

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tato projektová dokumentace požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: ČEZ ESCO a.s. Dokument nesmí být – vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen – používán a poskytnut třetí osobě způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu stavebníka a zhotovitele dokumentace.

AUTORIZACE – OTISK RAZÍTKA a.o.		PJM PROJEKTU		GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			
		Ing. Lukáš Macura		 ČEZ ESCO a.s. Duhová 1444/2 140 00 – Michle, Praha 4 IČO: 035 92 880 Odbor zelená energetika a rozvoj			
		VYPRACOVAL					
		Ing. Tomáš Kňura					
		KONTROLOVAL					
		Ing. Štěpán Orság					
		SCHVÁLIL/AUTORIZOVAL					
		Ing. Lukáš Macura					
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)				DATUM	STUPEŇ PD		
Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov Těšínská 1296/2a, 736 01 Havířov - Podlesí				03/2023	DPS		
MÍSTO STAVBY				ZAKÁZKA ČÍSLO SAP	VERZE/REVIZE		
Životice (část města Havířov), par.č. 2584/1, 2575/13, 2575/15				7300040823	00/00		
NÁZEV PROJEKTU				FORMÁT	LIST/POČET LISTŮ		
Elektrické napojení objektu na hřišti v Životicích				A4	01/15		
ČÁST DOKUMENTACE				MĚŘÍTKO	PARÉ		
B. Souhrnná technická zpráva				-			
DOKUMENT				ČÍSLO DOKUMENTU			
Krycí list				&EAA			

Obsah

B 1	Popis území stavby.....	3
B 2	Celkový popis stavby.....	6
B 2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6
B 2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení	7
B 2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	7
B 2.4	Bezbariérové užívání stavby.....	7
B 2.5	Bezpečnost při užívání stavby	8
B 2.6	Základní charakteristika objektů.....	8
B 2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	8
B 2.8	Zásady požárně bezpečnostního řešení	9
B 2.9	Úspora energie a tepelná ochrana.....	9
B 2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	9
B 2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	9
B 3	Připojení na technickou infrastrukturu.....	10
B 4	Dopravní řešení	10
B 5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	11
B 6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	11
B 7	Ochrana obyvatelstva	13
B 8	Zásady organizace výstavby.....	13
B 9	Celkové vodohospodářské řešení.....	15

B 1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

- a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území:

Stavba bude probíhat na pozemcích stavebníka v k.ú. Bludovice [637696], p.p.č. 2088/8 ve stávajícím areálu správy sportovních a rekreačních zařízení Havířov, sídlem Těšínská 1296/2a, Havířov-Podlesí 736 01, IČO: 00306754.

Objekt na dotčeném pozemku je součástí areálu správy sportovních a rekreačních zařízení Havířov a vlastníkem Statutárního města Havířov, který je vhodný k instalaci nové elektro přípojky. Celý areál správy sportovních a rekreačních zařízení tvoří samostatný celek.

Svým charakterem se jedná o plochy sportovní a rekreační, které jsou plně v souladu se záměrem výstavby nové elektro přípojky, staveniště je tedy svou polohou a charakterem vhodné pro tento záměr.

- b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem:

Objekt dotčený záměrem stavby nové elektro přípojky nachází na ploše vedené jako „hřiště v Havířově – Životicích, ulice Padlých hrdinů“.

Stavební úpravy přímo souvisí s funkční náplní hlavního využití plochy.

Stavební úpravy se nemění % zeleně v ploše.

Stavební úpravy nemění výšku objektu a nebudou přesahovat stávající objekty na střeše.

- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby:

Stavba elektro přípojky je v souladu s územně plánovací dokumentací, žádné výjimky z obecných požadavků na využívání území nejsou nutné.

- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:

Stavba elektro přípojky je v souladu s územně plánovací dokumentací, žádné výjimky z obecných požadavků na využívání území nejsou nutné.

- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:

V době zpracování PD nebyly známy požadavky na zohlednění podmínek ze závazných stanovisek dotčených orgánů.

- f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.:

Vzhledem k charakteru stavby nejsou výše uvedené průzkumy potřebné.

- g) ochrana území podle jiných právních předpisů:

Záměr nevyžaduje posouzení dle zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění, o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Záměr nevyžaduje posouzení dle zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:

Stavba elektro přípojky se nenachází v záplavovém území, v poddolovaném území ani jinak aktivní oblasti.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:

Stavba elektro přípojka nebude mít negativní vliv na okolní objekty a pozemky.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Stavba elektro přípojky nevyvolává nutnost kácení vzrostlé zeleně.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:

Požadavky na zábory nejsou, elektro přípojka se nachází na střeše objektu stavebníka.

l) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě:

Napojení na technickou infrastrukturu dle smlouvy č. 23_SOP_02_4122184120 o připojení uzavřenou s distributorem elektrické energie.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:

Věcné a časové vazby nejsou.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí:

Seznam pozemků ve vlastnictvím Statutárního města Havířov a pro užívání příspěvková organizace Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov, na kterých bude vybudována nová elektro přípojka:

Katastrální území	Parcelní číslo	Číslo LV	Výměra [m²]	Druh pozemku
Bludovice [637696]	2584/1	10001	637	Ostatní plocha
Bludovice [637696]	2584/2	10001	319	Zastavěná plocha a nádvoří
Bludovice [637696]	2575/2	5846	1291	Trvalý travní porost
Bludovice [637696]	2575/14	5846	402	Ostatní plocha

- o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:

Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné pásmo výroby elektrické energie:

<i>Katastrální území</i>	<i>Parcelní číslo</i>	<i>Číslo LV</i>	<i>Výměra [m²]</i>	<i>Druh pozemku</i>
Bludovice [637696]	2584/1	10001	637	ostatní plocha
Bludovice [637696]	2575/13	10001	297	ostatní plocha
Bludovice [637696]	2575/14	5846	402	ostatní plocha

Ochranné pásmo výroby elektřiny je dle zákona č. 458/2000 Sb. - ochranné pásmo výroby elektřiny – 1m / 7m vně oplocení nebo v případě, že výroba není oplocena 1m / 7m od vnějšího líce obvodového zdiva výroby elektřiny připojené k distribuční soustavě s napětím do / nad 1 kV do 52 kV včetně.

B 2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B 2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí:

Záměrem je vybudování nové elektro přípojky pro objekt správce sportovního a rekreačního zařízení umístěné na katastrálním území Bludovice (6367696) objektu ve vlastnictví Statutárního města Havířov a k užívání příspěvkové organizace Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov.

Veškeré stavební práce budou probíhat na pozemcích stavebníka.

- b) účel užívání stavby:

Elektrické energie z distribuční sítě bude určena primárně pro vlastní spotřebu objektu správce zařízení.

- c) trvalá nebo dočasná stavba:

Stavba trvalá. Životnost stavby neurčena.

- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby:

Není předmětem stavby.

- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:

V době zpracování PD pro územní rozhodnutí byly zohledněny veškeré připomínky ze závazných stanovisek dotčených orgánů.

- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů:

Není předmětem stavby, ochrana podle jiných právních předpisů není nutná.

- g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.:

Celkový požadovaný výkon:

cca 6kW

- h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.:

Projekt vybudování elektro přípojky řeší:

- kabelový přívod napájení rozváděče HRS;
- kompletní výzbroj rozváděče HRS;
- kabelový vývod pro napájení rozváděče objektu správce zařízení;
- uzemnění a ochranné pospojování rozváděče HRS;
- ochranu před nebezpečným dotykem;
- obchodní (fakturační) měření elektrické energie;
- vybudování podzemního a nadzemního kabelového vedení (přívod a vývod kabelů)
- úpravu zapojení a připojení hlavního rozváděče objektu správce zařízení

Projekt vybudování elektro přípojky neřeší:

- i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy;
- předpoklad zahájení stavby;
 - doba výstavby: cca do 1 měsíce
 - stavbu bude provádět dodavatel vzeší z výběrového řízení stavebníka;
 - předání staveniště bude provedeno zápisem o předání a převzetí pracoviště.
- j) orientační náklady stavby;

Náklady budou upřesněny na základě dohody stavebníka s vybranou dodavatelskou firmou.

B 2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

- a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Veškeré stavební práce budou probíhat na pozemcích stavebníka, jiné pozemky nebudou průběhem prací dotčeny. Vybudovaná elektro přípojka je instalována do stávajícího sportovního a rekreačního areálu a svým charakterem jej doplňuje. V lokalitě nemají nepříznivý estetický ani funkční vliv.

- b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Kabely a kabelové chráničky mají typickou přirozenou barvu (červenou a šedou), případně v provedení plastové trubky, které budou v rámci nadzemního vedení.

B 2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Není předmětem výstavby elektro přípojky. Energetické zařízení bez nutnosti trvalé obsluhy.

B 2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Elektro přípojka nepodléhá vyhlášce č. 398/2009 Sb. v platném znění (o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb) povinnosti splňovat kritéria bezbariérového pohybu osob. Charakter a účel stavby pohyb těchto osob vylučují.

B 2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba elektro přípojky je navržena podle platných norem, předpisů a obecně technických požadavků. Pro užívání stavby platí obecné bezpečnostní předpisy použitých technologií a instalovaných zařízení jednotlivých výrobců.

Stavba je navržena a bude provedena tak, aby při jejím užívání a provozu nedošlo k úrazu pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby.

Bezpečnost při užívání stavby (např. zajištění bezpečného přístupu k ovládacím prvkům, bezpečného pohybu osob, možnost bezpečné práce na střeše při opravách apod.) řeší např. vyhláška č. 268/2009 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb., vše v platném znění.

B 2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

a) stavební řešení:

Předmětem projektové dokumentace je vybudování nové elektro přípojky pro objekt chatky správce zařízení ve vlastnictví Statutárního města Havířov, nacházející se v katastrálním území Bludovice [637696], její napojení vývodu objektu chatky (hlavní rozváděč rozvodů, atd.) a připojení přívodu rozváděče HRS k distribuční soustavě.

Elektrická energie bude primárně určena ke spotřebě pro dané odběrné místo.

b) konstrukční a materiálové řešení:

Konstrukční a materiálové řešení elektro přípojky viz. bod D PD.

c) mechanická odolnost a stabilita:

Projektové řešení elektro přípojky viz. bod D PD. Statické posouzení únosnosti viz. příloha B.3.

B 2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a) technické řešení:

Přívod pro napájení stávající hlavní rozváděčové skříň (HRS) bude provedeno kabelem AYKY 4Bx16 z nadzemního vedení betonového sloupu. Kabel bude instalován do elektroinstalační plastové trubky na betonový sloup a do plastové chráničky ve výkopu. HRS bude kompletně nově vybavená přístroji (jističe, svorky, rozbočovací můstky, elektroměr (dodá ČEZ Distribuce) a ostatním příslušenstvím. Vývod z HRS pro napájení hlavního rozváděče v objektu správce hřiště bude proveden kabelem CYKY 4Bx10. Trasa kabelu bude částečně vedena v zemi a částečně vedena na povrchu. V zemi bude kabel instalován do plastové chráničky a na povrchu bude kabel v části kabelové trasy (vzdušný prostor) přichycen k ocelovému lanku. Na boční stěně objektu hasičské zbrojnice bude kabel uchycen k ocelovému lanku a lanko bude uchyceno na nových konzolách, první konzola se uchytlí na stávající stožár na fasádě a druhá konzola se uchytlí do fasády objektu hasičské zbrojnice. Dále bude kabel pokračovat za svodem dešťové vody instalovaný do plastové trubky a do kabelového výkopu v travnaté ploše. Kabel bude instalován do chráničky v kabelovém výkopu.

Zaústění kabelu do objektu správce hřiště bude přes patřičnou kabelovou průchodku. Hlavní rozváděč objektu správce zařízení je předmětem řešení tohoto projektu, tudíž i koncové připojení kabelu CYKY 4Bx10.

b) výčet technických a technologických zařízení:

- nová hlavní rozváděčová skříň (HRS) včetně výzbroje pro přívod napájení a vývod napájení hlavního rozváděče objektu správce hřiště
- kabel přívodu AYKY 4B x16
- kabel vývodu CYKY 4B x10
- plastové trubky, plastové chráničky, atd.
- ocelové lanko včetně příchytů pro zavěšení kabelu CYKY 4Bx10
- ocelové konzoly, atd.

B 2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

Není předmětem stavby elektro přípojky.

B 2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

Stavba elektro přípojky představuje napájení elektrické energie, která je spotřebována převážně pro vlastní spotřebu správy sportovní a rekreačního zařízení (objekt správce na hřišti) v areálu obce Životice.

Úspora energie a tepelná ochrana není předmětem tohoto záměru.

B 2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Zásady řešení parametrů stavby – větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí – vibrace, hluk, prašnost apod.

Není předmětem výstavby elektro přípojky. Obsluha zařízení bude pouze občasná, tzn. je vyloučen trvalý pobyt osob.

B 2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží:

Vzhledem k charakteru navrhované stavby není ochrana před pronikáním radonu navrhována.

- b) ochrana před bludnými proudy:

Vzhledem k charakteru stavebních úprav není v tomto projektu řešeno.

- c) ochrana před technickou seizmicitou:

Není předmětem stavby elektro přípojky. Za běžného provozu nebude docházet k vibracím.

- d) ochrana před hlukem:

Podrobněji viz. Bod 6 popis vlivu stavby na životní prostředí.

- e) protipovodňová opatření:

Pozemek stavby se nenachází v záplavovém území, tudíž nejsou nutná protipovodňová opatření.

- f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod:

Není předmětem stavby elektro přípojky. Není navrhováno.

B 3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- a) napojovací místa technické infrastruktury:

Napojovacím místem pro kabelovou přípojku nn pro napájení objektu správce zařízení je nová hlavní rozváděčová skříň (HRS) umístěná na travnaté ploše v blízkosti betonového sloupu nadzemního vedení (pozemek parcelní číslo 2584/1).

Připojení musí být provedeno v souladu s podmínkami „Smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě č. 23_SOP_02_4122184120

- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:

Energetická bilance:

- | | |
|--|---------|
| • Požadovaný výkon celkově (připojované elektrické spotřebiče) | cca 6kW |
| • Povolný výkon celkově (připojované elektrické spotřebiče) | cca 6kW |

B 4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace:

Není předmětem stavby elektro přípojky

- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:

Není předmětem stavby elektro přípojky

- c) doprava v klidu:

Není předmětem stavby elektro přípojky

- d) pěší a cyklistické stezky:

Není předmětem stavby elektro přípojky

B 5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy:

Není předmětem stavby elektro přípojky

b) použité vegetační prvky:

Není předmětem stavby elektro přípojky

c) biotechnická opatření:

Není předmětem stavby elektro přípojky

B 6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:

Vliv na ovzduší během výstavby:

Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu s nařízením vlády č.272/2011 Sb. tak, aby byly dodrženy předepsané hladiny hluku.

Vzhledem k rozsahu stavby a přijatým opatřením neovlivní stavební práce ani stavební doprava zásadním způsobem kvalitu ovzduší v zájmovém území nebo podél přepravních tras.

Vliv na ovzduší během provozu:

Imisní příspěvek vlivu dopravních pohybů v rámci stávající imisní situace v lokalitě je zanedbatelný a nezpůsobí překročení imisních limitů.

V rámci navrhované stavby elektro přípojky nejsou z objektu odváděny žádné škodliviny, které by úroveň životního prostředí v okolí zatěžovaly.

Hluk během výstavby:

Při výstavbě může v některých případech dojít k překročení hodnot příslušných limitů pro akustickou zátěž v chráněném venkovním prostoru a okolní zástavbě (podle vyhl. č. 272/2011 Sb.) V průběhu výstavby je možné k eliminaci nadměrného hluku přijmout tato opatření:

- dodržet dobu povolenou pro výstavbu (7-18 hod.);
- organizovat nákladní automobilovou dopravu tak, aby byla rozložena rovnoměrně v průběhu dne;
- směřovat nejhluchnější činnost do dopoledních hodin (nikoliv ranních), minimalizovat činnost v odpoledních nebo podvečerních hodinách;
- minimalizovat souběh činnosti nejhluchnějších stavebních mechanismů.

Hluk během provozu:

Provoz vybudované elektro přípojky nezvyšuje úroveň hluku v místě instalace.

Odpady během výstavby:

Odpad vzniklý stavební činností bude nepřetržitě odvážen na nejbližší skládku odpadů. Z pohledu na životní prostředí bude požadováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, upřednostnit opětovné použití odpadů, které v rámci stavební činnosti vzniknou (např. stavební suť – inertní odpad, dřevo, barevné kovy) nebo zajistit nezávadnou likvidaci (zbytky izolačních hmot, prázdné obaly od barev, čistící bavlna apod.). Doklady o využití odpadů, popřípadě nezávadné likvidaci odpadů vzniklých stavební činností budou předloženy při kolaudaci a potvrzeny oprávněným příjemcem.

Odpad vzniklý stavební činností bude nepřetržitě odvážen na nejbližší skládku odpadů. Z pohledu na životní prostředí bude požadováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, upřednostnit opětovné použití odpadů, které v rámci stavební činnosti vzniknou (např. stavební suť – inertní odpad, dřevo, barevné kovy) nebo zajistit nezávadnou likvidaci (zbytky izolačních hmot, prázdné obaly od barev, čistící bavlna apod.). Doklady o využití odpadů, popřípadě nezávadné likvidaci odpadů vzniklých stavební činností budou předloženy při kolaudaci a potvrzeny oprávněným příjemcem.

Povinnosti původce odpadu:

Odpadový materiál, který vznikne v průběhu výstavby bude dodavatelem stavby řádně vytríděn a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že jej nebude možné využít, bude zajištěno jeho řádné odstranění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. O všech odpadech vzniklých při stavbě bude vedena průběžná evidence, dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a bude následně předložena při kolaudaci stavby.

Odpady vzniklé při výstavbě:

- 17 03 02 - asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01;
- 17 01 01 - beton;
- 17 01 07 - ostatní směsi stavebních hmot;
- 17 02 01 - dřevo;
- 17 02 03 - plast;
- 17 02 04 - dřevo, sklo, plast znečištěnými nebezpečnými látkami;
- 17 04 05 - železo a ocel;
- 17 04 07 - směsné kovy;
- 17 06 04 - izolační materiál;
- 17 09 04 - směsné stavební a demoliční odpady;
- 15 01 01 - papírové obaly;
- 15 01 02 - plastové obaly;
- 15 01 04 - kovové obaly;

- b) vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.:

Výstavba elektro přípojky nemá vliv na přírodu a krajinu.

- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:

Výstavba elektro přípojky nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

- d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem:

Není předmětem výstavby elektro přípojky, stanovisko nebylo podkladem zpracování PD.

- e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno:

Není předmětem výstavby elektro přípojky.

- f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:

Seznam pozemků dotčených ochranným pásmem:

<i>Katastrální území</i>	<i>Parcelní číslo</i>	<i>Číslo LV</i>	<i>Výměra [m²]</i>	<i>Druh pozemku</i>
Bludovice [637696]	2584/1	10001	637	ostatní plocha
Bludovice [637696]	2575/13	10001	297	ostatní plocha
Bludovice [637696]	2575/14	5846	402	ostatní plocha

Ochranné pásmo výroby elektřiny je dle zákona č. 458/2000 Sb. - ochranné pásmo výroby elektřiny – 1 m / 7 m vně oplocení nebo v případě, že výroba není oplocena 1 m / 7 m od vnějšího líce obvodového zdiva výroby elektřiny připojené k distribuční soustavě s napětím do/nad 1 kV do 52 kV včetně.

- g) v případě, že je dokumentace podkladem pro stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí:

Dokumentace není podkladem pro posouzení vlivů na životní prostředí.

B 7 OCHRANA OBYVATELSTVA

- a) splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva:

Vzhledem k charakteru a rozsahu navrhované stavby nebyly možnosti řešení z hlediska ochrany obyvatelstva prověřovány.

B 8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění:

V průběhu stavební činnosti bude na staveništi používána pitná voda ze stávajících objektů, případně z cisterny. Pro pitné účely se předpokládá voda balená. Pro účely stavby bude využíváno mobilních WC. Napojení elektrické energie bude provedeno ze stávajících objektů nebo pomocí elektrocentrál. Vybraný dodavatel si před realizací domluví podmínky možného napojení na výše uvedené média se stavebníkem.

b) odvodnění staveniště:

Vzhledem k povaze stavby není třeba odvodnění staveniště řešit.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Vzhledem k povaze stavby není třeba odvodnění staveniště řešit.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky:

Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu s nařízením vlády č.272/2011 Sb. tak, aby byly dodrženy předepsané hladiny hluku, případně řešena minimalizace negativních účinků.

Umístění zařízení staveniště bude výhradně na vlastních pozemcích stavebníka a nebude mít negativní vliv na sousední pozemky či stavby. Zařízení staveniště nebude obsahovat stavby vyžadující ohlášení stavby.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:

Vzhledem k povaze stavby není třeba řešit.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště:

Vzhledem k povaze stavby není třeba řešit. Umístění zařízení staveniště bude výhradně na pozemku stavebníka, nepředpokládá se nutnost záborů.

g) požadavky na bezbariérové odchozí trasy:

Není předmětem výstavby elektro přípojky.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace:

Viz. bod 6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

Není předmětem výstavby elektro přípojky.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě:

Viz. bod 6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Dodržování zásad BOZP při pracích na staveništi bude zajištěno dodržením veškeré platné legislativy zabývající se bezpečností práce, zejména:

- Zákon č. 262/2006 Sb. - zákoník práce;
- Zákon č. 309/2006 Sb. - zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. - Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky;
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. - Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení;

- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:

Stavební úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace nejsou v souvislosti s vlastní výstavbou elektro přípojky nutné.

- m) zásady pro dopravní inženýrská opatření:

Není předmětem výstavby elektro přípojky.

- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.:

Speciální podmínky pro provádění stavby nejsou předpokládány.

- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

Předpoklad zahájení stavby elektro přípojky nn je stanoven na rok 2025. Doba výstavby se odhaduje cca do 1 měsíce. Stavbu bude provádět dodavatel, vzešlý z výběrového řízení stavebníka, Předání staveniště bude na základě podpisu záznamu o předání a převzetí pracoviště. Stavbyvedoucí vede na stavbě stavební deník dle platných zákonů. Dodavatel zajistí v průběhu stavby včasné vyzvání ke kontrole provedení prací. Termíny provádění kontrol budou dohodnuty dle dohody stavebníka a zhotovitele. Před uvedením do provozu bude provedena kontrolní prohlídka stavby stavebním úřadem.

B 9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Není předmětem výstavby nové elektro přípojky.