

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **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 veřejného osvětlení bude provedena na pozemcích, které jsou uvedeny v seznamu majitelů stavbou dotčených nemovitostí. Investor je vlastníkem stavbou většiny dotčených pozemků, u ostatních pozemků má s jejich vlastníkem podepsanou situaci. Stavba veřejného osvětlení je vedena převážně po pozemkových parcelách (zastavěná plocha a nádvoří, ostatní plocha, trvalý travní porost).

**b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci:**

Stavba veřejného osvětlení je v souladu s územním plánem města Lanškroun.

**c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:**

Pro stavbu veřejného osvětlení není třeba vydávat rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

Stavba veřejného osvětlení a její umístění bylo uvedeno do souladu se stanovisky dotčených orgánů státní správy a správci inženýrských sítí v zájmové lokalitě stavby v rámci přípravy dokumentace.

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

Pro tuto stavbu veřejného osvětlení není třeba při předpokládaných geologických a hydrogeologických podmínkách provádět průzkum.

**f) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> - památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma:**

Stavba veřejného osvětlení se nenachází v ochranném pásmu kulturní památky, stavba se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně, ani v jiném chráněném území. Stavba se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

**g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:**

Stavba veřejného osvětlení se nenachází v záplavovém území.  
Stavba veřejného osvětlení se nenachází v poddolovaném území.

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

Staveniště se nachází v zastavěné (zastavitelné) i nezastavěné části obce Lanškroun.

Po dobu výstavby bude zajištěn vjezd na staveniště z místních komunikací.

Po dobu provádění prací bude zajištěn přístup na přilehlé nemovitosti.

Stavba veřejného osvětlení nemá vliv na odtokové poměry v území.

**i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:**

Z důvodu stavby veřejného osvětlení nebudou prováděny žádné asanace ani demolice objektů.

Při výstavbě nedojde k žádnému kácení dřevin.

**j) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé):**

Při stavbě veřejného osvětlení nedojde k záborům zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

**ZPF** - Jednotlivé části trasy vedení neprocházejí přes zemědělské pozemky.

**PUPFL** - Trasa vedení neprochází přes pozemky určené k plnění funkce lesa.

Stavba veřejného osvětlení bude umístěna i na pozemky p.p.č. 8213, 8337, 8336 zemědělského půdního fondu, ale práce spojené s budováním veřejného osvětlení si nevyžadují odnětí ze ZPF na dobu delší než 1 rok, provozovatelé těchto prací nejsou tedy povinni požádat orgán ZPF o souhlas k odnětí ze ZPF dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů.

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra
Lanškroun	8213	trvalý travní porost	256
Lanškroun	8337	trvalý travní porost	497

**k) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu):**

Stavba veřejného osvětlení je připojena na rozvod NN ČEZ Distribuce, a.s.

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

Jedná se o stavbu veřejného osvětlení v obci Lanškroun.

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí:**

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra
Lanškroun	3119/1	ostatní plocha	6217
Lanškroun	3107/3	ostatní plocha	1350
Lanškroun	st.873/1	zastavěná plocha a nádvoří	135
Lanškroun	3081/228	ostatní plocha	61
Lanškroun	3853/11	ostatní plocha	127

Lanškroun	3853/9	ostatní plocha	969
Lanškroun	8213	trvalý travní porost	256
Lanškroun	3081/232	ostatní plocha	817
Lanškroun	8337	trvalý travní porost	497
Lanškroun	3081/231	ostatní plocha	466
Lanškroun	3107/4	ostatní plocha	1037

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo nebo pozemky, které jsou umístěny do 2 m od projektovaného zařízení:**

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra
Lanškroun	3853/1	ostatní plocha	6658
Lanškroun	st.2216	zastavěná plocha a nádvoří	505
Lanškroun	3081/177	orná půda	4911
Lanškroun	3081/3	orná půda	9954
Lanškroun	8210	orná půda	71271
Lanškroun	8212	orná půda	35509
Lanškroun	8336	trvalý travní porost	1523
Lanškroun	3853/7	ostatní plocha	9210

Stavbou se stávající ochranné pásmo kabelového vedení NN nezmění.

## **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 jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí:**

Jedná se o nové veřejného osvětlení v k.ú. Lanškroun.

Předmětem a účelem stavby je výstavba veřejného osvětlení. Kabelové vedení veřejného osvětlení je provedeno v zemi kabely CYKY.

#### **b) účel užívání stavby:**

Jedná se o liniovou stavbu technické infrastruktury určenou pro veřejné osvětlení.

#### **c) trvalá nebo dočasná stavba:**

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Stavba veřejného osvětlení je projektována v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami ČSN a PNE a v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. – o technických požadavcích na stavby.

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

Stavba veřejného osvětlení a optické trasy a její umístění bylo uvedeno do souladu se stanovisky dotčených orgánů státní správy a správci inženýrských sítí v zájmové lokalitě stavby v rámci přípravy dokumentace.

Do PD byly zapracovány požadavky na dodržení prací v ochranných pásmech nadzemních a podzemních zařízení podle vyjádření jednotlivých provozovatelů s ohledem na dodržení minimálních vzdáleností podle ČSN 736005 a změn Z1 až Z4 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) v platném znění v době zpracování PD.

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> - kulturní památka apod.:**

Stavba veřejného osvětlení, která není kulturní památkou, stavba nezasahuje objekty, které jsou chráněny podle jiných právních předpisů. V okolí blízkosti kulturní památky (kaple, sochy) budou zemní práce prováděny ručně s co největší opatrností.

**g) navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.:**

Parametry stavby veřejného osvětlení a její rozsah je patrný z výkresové části dokumentace.

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

Při stavbě veřejného osvětlení nedojde ke změně odtokových poměrů dešťových vod. Staveniště bude zřízeno jako mobilní bez potřeby napojení na stávající síť. Nakládání s odpady bude v souladu s platnými zákony a vyhláškami, podle směrnice o hospodaření s odpady dodavatele stavby, recyklovatelné odpady budou odevzdány do sběren a ekologicky závadné odpady budou ekologicky zlikvidovány odbornými organizacemi.

**i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Stavba veřejného osvětlení bude provedena jako celek dle navrženého plánu organizace výstavby. Navržený POV bude upraven zhotovitelem stavby vybraným při výběrovém řízení.

**j) orientační náklady stavby:**

Předpokládané náklady stavby jsou 4.000.000,- Kč.

**B.2.2 Bezpečnost práce při provádění stavby**

Podle ustanovení §158 Stavebního zákona č.183/2006, (dále jen SZ) v platném znění patří odborné vedení provádění stavby, nebo její změny do vybraných činností ve výstavbě. Zhotovitel podle §160 SZ zajistí odborné vedení provádění stavby, provádí stavby v souladu s rozhodnutími a s ověřenou PD, musí dodržovat obecné technické požadavky na výstavbu i jiné předpisy a technické normy, dále zajistí dodržování povinností k BOZP, PO, ŽP.

Výběr dodavatele, zhotovitele, se bude provádět formou výběrového řízení, ve kterém je požadavek na autorizaci prvořadým kritériem. Vlastní provádění stavby bude ošetřeno

smluvním vztahem s přihlédnutím k zákonu č.262/2006 Sb. Zákoník práce, dále k zákonu č.309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích. Bezpečnost práce a případné speciální pracovní postupy budou samostatnou kapitolou smluvního vztahu. Účastníci stavebních prací jsou povinni dodržovat ustanovení právních předpisů vztahujících se k zajištění bezpečnosti práce. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je uveden ve složce ostatní přílohy.

Při souběhu stavebních prací dvou a více dodavatelů musí zadavatel stavby před zahájením stavební činnosti druhého a dalších dodavatelů stanovit příslušný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) v souladu s §14 zákona č.309/2006 Sb. s přihlédnutím k rozsahu a složitosti stavby a jeho náročnosti na koordinaci a dále k tomu, zda stavba podléhá požadavkům na stavební řízení. V případě, že budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzické osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (viz příloha 5 nařízení vlády č.591/2006 Sb.) a nebude zadavatelem stavby určen koordinátor v realizaci.

Práce ve výškách mohou být prováděny pouze za podmínky dodržení požadavků NV č. 362/2005 Sb.

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, pokud nejsou zakotveny v hospodářské smlouvě.

Práce v ochranném pásmu energetického zařízení (OP EZ), budou prováděny po prokazatelném seznámení s podmínkami práce v OP EZ včetně dodavatelů i poddodavatelů.

Pracoviště bude písemně předáno zhotoviteli zástupcem osoby odpovědné za provoz el. zařízení, která stanoví podmínky pro provádění práce.

Výkopy budou prováděny v souladu s právními předpisy a normami. V případě požadavku na pažení výkopů bude kvalita pažení podložena statickým výpočtem.

Bude-li stavba zasahovat do prostoru pozemní komunikace je podle §25 zákona č.13/1997 Sb. a podle §77, §124 zákona č. 361/2000 Sb. zapotřebí mít zpracované dopravně inženýrské opatření (DIO).

### **B.2.3 Základní technický popis staveb**

#### **Stávající stav stavby**

Stávající elektroměrový rozváděč, ze kterého bude připojeno nové veřejné osvětlení.

#### **Popis navrženého řešení**

Předmětem a účelem stavby je nové veřejné osvětlení.

Napájecí bod nového veřejného osvětlení bude stávající elektroměrový rozváděč na objektu st. 873/1 č.p. 351. Zde se zřídí nové odběrné místo. Z tohoto rozváděče budou vyústěny dvě větve: první větev kabelem CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup> v délce 875 m ke k.ú. Albrechtice u Lanškrouna (svítidla 1-26), druhá větev CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup> v délce 218 m směr město (svítidla 22-27).

Kabelem budou prosmyčkovány nové stožáry. Na osvětlení v obci Lanškroun, cyklostezka Albrechtice bude použito 27 ks LED svítidel. Svítidla jsou uvažována se systémem udržování konstantního světelného toku. Životnost světelných zdrojů LED je 100 000 h. Po dosažení 100 000 provozních hodin lze LED ve svítidle vyměnit za nové. Třída osvětlení cyklistické stezky P5, osvětlovací soustava: jednostranná, výška stožárů osvětlení: 6 m, průměry stožárů 133/89/76. Všechny požadavky kladené normou ČSN EN 13201: Osvětlení pozemních komunikací. Viz. přiložený výpočet.

Kabel bude uložen v zemi v kabelové chráničce.

## **B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení, zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.**

Tato stavba není výrobním objektem, ale stavbou veřejného osvětlení.

## **B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Posouzení technických podmínek požární ochrany:

Při výstavbě:

Protipožární předpisy týkající se motorových vozidel a stavebních strojů zabezpečuje jejich obsluha.

Zařízení staveniště – předpisy vyvěšenými na místě ZS.

Při provádění výkopů nebude výkopek zakrývat vodovodní uzávěry a hydranty. (voda je nepřipustná k hašení a ochlazování).

Při provádění výkopů bude zachován průjezd širší 3 m. Přístupová komunikace probíhá v těsné blízkosti místa stavby.

Za přístupovou komunikaci se považuje nejméně jednopruhová silniční komunikace (viz. ČSN 73 6100) se šířkou vozovky nejméně 3m. Případné vjezdy pro příjezd požárních vozidel na ohrazené pozemky musí být ve světlých rozměrech nejméně 3500 mm široké a 4100 mm vysoké.

Při provozu stavby:

Umístění a odstupné vzdálenosti ostatních objektů odpovídá ČSN.

Navržený objekt splňuje požadavky norem z hlediska požární bezpečnosti.

Posouzení je provedeno podle ČSN 73 0802 (02/2013) Požární bezpečnost staveb -

Nevýrobní objekty, a souvisejících norem a předpisů. Navržená stavba splňuje požadavky ochranných pásem.

Na navržený objekt nejsou zvláštní požadavky na požárně bezpečnostní řešení.

## **B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí, zásady řešení parametrů stavby a zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.**

Stavba veřejného osvětlení po svém dokončení nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky. Při provádění stavby budou dodržovány obecné závazné předpisy na provádění staveb. Dále je třeba dbát na omezení hluku, prašnosti a případného znečištění komunikace vhodnými organizačními a technickými opatřeními.

## **B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí, Bludné proudy, technická seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.**

Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření PD neřeší, jedná se o stavbu veřejného osvětlení.

## **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury:**

Stavba veřejného osvětlení se připojuje na rozvod nízkého napětí.

Stavba veřejného osvětlení si nevyžaduje změnu dopravní infrastruktury.

K příjezdu na místo stavby poslouží stávající komunikace případně zemědělské plochy.

Ekonomické újmy na plodinách a případná jejich náhrada budou řešeny při samotné realizaci formou finančního dodatku mezi investorem a zhotovitelem stavby oproti faktuře.

**b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.**

Beze změny. PD neřeší – stavba veřejného osvětlení. Délka vedení je 918 m.

**B.4 Dopravní řešení**

Napojení souvisejícího technologického objektu na stávající dopravní infrastrukturu. Po dobu provádění prací bude zajištěn přístup na přilehlé nemovitosti po stávajících komunikacích.

**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Při stavbě veřejného osvětlení trasy nebude nutná úprava vegetace ani terénní úpravy.

**B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

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

Stavba veřejného osvětlení nemá negativní vliv na životní prostředí.

**Půda** ze zemních a stavebních prací bude nabídnuta k využití pouze oprávněné osobě. Na skládku budou uloženy pouze ty půdy, u nichž není dostupný jiný způsob odstranění.

V průběhu stavby nesmí docházet k nadměrnému znečišťování **povrchových vod** a ohrožování kvality **podzemních vod**.

Pro kabelová vedení nn není vyžadována, jedná se o stavbu veřejného osvětlení, která **není zdrojem hluku**.

**Odpady**

Zhotovitel se musí řídit směrnici „Ochrana životního prostředí NE (nová energetika a distribuce) SKČ\_PP\_0166 aktuální revize“.

Původcem odpadů vzniklých při realizaci stavby je vždy zhotovitel stavby. Povinnosti původce jsou stanoveny v § 15 Zákona o odpadech (č. 541/2020 Sb.). Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3. zákona o odpadech.

Kód odpadu	Název druhu odpadu (popis odpadu)	Kategorie odpadu	Způsob odstranění	Osoba oprávněná k převzetí	Předpokládané množství (t)
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod 17 01 06	O	Recyklace	EKOLA České Libchavy	0
17 02 01	Dřevo	O	Uložení na skládku	EKOLA České Libchavy	0
17 04 05	Železo a ocel	O	Sběr a výkup druhotných surovin		0
17 04 07	Směsné kovy	O	Sběr a výkup druhotných surovin		0

17 05 04	<b>Zemina a kamení</b> neuvedené pod 17 05 03 (neznečištěné nebezpečnými látkami)	O	Uložení na skládku	EKOLA České Libchavy	71
20 01 36	<b>Vyřazené elektrické a elektronické zařízení</b>	O	Sběr a výkup druhotných surovin		0

**Vysvětlivky:** O-ostatní odpady

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

Při realizaci budou dodržovány obecné podmínky ochrany rostlin, dřevin a živočichů dle zákona. Nebude docházet k nadměrnému úhynu rostlin a živočichů. Podle §7 odst. 1 zákona je nadzemní i podzemní část rostlin chráněna, a proto podle paragrafu bude k ochraně dřevin důsledně dodržována norma ČSN 83 9061, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

**c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:**

Stavba veřejného osvětlení se nenachází v chráněném území Natura 2000

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

Stavba veřejného osvětlení nepodléhá zjišťovacímu řízení EIA.

**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:**

Netýká se.

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

Ochranné pásmo vedení je dle § 46 energetického zákona č.458/2000Sb.

Ochranné pásmo u kabelových vedení je 1m.

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Tato stavba není pozemním stavebním objektem, ale stavbou veřejného osvětlení. Stavba veřejného osvětlení je navržena tak, aby byla při správném používání pro obyvatelstvo bezpečná.

Toto bude před předáním stavby veřejného osvětlení doloženo revizní zprávou.

### **B.8 Zásady organizace výstavby**

**a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:**

Stavba veřejného osvětlení si nevyžaduje změnu dopravní infrastruktury, pro obsluhu poslouží stávající komunikace.

Jedná se o stavbu veřejného osvětlení s napojením na nízké napětí. K příjezdu na místo stavby veřejného osvětlení poslouží stávající komunikace případně zemědělské plochy.

Ekonomické újmy na plodinách a případná jejich náhrada budou řešeny při samotné realizaci formou finančního dodatku mezi investorem a zhotovitelem stavby oproti faktuře.



## **b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:**

- Před zahájením prací budou vytýčeny průběhy všech podzemních inženýrských sítí.
  - Výkopy budou prováděny ručně nebo strojně, při souběhu a křížení s ostatními sítěmi ručně se zvýšenou opatrností. Odkryté ostatní inženýrské sítě (potrubí a kabely) budou zabezpečeny proti poškození a na tyto úseky budou upozorněni správci dotčených sítí.
  - Po dokončení stavby budou pozemky protokolárně předány vlastníkům.
  - Dodavatel stavby je povinen zabezpečit stavbu z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví ve smyslu příslušných ustanovení zák. č. 262/2006 Sb., zák. č. 309/2006 Sb., zák.č. 258/2000 Sb., zák. č. 455/1991 Sb. a NV 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
  - Uložení přebytečné zeminy z výkopu je nutné projednat s příslušnými orgány.
- S odpady, které vzniknou v průběhu provádění stavby i z další činnosti v objektu zařízení staveniště, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a předpisy souvisejícími. Odpady lze likvidovat, nebo jiným způsobem zneškodňovat pouze na zařízeních k tomuto účelu odsouhlasených ve smyslu ustanovení zákona č. 541/2020 Sb. Recyklovatelné odpady budou odevzdány do sběrů a ekologicky závadné odpady budou ekologicky zlikvidovány odbornými organizacemi.
- Realizace stavby se předpokládá v roce 2021, 2022.
- V dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací oznámí toto stavebník všem účastníkům stavebního řízení.
- Nejméně 10 dnů předem oznámit zahájení zemních prací organizaci oprávněné k archeologickému výzkumu.

## **c) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé):**

Dočasné cca 1836 m<sup>2</sup> pro provádění stavebních prací po dobu 30 dnů.

## **d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy:**

Bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob bude zajištěna označením staveniště, především otevřených výkopů (např. výstražná páska, značky), místa pohybu přes otevřené výkopy budou opatřena přechodovými lávkami se zábradlím. Úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace nejsou navrhovány, protože pohyb těchto osob se nepředpokládá.

## **e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:**

Odvoz přebytečné zeminy v množství cca 44,25 m<sup>3</sup>.