


INVESTOR	NÁZEV AKCE			
<div><div></div><div>Jivanská 647, Praha 9 Horní Počernice 19321 IČO: 00240192 DIČ: CZ00240192 e-mail : urad@pocernice.cz</div></div>	OBNOVA NOLČOVA PARKU			
	PROJEKČNÍ TÝM			
	JAN BOUŠKA, AUTORIZACE ING. Z. VERMACH			
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ZPRACOVAL	
	JAN BOUŠKA		JAN BOUŠKA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VÝKRES / DOKUMENT			
<div><div></div><div>TERRA FLORIDA KRAJINÁŘSTÍ ARCHITEKTI</div></div> <div><div>TERRA FLORIDA v. o. s. Grafická 20, 15000 Praha 5 terraflorida@terraflorida.cz 233 353 121, 603 155 202</div></div>	B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			
PROJEKTANT ČÁSTI	STUPEŇ DOKUMENTACE	MĚŘITKO	-	PARÉ 4
	DOKUMENTACE PRO ZMĚNU ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ	DATUM	2/2018	
	STAVEBNÍ OBJEKT	PROFESE	KA	
	SOUHRNNÁ ČÁST	FORMÁT	A4	

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,

Nolčův park byl původně součástí rozsáhlé zahrady u vily rodiny Nolčových. Menší část této zahrady slouží v současnosti mateřské školce a je tedy široké veřejnosti nepřístupná. Větší část je volně přístupná se dvěma štěrkovými komunikacemi a několika vyšlapanými pěšími tahy v trávniku.

Trávníkové plochy mají víceméně extenzivní charakter s vtroušenými ruderálními bylinami. Stromové patro je ve velmi rozmanité věkové struktuře, kde se velmi silně projevuje zmlazování agresivnějších, méně hodnotných taxonů (*Ailanthus altissima*, *Robinia pseudoacacia*, *Fraxinus excelsior*, *Acer platanoides* a *Ulmus laevis*). Přítomnost starších exemplářů zahradnický hodnotných dřevin

v zanikající kompozici potvrzuje, že se původně jednalo o sbírkovou zahradu (park). Dokladem o absenci kvalifikované koncepční péče je dán poměrem zastoupení kvalitních taxonů a expanzivních náletových dřevin, kdy jsou náletové dřeviny zastoupeny v 59 % většině. Dále se zde nachází velmi zahuštěné keřové patro, které přispívá k celkově zanedbanému dojmu. Z mobiliáře je zde pouze několik laviček ze sedmdesátých let, umístěných volně v prostoru, bez vazeb na stávající cestní síť. Veřejné osvětlení zde doprovází hlavní pěší tahy a je zde zastoupeno devíti nepřilíživými stožárovými svítidly.

Z geomorfologického pohledu je pozemek rovinný s celkovým převýšením 3,7 m, s jednou výraznou terénní depresí a jedním navýšeným kopečkem. Okraje pozemku ze severu a západu jsou oproti ploše parku zvýšeny do mírného valu cca 0,5 – 1 m.

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

Navrhované objekty jsou situovány ve funkční ploše ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy, kde jsou ve Změně Z1000/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy – Opatření obecné povahy č.6/2009 vymezeny jako přípustné v kategorii „Výjimečně přípustné funkční využití – Stavby a zařízení pro provoz a údržbu, ostatní stavby související s vymezeným funkčním využitím.

- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Navrhované úpravy nejsou v rozporu s obecnými požadavky na využívání území.

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

Bude doplněno po projednání S DOSS

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

Vzhledem k charakteru stavby byl proveden pouze průzkum vydatnosti stávající studny, kdy z čerpací zkoušky vyplynulo, že vydatnost studny je 0,3 l/s tj. 24m³/den.

- f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,

Území není dotčeno ochranou podle jiných právních předpisů.

- g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Řešené území se nalézá cca 11,3 km východně od záplavového území č. 3 vymezeného Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy ve smyslu zákona č. 254/2001/Sb.

Území se nachází 5 km od nejbližšího poddolovaného území objekt ID 2591 Hloubětín - štěrkopísky - hnědé uhlí.

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

Rozsah stavby nepředpokládá ovlivnění okolních staveb ani pozemků.

Stavba bude mít vliv na životní prostředí pouze po dobu výstavby, a to zejména kvůli zvýšené prašnosti a hlučnosti případně použitých strojů. Tento vliv bude pouze dočasný do dokončení stavby. Po dobu výstavby bude nutné postupovat v souladu s předpisy: Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001

Sb. ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Odtokové poměry budou s ohledem na charakter stavby, jež navazuje na současné poměry v okolí, nezměněny.

- i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,
Navrhované úpravy zavlažovacího systému si nevyžadují žádné demolice, ani kácení dřevin.
- j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,
Nejsou požadovány.
- k) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,
Technologie zavlažovacího systému bude napojena na stávající přípojkovou skříň PREDistribuce, jež se nachází při křižovatce ulic Náchodská a Ve Žlábku se v levém horním rohu parku.
Bezbariérový přístup je zajištěn bezbariérovým řešením stávajících komunikací.
- l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,
Navrhovaný zavlažovací systém je součástí komplexních úprav, které nevyžadují rozhodnutí o umístění stavby, resp. vyžadují odlišný povolená proces. Časové vazby stavby by měly odpovídat druhé polovině roku 2018.
Stavba zahrnuje řešení komunikací, veřejného osvětlení, mobiliář, péstební opatření na stávajících dřevinách, nově navržené krajinářské úpravy i nově navržené dětského hřiště. Jednotlivé části budou realizovány v logických posloupnostech.
- m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,
Pozemek je v katastrálním území Praha, Horní Počernice 643777, mapový list Praha 1-0/44

Parcelní číslo	výměra m ²	způsob využití	druh pozemku	vlastnické právo	svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce
275/1	9483	zeleň	ostatní plocha	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2 Praha, Staré Město, 110 01	Městská část Praha 20, Jívanská 647 Praha, Horní Počernice, 193 00

- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Parcelní číslo	výměra m ²	způsob využití	druh pozemku	vlastnické právo	svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce
275/1	9483	zeleň	ostatní plocha	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2 Praha, Staré Město, 110 01	Městská část Praha 20, Jívanská 647 Praha, Horní Počernice, 193 00

Navržené rozvody technické infrastruktury bud mít ochranná pásma dle zákona č. 274/2001 sb., ve znění p.p., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákona 458/2000 Sb., ve znění p.p. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů.

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,
Jedná se o novou stavbu.
- b) účel užívání stavby,
Zavlažování vegetačních ploch
- 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,

S ohledem na charakter stavby nejsou vyžadovány.

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

Bude doplněno po projednání s DOSS

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,

S ohledem na charakter stavby není vyžadováno.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.,

Liniová vedení rozvodů IS:

- vodovodní řad - 106 bm

- rozvody el energie 332 bm

Podzemní akumulární nádrž 20 m³

Podzemní šachta 8 20 m³

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

Instalovaný výkon nového zařízení pro zavlažovací systém je Pi 2280W.

Dešťová voda je zasakována na pozemku v rámci vegetačních ploch tak, jak je tomu doposud.

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

Stavba nebude členěna na etapy a je plánováno, že proběhne v druhé polovině roku 2018.

j) orientační náklady stavby.

Automatický zavlažovací systém	1 267 000 Kč
<u>Areálová přípojka el energie</u>	<u>72 000 Kč</u>
Celkem	1 339 000 Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Přípojka el. energie

Na křižovatce ulic Náchodská a Ve Žlábku se v levém horním rohu parku nachází stávající přípojková skříň PREdi. Z této skříňe bude provedena přípojka pro závlahový systém pomocí kabelu CYKY-J 4x16. Vedle přípojkové skříňe bude osazen elektroměrový rozváděč s pilířem typu ER513/PKP7P v provedení pro PRE. Hlavní jistič před elektroměrem bude B25A/3. Z elektroměrového rozváděče ER povede kabel v zemi CYKY-J 4x10 do rozváděče silnoproudu pro závlahu RMz, který bude osazený v prostoru parku. Rozváděč bude v oceloplechovém provedení, se zámkem FAB a bude ve společném pilíři s ovládací jednotkou závlahy ESP-LXME, která bude dodávkou ATS. Dodávkou ATS budou dále snímače hladin MAVe v rozváděči RMz.

Přívodní kabel do rozváděče závlahy RMz bude vedený převážně v souběhu s kabelem veřejného osvětlení podél parkových chodníků.

V terénu podél parkových chodníků bude kabel NN uložen ve výkopu 500x800mm s min. krytím 700mm a shora kryt betonovou deskou.

Přes přechod parkových chodníků bude kabel NN uložen do chráničky PVC 100mm.

Závlahový systém

Zdrojem vody pro závlahový systém je retenční nádrž o objemu 20m³. Nádrž je umístěna v severovýchodní části Nolčova parku. Vedle nádrže bude umístěna kruhová čerpací šachta s technologickou sestavou závlahy. Nádrž bude za nepříznivých dešťových podmínek dopouštěna ze stávající studny.

V retenční nádrži bude umístěné čerpadlo NAUTI VN 5/7 a 2 sondy pro snímání min. a max. hladiny. Toto čerpadlo bude zásobovat závlahový systém. Ovládání čerpadla bude v místně automatickém režimu z rozváděče závlahy RMz pomocí snímače hladiny MAVE 2S-2 od max. a min. hladiny v nádrži. Dále bude čerpadlo v retenční nádrži nezávisle spínáno podle potřeby vody pro závlahu tlakovým spínačem PT12. Spínač bude umístěn v tlakové nádobě v kruhové čerpací šachtě a jeho kontakty budou rozepínat silový obvod čerpadla.

Ve studni bude umístěné další čerpadlo NAUTI VN 3/4 pro dopouštění retenční nádrže. Ve studni budou dále 2 sondy pro snímání min. a max. hladiny. Další třetí sonda pro ovládání čerpadla ve studni bude umístěna v retenční nádrži a bude hlídat max. hladinu kvůli jejímu dopouštění. Ovládání tohoto čerpadla bude v místně automatickém režimu z rozváděče závlahy RMz, kde bude osazen snímač hladiny MAVE 2S-3. Snímač bude spouštět čerpadlo podle stavu hladiny ve studni a pomocí třetí sondy bude blokovat chod čerpadla při plné retenční nádrži.

Dále bude z rozváděče závlahy RMz připojena ovládací jednotka závlahy ESP-LXME, která bude osazena ve společném pilíři s rozváděčem RMz. Z této jednotky bude ovládána technologie vlastní závlahy – solenoidové ventily a rozprašovače. Z jednotky budou vedeny ovládací kabely do prostoru parku.

Rozváděč závlahy RMz včetně přívodu el. energie bude dodávkou silnoproudu, komponenty závlahového systému včetně kabeláže z rozváděče RMz k jednotlivým čerpadlům a sondám pro snímání hladiny budou dodávkou AZS.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

- S ohledem na charakter stavby není řešeno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B.2.6 Základní technický popis staveb

Viz. B.2.3

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

Viz. B.2.3

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení - S ohledem na charakter stavby není řešeno.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana - S ohledem na charakter stavby není řešeno.

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.

S ohledem na charakter stavby není řešeno

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží, - S ohledem na charakter stavby není řešeno.

b) ochrana před bludnými proudy, - S ohledem na charakter stavby není řešeno.

c) ochrana před technickou seizmicitou, - S ohledem na charakter stavby není řešeno.

d) ochrana před hlukem, - S ohledem na charakter stavby není řešeno.

e) protipovodňová opatření, - Zařízení se nenachází v záplavovém území

f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod. - S ohledem na charakter stavby není řešeno.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,

Technologie zavlažovacího systému bude napojena na stávající přípojkovou skříň PREdistribuce, jež se nachází při křižovatce ulic Náchodská a Ve Žlábku se v levém horním rohu parku.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Přípojka bude provedena pomocí kabelu CYKY-J 4x16.

Instalovaný výkon nového zařízení pro zavlažovací systém je Pi 2280W.

B.4 Dopravní řešení

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

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, - S ohledem na charakter stavby není řešeno.

c) doprava v klidu. - S ohledem na charakter stavby není řešeno.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

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

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

S ohledem na charakter stavby nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

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

Stavba může negativně ovlivnit stávající dřeviny. Proto bude dodržena ochrana stávající zeleně před stavební činností.

Situace na stavbě: Ponechané stromy ohrožené stavbou se nacházejí na celém pozemku. Ochranná opatření proti poškození stavbou jsou uvedeny níže. V případě, že by koruny stromů zasahovaly do pracovního prostoru stavebních strojů, tak budou vyvázány, aby se předešlo jejich poškození. V případě, že by některé větve zasahující do pracovního prostoru stavebních strojů byly tak silné, že by je nebylo možné vyvázat, bude jejich řez prováděn arboristou. Terénní úpravy budou prováděny s ohledem na stávající úroveň v kořenovém prostoru stromů tak, aby nedošlo k poškození při snižování, resp. navážce. Výkopy lože komunikací v kořenové zóně budou prováděny ručně. Kmeny všech stromů bezprostředně lemujících navržené komunikace budou preventivně opatřeny bedněním proti poškození. Ostatní a upřesňující ochranná opatření viz. níže.

Obecná ochranná opatření

Vysvětlení pojmů:

kořenová zóna – je plocha půdy pod korunou stromů ohraničená okapovou linií koruny a zvětšená o 1,5 m po celém obvodu koruny, u sloupovitých forem zvětšená o 5 m po celém obvodu koruny.

kořenový prostor – je vymezen kořenovým systémem rostliny.

Ochrana před chemickým znečištěním

Prostor kořenové zóny nesmí být znečištěn látkami škodlivými pro rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, louhy, kyselinami, solemi, barvami, cementem nebo jinými pojivy atp.

Ochrana před ohněm a jinými tepelnými zdroji

Ohniště a jiné tepelné zdroje smějí být zřizovány nebo umísťovány ve vzdálenosti nejméně 5 m od okapové linie koruny stromů.

Otevřené ohně mohou být zažehnuty se zřetelem na směr větru ve vzdálenosti nejméně 20 m od okapové linie stromů

Ochrana před zamokřením nebo zaplavením

Kořenová zóna stromů nesmí být nadměrně zamokřena či zaplavena v důsledku stavebních činností.

Ochrana před mechanickým poškozením

Ochrana kmenů stromů

Kmeny stromů v bezprostřední blízkosti výkopu a v manipulačním prostoru výkopové mechanizace je nutno obedit do výšky alespoň 2 m. Bednění se musí připevnit bez poškození stromu, vůči kmenu se musí vypořádávat a nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy.

Ochrana koruny

V místech pohybu mechanizace nebo stavby se musí větve překážející pohybu mechanizace vyvázat nahoru. Místa úvazků je nutno vypodložit vhodným materiálem (např. jutovou bandáží). Jakékoliv zásahy (řez, vyvazování větví, začišťování kořenových zakončení atp.) na stávajících stromech budou prováděna specializovanou arboristickou firmou, resp. arboristou.

Ochrana kořenů a kořenového prostoru

V kořenovém prostoru se terén nesmí snižovat odkopávkami. Navážku je možné provést pouze v případě, že se tomu nelze vyhnout, a to v síle která bude respektovat druhově specifickou snášenlivost, stáří a vitalitu jednotlivých stromů. Hloubení výkopů se nesmí provádět v kořenovém prostoru. Pokud se tomu ve výjimečných případech nelze vyhnout, musí být prováděn ručně a nesmí vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možno přerušit jen hladkým řezem. Konce kořenů o průměru menším než 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulátory, kořeny o průměru větším než 2 cm je nutno ošetřit prostředky k ošetření ran.

Kořenový prostor nesmí být trvale zatěžován chůzí nebo pojezdem, parkováním stavebních vozidel a mechanismů. Jestliže se nelze vyhnout časově ohraničenému zatížení, je požadováno tuto plochu zakrýt rounem rozdělujícím tlak a alespoň 20 cm tlustou vrstvou vhodného drenážního materiálu, na nějž se položí pevná podložka z fošen nebo podobného materiálu. Pokud dojde k porušení většího množství silnějších kořenů může dojít k narušení stability stromu! V kořenovém prostoru ponechávaných stromů nebude skladován žádný stavební materiál ani zemina z pozemku.

Ochrana kořenů před mrazem:

V případě provádění výkopových prací v termínu od 1. 11. do 31. 3. je nutno kořeny chránit před promrznutím např. silnou vrstvou geotextilie. Nejvhodnější termín pro provádění výkopových prací vzhledem k vegetačním nárokům dřevin je po opadu listů do příchodu mrazů větších jak -5° C a na jaře po skončení mrazového období max. do poloviny dubna. Tato opatření bude také třeba provést, zůstane-li výkop dlouhodobě odkrytý – chránit kořeny před vysycháním.

Ostatní nespecifikované opatření při provádění stavby se budou řídit podle ČSN DIN 18 920.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba se nenachází v soustavě chráněných území Natura 2000

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,
S ohledem na charakter stavby není řešeno.

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,

S ohledem na charakter stavby není požadováno.

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

V případě, že je dokumentace podkladem pro územní 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.

Navržené rozvody technické infrastruktury bud mít ochranná pásma dle zákona č. 274/2001 sb., ve znění p.p., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákona 458/2000 Sb., ve znění p.p. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Doprava na hlavní staveniště bude vedena po stávajících komunikacích, příjezdové a

odjezdové trasy budou vedeny stávajícími ulicemi města s návazností na ulici Třebešovská,

Ve Žlíbku a Náchodská. Používané trasy pro odvoz zeminy a ostatních odpadů a trasy pro dopravu směřovanou na staveniště budou upřesněny po určení lokalit recyklačních center, řízených skládek, centrálních výroben, skladů apod. a podle skutečných podmínek v době realizace stavby. Obslužná doprava v průběhu stavebních prací na hlavním staveništi se předpokládá max. 4 nákladní vozidla za hodinu v obou směrech.

Napojení stavby na vodovodní řad nebude realizováno. V případě potřeby bude voda zajištěna dodavatelem na vlastní náklady. Po dobu výstavby bude elektrická energie zajištěna mobilním rozvaděčem s elektroměrem napojeným v místě stávající rozvodny a to po projednání dodavatele s PRE, nebo dodavatelskou firmou samovýrobou vlastní elektrocentrálou.

- b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,
Ochrana staveniště bude realizována mobilním oplocením skladovacího prostoru pro zamezení přístupu nepovolaných osob.
Zařízení staveniště si nevyžaduje asanace, demolice ani kácení dřevin.
- c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,
Dočasný zábor po dobu výstavby, pro zřízení staveniště, je navržen na zpevněné asfaltové ploše, na pozemcích k.č. 272/1a 275/1.
- d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,
Nejsou požadovány.
- e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.
Zemní práce budou mít vyrovnanou bilanci v rámci staveniště.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Navržená stavba a související terénní úpravy nemění poměry v území, a proto bude zachován současný stav tzn. Srážkové vody i závlahové dávky budou zasakovány v místě do půdního horizontu.