



INGEN inženýrská a.s.

Barrandova 26 326 00 Plzeň, tel.: 377 481 111, fax 37 74 41 665, E-mail: ingem@ingem.cz

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Vedoucí projektant | Ing.arch. Václav Drchal, Martin Drnec | |
| Odpovědný projektant | Ing. Martin Vaško | |
| Vypracoval | Ing. Jaroslav Suchý | |
| Objednatel - investor | DSS Liblín, příspěvková organizace, Liblín 1, 33141 Kralovice | |
| Místo stavby | Areál DSS Liblín, Liblín 1, 33141 Kralovice | |
| Stavba NOVÝ PAVILON DSS LIBLÍN | Stupeň DUR | Číslo paré |
| | Datum 10 / 2014 | |
| Obsah přílohy | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA | Č. zakázky 1411/1 |
| | | Č. přílohy B) |

OBSAH:

| | |
|---|----|
| B.1 Popis území stavby..... | 3 |
| B.2 Celkový popis stavby..... | 4 |
| B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek..... | 4 |
| B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení..... | 4 |
| B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby..... | 5 |
| B.2.4 Bezbariérové užívání stavby..... | 5 |
| B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby..... | 5 |
| B.2.6 Základní charakteristika objektů..... | 6 |
| B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení..... | 6 |
| B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení..... | 6 |
| B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi..... | 6 |
| B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí..... | 7 |
| B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí | 7 |
| B.3 Připojení na technickou infrastrukturu..... | 7 |
| B.4 Dopravní řešení..... | 8 |
| B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav..... | 8 |
| B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana..... | 9 |
| Odpadové hospodářství..... | 10 |
| Realizace..... | 10 |
| Provoz..... | 10 |
| B.7 Ochrana obyvatelstva..... | 11 |

B) Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Novostavba se nachází na pozemku č. 2/3 a na stavebním pozemku 164 v k.ú. Liblín, okres Rokycany. Novostavba je v areálu stávajícího zámku, se kterým je spojen podzemním koridorem a plní stejnou doplňující funkci. Dotčený pozemek se nachází v terase severovýchodního svahu spadajícího k řece Berounce. V převážné ploše pozemku se rozkládá zámecký park. Majitelem zahrady o výměře 33 477m² je investor navrhovaného objektu (Plzeňský kraj). Hospodářem se svěřeným majetkem kraje je Domov sociálních služeb Liblín, příspěvková organizace.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Bylo provedeno výškové a směrové zaměření terénu dotčené parcely kolem plánované přístavby. Více viz situační nákresy.

Ke zpracování PD měl projektant k dispozici zaměření, hydrogeologický průzkum, zjištění sítí a radonový průzkum z geofondu.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Na pozemku je stávající jednotná kanalizace. Před započítáním stavby si investor nechá vytyčit rozmístění stávajících sítí a při výstavbě respektovat jejich ochranná pásma.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Pozemek se nenachází v záplavovém území ani na poddolovaném území.

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

V rámci novostavby proběhne demolice objektů na stavebním pozemku st. 164 (demolice - garáž, bývalá žumpa, bývalé chlévy, dílna, přístřešek na dřevo). Dešťová voda ze střechy je svedena do vnitřní vpusti. Dešťová voda je pak vsakována na pozemku investora.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci novostavby proběhne demolice objektů na stavebním pozemku st. 164 (demolice - garáž, bývalá žumpa, bývalé chlévy, dílna, přístřešek na dřevo). Bude docházet ke kácení cca 9ti stromů. Ornice je v místě novostavby minimum.

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

Parcela není v ZPF, parcela nemá evidované BPEJ. Oborem životního prostředí bude uděleno souhlasné souhrnné stanovisko pro výstavbu přístavby.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Objekt bude nově připojen pouze na kanalizaci. Napojení všech ostatních sítí je za stávajícího objektu a nevyžaduje osazení nových měřicích přístrojů. Objekt se nalézá uvnitř hlídaného areálu a tak není potřeba řešit napojení na dopravní infrastrukturu.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
Výstavba si nevyžádá žádné související nebo podmiňující investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

PLOŠNÉ ÚPRAVY

| | |
|---------------|-------------------|
| Komunikace: | 561m ² |
| Chodníky: | 121m ² |
| Plošná zeleň: | 670m ² |

Nový pavilon DSS

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Zastavěná plocha suterénu: | 672,3m ² |
| Anglické dvorky: | 75,0m ² |
| Zastavěná plocha 1.NP: | 68,6m ² |

Obestavěný prostor základů:

| | |
|---------------|-------------------|
| 768m x 0,5m = | 384m ³ |
|---------------|-------------------|

Obestavěný prostor suterénu:

| | |
|---------------|---------------------|
| 672m x 3,3m = | 2 219m ³ |
|---------------|---------------------|

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Obestavěný prostor ang. Dvorků: | 190m ³ |
|---------------------------------|-------------------|

Obestavěný prostor 1.NP:

| | |
|-----------------|--------------------|
| 768,6m x 3,3m = | 2536m ³ |
|-----------------|--------------------|

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Obestavěný prostor celkem: | 5359m ³ |
|----------------------------|--------------------|

Počet ubytovaných

| | |
|--|---------|
| (15 dvojlůžkových pokojů a 2 jednolůžkové pokoje): | 32 osob |
|--|---------|

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Jídelna (výdej dovážených jídel): | 40 míst |
|-----------------------------------|---------|

Počet zaměstnanců

| | |
|--|--------|
| sociální zaměstnanci v pouze jedné osmihodinové směně: | 6 osob |
|--|--------|

| | |
|-------------------------------------|--------|
| ostatní zaměstnanci v 12hod. směně: | 4 osob |
|-------------------------------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| večerní směna 12 hod.: | 1 osob |
|------------------------|--------|

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

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

Urbanistické řešení v daném případě vychází ze souvstažnosti s okolní zástavbou, zejména s budovou zámku. Podélná fronta hlavního křídla objektu je podélnou osou orientována rovnoběžně s hlavním křídlem zámku, tj. Ve směru SV-JZ s odklonem osy 15° od S-J. Mezi podélnými frontami zámku a nového pavilonu je v přízemí odstup 19 m. Dopravní systém v areálu zůstává zachován s hlavním vjezdem od severu, s návsi před kostelem sv. Jana Nepomuckého. Vzhledem k tomu, že se nenavýšují počty ubytovaných a zaměstnanců nejsou kladeny požadavky na nová parkovací místa.

Architektonické, respektive hmotové řešení vychází ze studie, kterou vypracoval Martin Drnec, A.D. Creativ s.r.o. v září 09/2011. Studie byla průběžně konzultována s pracovníky státní památkové péče, přičemž byl kladen důraz na hmotové řešení. Hmota objektu nemá konkurovat objektu zámku ani blízkému kostelu. Objekt byl navržen třípodlažní se suterénem a dvěma nadzemními podlažími.

V rámci změny č. 1 – dokumentace k územnímu rozhodnutí byl na požadavek investora původní záměr velikosti objektu změněn na jednopodlažní objekt s jedním podzemním podlažím.

Suterén je zcela zapuštěn do terénu. K hmotovému rozčlenění přispívá také půdorysná konfigurace ve tvaru písmene L. Navrhuje se barevné odlišení omítek. Menší hmotové odchylky oproti studii vznikly potřebou úprav dispozic, které bylo třeba dát do souladu s provozními potřebami, požadavky na bezbarierové řešení, normy protipožární bezpečnosti a statiku objektu. V 1.NP, do kterého je z jihu hlavní vstup se nachází 17 pokojů, sesterna, komunikační prostory, včetně dvou výtahů. Jeden výtah slouží k přepravě osob, druhý je nákladní zejména pro dopravu potravin. V 1.NP se dále nachází prostor garáže s márnicí.

V suterénním podlaží se nachází technické prostory, prostory pro zázemí zaměstnance budovy. Dominantou suterénu je prostor jídelny s prostory pro přípravu jídla. Objekt novostavby pavilonu je s zámeckou částí propojen podzemním koridorem, který je současně využit pro vedení vody, teplovodu a el. kabelů.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Přístup a příjezd ke stavbě bude zajištěn od severu. Vstup do objektu je zajištěn od jihu.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt je stavebně řešen bezbariérově – vstup do budovy, včetně hygienického zázemí a vertikálních komunikací pohyb po budově i samotné byty.

Při projektování byla zohledněna vyhláška 398/2009sb včetně k ní vydaných metodických pokynů ČKAIT 08/2011

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození, např.

uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, zranění výbuchem a vloupáním. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné

legislativní předpisy.

Z hlediska požární ochrany je třeba dodržet ustanovení v části D.1.1.3 Požárně bezpečnostní řešení, (případně v samostatných deskách B.2.8).

Další bezpečnostní opatření jsou součástí zpráv jednotlivých profesí.

Před užíváním stavby bude provozovatel obeznámen se všemi prvky a úkony potřebné pro bezpečné užívání stavby formou provozního řádu a technických listů všech případně zabudovaných technologií.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

b) konstrukční a materiálové řešení

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba bude sloužit k ubytování, stravování a péči o max.32 obyvatel DSS Liblín náhradou za již nevyhovující objekty.

SNK budou zbudovány z betonových a liaporbetonových tvárnic v obvodovém plášti tyto tvárnice budou mít uvnitř zabudovány t.i. z EPS. Tyto SNK budou doplněny lokálně o železobetonové sloupy.

Všechny příčky a přízdívky budou z betonových a liaporbetonových tvárnic tloušťky 120mm a 70mm.

Stropy budou tvořit železobetonové křížem vyztužené desky a strop posledního podlaží bude skládaný optimálně ze sortimentu výrobce SNK s atikami.

Vertikální komunikace budou zajišťovat dvě žb schodiště a dva výtahy. První výtah bude jen pro personál a bude primárně sloužit pro dopravu hotového jídla do výdejny v 1.NP a druhý o vnitřních rozměrech kabiny 1200x2300mm bude sloužit obyvatelům a při šířce vstupu 1100mm bude plně bezbariérový.

Objekt bude založen v železobetonové vaně, která bude chránit spodní stavbu proti zemnímu tlaku.

Barevné řešení fasády dle přání investora a vyvzorkování na stavbě.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

V novostavbě se vyskytuje pouze technologie kuchyně, vzduchotechnická strojovna a zařízení pro chod výtahů.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Stavba byla posouzena z hlediska požární bezpečnosti. Byly stanoveny odstupové vzdálenosti, posouzeny únikové cesty, použité materiály a rozmístěny přenosné hasící přístroje.

Podrobněji v samostatných deskách B.2.8 “Požárně bezpečnostní řešení”.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

- b) posouzení využití alternativních zdrojů energií
 - tepelně izolační schopnosti obvodových stěn budou navrženy na maximálně doporučené hodnoty ČSN 73 0540.
 - s alternativními zdroji el. energie není uvažováno

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Hygienické požadavky jsou splněny ve smyslu předepsání omyvatelných povrchů, dosažení dostatečné intenzity denního i umělého osvětlení a přirozeného větrání a tepelnou pohodou dle norem ČSN.

Osvětlení pracovních prostorů bude umělým osvětlením s intenzitou splňující hygienické požadavky na daný účel místnosti.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Hydroizolace podlah a stěn místností s návazností na terénu budou izolovat i proti střednímu radonovému riziku.

b) ochrana před bludnými proudy

Budova není v prostoru, kde by bylo nutné provést ochranu před bludnými proudy.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Nebudou umístěna žádná zařízení produkující otřesy.

d) ochrana před hlukem

Z hlediska akustického je stavba navržena s ohledem na zajištění kročejové a vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí.

Každá výstavba přináší dočasné zhoršení stávajícího prostředí. Omezení těchto negativních vlivů je plně na organizaci výstavby a dodržování schválených pracovních postupů a pokynů dotčených orgánů a organizací zohledněných v podmínkách stavebního povolení.

S ohledem na využití prostoru není třeba řešit jeho ochranu před hlukem.

Během stavebních prací bude ochrana proti hluku a vibracím zajištěna výběrem vhodné mechanizace, aby byly dodrženy hlukové limity předepsané platným nařízením vlády č. 502/2000 Sb.

e) protipovodňová opatření

Pozemek se nenachází v záplavovém území, není proto nutné provádět protipovodňová opatření.

f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Pozemek se nenachází na poddolovaném území.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Viz. situační výkresy - výkresová část PD

b) přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – délka 32,5m

NOVÉ VEDENÍ NN Z BUDOVY ZÁMKU – trasa zemí z jižní strany, délka 70,0m

VYTÁPĚNÍ JE STÁVAJÍCÍ KOTELNY - přívod pro nový pavilon bude napojen ze stávajícího objektu zámku a bude veden dopravní podzemní chodbou.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE: nově navržena kolem novostavby, ukončená vsakem s přepadem do stávající jednotné kanalizace.

ZÁSOBNÍ VODOU:

Areál je zásobován vodu z vrtů a kopaných studní na pozemku léčebny. Přívod pro pavilon bude napojen ze stávajícího objektu zámku a bude veden dopravní chodbou do místnosti zvyšování tlaku, kde se osadí akumulární nádrž pitné a současně i požární vody, obsahu 5,5 m³ – délka 18,0m.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

c) doprava v klidu

d) pěší a cyklistické stezky

Cílem nové areálové komunikace je zpřístupnění nově navrženého objektu pavilonu DSS. Vzhledem k charakteru stavebních úprav lze konstatovat, že realizací stavby nedojde ke zhoršení podmínek životního prostředí v této lokalitě.

Bude zlepšena kvalita dopravní obsluhy a zároveň bude propojená se stávající dopravní infrastrukturou. Realizací stavby nedochází ke zvýšení dopravní intenzity na komunikacích. V projektu se jedná o rozšíření vozovky uvnitř areálu, pojízdný chodník nad spojovací chodbou a chodníky u vstupu do budovy.

Srážková voda v areálu je svedena příčným a podélným sklonem vozovky do zatravněné plochy.

Kryt komunikace je asfaltový beton.

Kryt pojízdného chodníku je zámková dlažba.

Kryt chodníku je zámková dlažba.

Příčný sklon je 2 % směrem od budovy nového pavilonu.

Projekt řeší oplocení uzavřeného areálu objektu DSS. Oplocení sestává z plotových polí a branky.

Standardní plotové pole je o rozměrech 2500 x 2000, vodorovný a svislý drát ø 5 mm, velikost oka 50 x 200 mm. Profil sloupku 40 x 60 x 2 mm.

Sloupky jsou kotveny na předem připravené betonové patky z betonu C20/25 pomocí chemických kotev, výška sloupku je 2000 mm.

Způsob uzavření branky bude řešen v dalším stupni projektu.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

b) použité vegetační prvky

c) biotechnická opatření

Veškeré vegetační úpravy spočívají v založení kvalitního trávníku.

Realizace výsadby může probíhat až po úplném ukončení stavebních prací a odstranění veškerých stavebních zbytků. Nezastavěné plochy by měly být urovnané a ohumusovány v minimální vrstvě 15 cm (provede stavba!). Toto platí především pro plochy, na kterých má být založen trávník.

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

Navrženými změnami nedojde ke zhoršení stávajícího životního prostředí.

Vliv stavby na stávající životní prostředí lze charakterizovat ze dvou pohledů:

- 1) z hlediska vlivu provádění stavby
- 2) z hlediska vlastního provozu

1) Vliv z hlediska provádění stavby (obecně)

Po dobu provádění se zvýší částečně prašnost a hluchnost v nejbližším okolí provádění stavebních prací. Odpad vzniklý při realizaci stavby bude roztříděn dle příslušných předpisů ve smyslu vyhlášky č. 381/2001 Sb. O Kategorizaci odpadů a vyhl. č. 383/2001 Sb. v podrobnostech „O nakládání s odpady“. Dále je nutno dodržovat předpisy o skladování PHM a plnění stavebních strojů těmito látkami. Je nutno zabránit úniku ropných látek při jejich skladování na stavbě. Zhotovitel stavby je povinen udržovat veřejné komunikace, které použije pro příjezd na staveniště v čistotě a zajistit jejich pravidelné čištění a případné kropení pro omezení prašnosti.

Každá výstavba přináší dočasné zhoršení stávajícího prostředí.

a) Veškeré práce, při kterých vzniká nadměrný hluk budou prováděny pouze v pracovních dnech v časovém období od 8.00 do 18.00 hod. Zásadně se dodrží neděle jako den pracovního klidu.

b) Prašnost bude eliminována kropením a při převozu sypkých hmot bude používána plachta. Při dopravě stavební suti rovněž. Práce těžkých strojů je nutno omezit na nezbytně nutnou dobu, motory při provozu neodkrývat a nenechávat běžet v době mimo pracovní výkon. Při pracovním nasazení stavebních strojů a vozidel dbát na jejich technický stav a to jak z hlediska min. hluchnosti, tak i úniku ropných látek a olejů.

c) Zajistit pravidelné čištění povrchu vozovek a přilehlých chodníků.

d) Čištění vozovek musí být organizováno se zřetelem na druh znečištění. Při provádění zemních prací je nutné splachování kropičkou a zároveň zajišťovat čištění kol.

Omezení těchto negativních vlivů je plně na organizaci výstavby a dodržování schválených pracovních postupů a pokynů dotčených orgánů a organizací zohledněných v podmínkách stavebního povolení.

2) Vliv stavby na životní prostředí z hlediska vlastního provozu (obecně)

Po dokončení stavby dojde ke zkvalitnění životního prostředí při dodržení souvisejících předpisů a hygienických zásad, které budou nově navrženým technickým řešením realizovány.

Dále se jedná o zajištění určitých protihlukových opatření, které zajistí předepsané a dovolené hodnoty z hlediska hluchnosti. Podrobně tyto zásady jsou řešeny technicky vlastním stavebně-technickým řešením a navazujícími speciálními profesemi.

Z hlediska provozu bude věnována velká pozornost způsobu likvidace vzniklých odpadů a nakládání, třídění včetně určení formy jejich odvozu.

Tyto zásady se řídí vyhláškou č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, dále vyhláškou 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Odpadové hospodářství

Investor je právnická osoba a dle Zákona 185/2001 Sb. je povinen řídit se při provozování své činnosti touto právní úpravou. Původce odpadu je zejména povinen:

- předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečnost
- nakládat s odpady pouze způsobem stanoveným zákonem
- zařazovat odpady utříděné podle druhů a kategorií
- odpady, které dál nemůže využít, dál nabízet k využití
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a podle toho s nimi zacházet
- shromažďovat odpady utříděné podle druhů a kategorií
- zabezpečit odpady proti znehodnocení, zcizení nebo úniku do životního prostředí
- vést evidenci odpadů v rozsahu stanoveným zákonem

Třídění bude prováděno – na papír / lepenku – plasty – kov – sklo a zbytek už jako komunální odpad bude ukládáno v k tomu vymezeném prostoru v nádobách a odváženo komunální službou.

Projektem uvažované zařazení odpadů dle druhů a kategorie (stavba a provoz):

Realizace

| katalog. číslo | druh | kategorie |
|----------------|---|-----------|
| 170101 | Beton | O |
| 170102 | Cihly | O |
| 170103 | Tašky a keramické výrobky | O |
| 170201 | Dřevo | O |
| 170202 | Sklo | O |
| 170203 | Plasty | O |
| 170302 | Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301 | O |
| 170405 | Železo a ocel | O |
| 170411 | Kabely neuvedené pod č. 170410 | O |
| 170504 | Zemina a kamení neuvedené pod č. 170503 | O |
| 170904 | Směsný staveb. a demol. odpad | O |

Provoz

| katalog. číslo | druh | kategorie |
|----------------|--------------------------------------|-----------|
| 150110 | Obaly od nátěrových hmot | N |
| 200121 | Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť | N |
| 200101 | Papír a lepenka | O |
| 200102 | Sklo | O |
| 200139 | Plasty | O |
| 200140 | Kovy | O |
| 200201 | Biologicky rozložitelný odpad | O |
| 200301 | Směsný komunální odpad | O |
| 200306 | Odpad z čištění kanalizace | O |
| 200307 | Objemný odpad | O |

Poznámky :

- Se směsným stavebním odpadem je třeba nakládat jako s odpadem kategorie N.
V případě jeho třídění v konkrétním případě na beton, cihly, dřevo, plech, potom se jedná o odpady kategorie O.
- Odpady druhově blíže neurčené je nutno kategorizovat dle skutečných vlastností odpadů.
- Ke společnému shromažďování jednotlivých druhů odpadů v závislosti na stejném způsobu zneškodnění je třeba souhlasu státního orgánu životního prostředí.
- Právnícká osoba musí odpad třídit a teprve zbytek po vytřídění (co jde do popelnice) je odpad druhově blíže neurčený.

Stavba nespadá do kategorie staveb posuzovaných podle zákona 100/2001 Sb.

b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.)

zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

V prostoru stavby a v okolí se nenachází žádné dřeviny a rostliny podléhající zvláštní ochraně při stavebních pracích.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

- stanovisko není potřeby provádět

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

Na pozemku je stávající jednotná kanalizace. Před započítím stavby si investor nechá vytyčit rozmístění stávajících sítí a při výstavbě respektovat jejich ochranná pásma. Při realizaci nových sítí - přípojek budou dodrženy ochranná pásma stávajících sítí a bude dodržena ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Není předmětem projektové dokumentace.

V Plzni

11/2014

Ing. Jaroslav Suchý

