod se nemění.

Dešťové vody ze střechy budou svedeny svody a napojeny do stávající dešťové kanalizace.

Příjezd na staveniště je zabezpečen po stávající komunikaci.

v) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.

Při vlastní stavební a montážní činnosti bude provozovatelem (EG.D, a.s.) umožněno za úhradu vyššímu zhotoviteli (stavebnímu a technologickému zhotoviteli) napojení na stávající zdroj elektrické energie z BSP. Zhotovitel si zajistí měření odběru vody a elektrické energie.

w) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Areál rozvodny má omezený přístup, který se vztahuje jen na zaměstnance areálu a na dočasné návštěvy a pracovníky. Obě tyto skupiny osob musí být prokazatelně proškoleny dle předpisů E. GD Česká republika, a.s. a musí být osobami s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb.

Při práci nebo pochůzce v rozvodně je pracovník povinen použít ochrannou přilbu, případně další ochranné pomůcky.

Do areálu nemají přístup osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

Úpravy mimo staveniště a areál transformovny nebudou prováděny.

x) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Práce na staveništi budou respektovat platné předpisy z oblasti ochrany zdraví osob a majetku, zejména pak §13 a §14 vyhl. č. 137/1998 Sb., o obecně technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel zajistí, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárnímu zařízení.

Staveniště se nachází v oploceném areálu stávající transformovny a po dobu výstavby je tedy zamezen vstup nežádoucích osob.

Dále budou provedena opatření zaměřená na prašnost a hluk vznikajících při stavebních pracích a prašnost a hluk vznikající dopravou stavebního materiálu.

y) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

Zařízení staveniště – bude zřízeno buňkoviště se šatnami, kanceláři a soc. zařízením. Buňky budou umístěny na pozemku investora v prostoru staveniště.

Využití stávajících objektů bude pouze rozsahem napojení na zdroj elektrické energie a vody.

z) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

Žádný objekt zařízení staveniště nevyžaduje ohlášení

aa) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

Zhotovitel stavby si nechá vypracovat plán BOZP, který stanoví podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Vlastní realizace stavby je uvažována v období od 03/2017 do 03/2018.

BOZ je zajištěna dodržením ČSN 34 2000-4-41, ČSN EN 50110-1. Bezpečnostní normy dle ČSN EN 414 (833003 z ledna 2001) stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti práce dle členění podle typu A, B, C s ohledem na rozsah uplatnění:

typ A – základní bezpečnostní norma

typ B – skupinová bezpečnostní norma

B1 – jednotlivé bezpečnostní hlediska (teplota povrchu, bezpečná vzdálenost, hluk, vibrace apod)

B2 – příslušná ochranná zařízení (např. dvouruční ovládací zařízení, blokovací zař., ochranné kryty apod.)

typ C – bezpečnostní norma pro stroj

Bezpečnostní normy se vztahují na právnické i fyzické osoby, které provádějí stavební činnost (dále jen dodavatel stavebních prací) a jejich pracovníky.

Stavba se bude uskutečňovat za nepřetržitého provozu stávajících elektrických zařízení R 110 kV, které budou pod napětím. Vzhledem k tomu, že při realizaci stavební části budou na stavbě pracovat pracovníci bez elektrotechnické kvalifikace, musí zástupce provozu určit prostory, ve kterých budou elektrická zařízení pod napětím a tyto se musí ohraničit dočasným bezpečnostním oplocením.

V prostorách, které nebudou ohraničeny, se bude pracovat za bezpečnostního dohledu. V oplocených prostorách, kde budou zařízení pod napětím, je možné pracovat jen a za bezpečnostního dozoru. Také vybudování a demontáž bezpečnostního oplocení je nutno uskutečňovat za bezpečnostního dozoru. Na osobu, která bude pověřena vykonáváním bezpečnostního dozoru, bude pracovník provozu rozvodny vypisovat „B-příkaz“. Bezpečnostní dozor a dohled při stavebních pracích bude zabezpečovat dodavatel stavby prostřednictvím způsobilé osoby dle vyhlášky č.174/1968 Sb. a souvisejících vyhlášek – č.575/1990, č.159/1992, č.124/2000.

Dodavatel stavebních i technologických prací musí v rámci své dodavatelské dokumentace vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce.

Pro vstup zaměstnanců a subdodavatelů zhotovitele do areálu transformovny musí být bezpodmínečně tito proškoleni §4 jako osoby poučené.

Součástí dodavatelské dokumentace je i technologický nebo pracovní postup, který musí být po dobu prací k dispozici na stavbě. Pracovní postup musí stanovit požadavky na provádění stavební i technologické práce při dodržení zásad bezpečnosti práce.

Stanovení pracovních a stavebních postupů musí být bezpodmínečně koordinováno i se zástupci provozovatele EG.D. Česká republika, a.s.

Veškeré činnosti musí být prováděny v souladu s platnými místními provozními a bezpečnostními předpisy TR Domoradice.

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště (pracoviště), pokud

nejdou přímo zakotveny ve „Smlouvě o dílo“. Shodně se postupuje při souběhu stavebních prací s pracemi za provozu investora. Dodavatel stavebních i technologických prací je povinen seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce, obsaženými v projektu stavby a v dodavatelské dokumentaci.

Jsou stanoveny podmínky pro:

- přerušení stavebních prací
- stavební práce v mimořádných podmínkách
- způsobilost pracovníků a jejich vybavení
- vymezení a příprava staveniště (pracovníků), vnitrostaveništní komunikace, zajištění otvorů a jam, způsoby skladování
- zemní práce, vyznačení inženýrských sítí, zajištění výkopových prací, výkopové práce, zajištění stability výkopů, svahování výkopů, zemní práce v zimě, ruční doprava zemin,
- betonářské a práce související, bednění, podpurné konstrukce a podpěrná lešení, speciální bednění, doprava a ukládání betonové směsi, prefabrikáty, odbedňování a uvolňování konstrukcí, práce železářské montážní práce, příprava montáže, montážní pracoviště, dílce pro montáž, montážní a bezpečnostní přípravky a vázací prostředky, komunikace při montáži, manipulace s břemeny, osazování dílců práce ve výškách a nad volnou hloubkou, zajištění proti pádu, kolektivní zajištění, osobní zajištění, zajištění proti pádu předmětů a materiálu, zajištění pod místem práce ve výšce a okolí, konstrukce ke zvyšování místa práce, předání a převzetí konstrukcí, výstupy, práce nad sebou, shazování předmětů a materiálu, přerušení práce ve výškách, krátkodobé práce ve výškách, bourací práce, přípravné práce, zajištění místa bourání, práce nad sebou
- stroje a strojní zařízení
- práce související se stavební činností

Při stavebních i technologických pracích za provozu je provozovatel povinen seznámit pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení. Obdobně je povinen dodavatel stavebních prací seznámit určené pracovníky provozovatele s riziky stavební činnosti.

Při stavebních pracích, které se budou provádět v blízkosti „živých částí“, je potřeba otázce bezpečnosti práce věnovat zvýšenou pozornost. Všichni pracovníci musejí být řádně poučeni o pracích na elektrických stanicích. Práce vykonávané v blízkosti „živých částí“ budou vykonávané na „B.příkaz“. Pracovníci mohou vykonávat jen ty práce, které jim budou nařizeny vedoucím pracovníkem a jsou povinni respektovat pokyny a pracovat tak, aby neohrozili život a zdraví své, ani svých spolupracovníků. Přesun pracovníků z prostoru zařízení staveniště do prostoru staveniště se musí uskutečňovat po určených komunikacích a v žádném případě se pracovníci nesmějí volně pohybovat po rozvodně. Při používání mechanismů je potřeba, aby pracovali pod dohledem, který zabezpečí zhotovitel.

Při použití autojeřábu při demontáži stávajících a montáži nových technologických zařízení je nutné, aby byly splněny požadavky:

Splnění revizních zkoušek.

Pracovníci vykonávající obsluhu (jeřábník a vazač) musejí být obeznámeni s předpisy pro činnost na elektrických zařízeních, zaškoleni na tuto činnost a obeznámeni s možnostmi ohrožení - dle vyhlášky č.174/1968 Sb. a vyhlášek souvisejících – č.575/1990, č.159/1992, č.124/2000.

Pracovníci vykonávající vázání břemen musejí být odborně způsobilí k této činnosti – ČSN ISO 8792 (270144) Ocelová vázací lana. Bezpečnostní kritéria a postup kontroly při používání, – ČSN ISO 7531 (270145) Jeřáby, prostředky pro vázání, zavěšení a uchopení břemene. - ČSN EU 349 Bezpečnost strojních zařízení. Nejmenší mezery k zamezení stlačení lidského těla

Práce jsou vykonávány jen na základě vystaveného „B-příkazu“

Pracovníci obsluhy autojeřábu podléhají pracovníkovi bezpečnostního dozoru. Pracovník bezpečnostního dozoru musí mít kvalifikaci dle vyhlášky č.174/1968 Sb. a vyhlášek souvisejících – č.575/1990, č.159/1992, č.124/2000

Práce mohou být vykonávány za atmosférických podmínek – při max. rychlosti větru 9 m/s a relativní vlhkosti vzduchu max. 80%

Rameno autojeřábu musí dodržovat minimální vzdálenost od „živých částí“: - při napětí 22 kV 2000 mm, - při napětí 110 kV 3000 mm

Autojeřáb je nutno vybavit ovládacím prvkem na okamžité zastavení činnosti mechanismů. Tento

prvek pro případ ohrožení bude ovládat osoba vykonávající bezpečnostní dozor.

Před zahájením denních prací s autojeřábem se musí provést zkouška „Stop“ ovládacích prvků autojeřábu.

Pracovníci, kteří se zúčastňují prací s autojeřábem, musí být prokazatelně poučeni a toto potvrdí svým podpisem.

Pracovník vykonávající bezpečnostní dozor musí během činnosti sledovat pohyby ramen a celého zařízení autojeřábu. Jeřábník, vazač a pracovník bezpečnostního dozoru musejí být ve vzájemném kontaktu.

Požární ochrana během provádění stavby:

Jednotliví dodavatelé jsou povinni zabezpečit objekty stavby a další zařízení stavby z hlediska požární ochrany dosud nepřevzatých objektů podle Zákona 133/85 (ve znění pozdějších předpisů).

Během výstavby jsou dodavatelé i investor povinni dodržovat všechna požární a bezpečnostní opatření na jednotlivých pracovních úsecích, zejména tam, kde se předpokládá zvýšené požární nebezpečí (sváření, broušení apod.). Areál R400/110kV je zařazen v kategorii zvýšeného požárního nebezpečí.

Zvýšenou pozornost je nutno věnovat skladování plynů a hořlavých látek (ČSN 650201). Kontrolovat staveništní provizoria, otevřená ohniště a pracoviště s topeništi (rozechřívání asfaltu, koksáky, lokální topidla, sklady nehaseného vápna apod.).

Za požární bezpečnost v prostoru svých pracovišť odpovídají jednotliví dodavatelé, kteří jsou povinni dbát, aby jejich pracovníci dodržovali protipožární opatření ve smyslu výše citovaného zákona o požární ochraně.

Na jednotlivých pracovištích budou zřízeny požární hlídky z řad pracovníků, kteří budou dohlížet na dodržování vydaných požárních řádů a provádět případný první požární zásah. Za vybavení prostředky požární techniky jednotlivých pracovišť odpovídají jednotlivé dodavatelské organizace v rozsahu své způsobilosti.

Investor bude koordinovat a kontrolovat opatření jednotlivých dodavatelských organizací, zejména vypracováním poplachových směrnic a požárních plánů. Zajistí ustavení požárně-technické komise, kde budou zastoupeny jednotlivé dodavatelské organizace a zabezpečí tzv. sousedskou výpomoc s jednotkami požární ochrany v závodě. Jedná se o vypracování společného postupu při zásahu.

Základní zákonem stanovená ochranná pásma:

- Ochranné pásmo elektrické stanice a vedení je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti (§46, zákon č. 458/2000 Sb.)
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV = 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva
- u el. nadzemního vedení o napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně, pro vodiče bez izolace 7 m
- u el. nadzemního vedení o napětí nad 35 kV do 110 kV včetně, pro vodiče bez izolace 12 m
- u el. nadzemního vedení o napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m
- u el. nadzemního vedení o napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m
- u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m

bb) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Stavba má nevýrobní charakter a svoji činnosti nevytváří žádné škodlivé zplodiny, nečistoty ani průmyslové odpady. Danou stavbou nedojde ke zhoršení stávajících vlivů na okolní prostředí a ovzduší.

Při stavbě je nutno dbát na čistotu vozidel opouštějících stavbu a dodržovat dopravní trasy určené pro mimostaveništní dopravu. Po celou dobu výstavby je nutno dodržovat veškerá nařízení a předpisy o ochraně životního prostředí, platné hygienické a bezpečnostní předpisy.

Stavba nebude mít nežádoucí vliv na okolní provozy ani životní prostředí.

Při jakékoli dopravě v rámci stavby zajistí dodavatel, aby nedocházelo ke znečištění ani poškození veřejné komunikace ani dalších pozemků sousedících se stavbou.

Se vzniklým odpadem ze stavební činnosti bude nakládáno podle zák. 185/2001 Sb.

Beton bude recyklován. Směsný stavební odpad bude uložen na veřejné skládce. Zemina bude uložena na stavbě (přebytečný výkop bude uložen na veřejné skládce dle požadavků orgánů státní správy). Ostatní stavební odpad (papír, železo) bude odvezen do sběrných služeb.

Za nakládání s odpady, které vzniknou dodavateli v rámci plnění předmětu smlouvy, odpovídá dodavatel jako původce odpadů, pokud není smlouvou určeno jinak.

Demontované zařízení a materiál zůstávají po celou dobu v majetku objednavatele. Dodavatel však přejímá ke dni předání staveniště odpovědnost za případné zcizení či ztrátu, a tuto odpovědnost nese až do okamžiku jeho fakturace.

Prostor pro mezideponii zeminy při stavbě bude zajištěn v samotném stávajícím areálu transformovny. Přebytečný materiál bude likvidován na řízených skládkách do vzdálenosti 30 km od místa akce.

cc) *orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů*

- Termín vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby: 04/2022
- Zahájení stavby: rok 2022
- Vlastní realizace stavby je uvažována v roce 2023
- Další termíny, lhůty a požadavky na vypínání budou upřesněny po výběru zhotovitele