

Akce : Zaměření stávajícího stavu, Ulice Děčínská 67/74,
okres Ústí nad Labem
Místo : Ulice Děčínská 67/74
okres Ústí nad Labem
Stavebník : BARKMET a.s., V Zahradkách 987/22, Ústí na Labem
Stupeň : Zaměření stávajícího stavu

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY	3
2. CELKOVÝ POPIS STAVBY.....	4
2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK.....	4
2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ.....	5
2.3 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ.....	6
2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY.....	6
2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ	6
2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ.....	7
2.8 POŽÁRNĚ – BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.....	7
2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	8
2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	9
3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU.....	9
4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ.....	9
5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	10
6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	10
7. OCHRANA OBYVATELSTVA	11
8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	11

1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

b) CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Zaměření stávajícího stavu objektu řeší objekt ubytovny v ulici Děčínská č.p. 67/74 na p.p.č 3146 v k.ú. Střekov. Jedná se o čtyřpodlažní objekt nepravidelného obdélníkového půdorysu. Objekt má pozvolnou pultovou střechu s náznakem mansardy. Objekt je podsklepen, ale suterénní podlaží nejsou využívána. Objekt stojí svojí podélnou stranou k ulici Děčínská, která spojuje pravobřežní část města Ústí nad Labem se vzdáleným Děčínem. Objekt je zasazen mezi dvoukolejnou trať na vysokém náspu a řeku Labe. Objekt má ještě dvorní část, kde lze parkovat osobní automobily. Dvorní část je dlážděná zámkovou dlažbou. Dvůr je od drážního tělesa náspu oddělen betonovou zdí.

c) VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ (GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM APOD.)

Stavebně technický a stavebně historický průzkum nebyl prováděn. Nicméně podle pramenů a dalšího rozboru se jedná o objekt z počátku minulého století, jehož první část byla téměř čtvercového půdorysu.

Později v roce 1907 pak bylo provedeno prodloužení této části. Objekt byl téměř čistou secesní stavbou s výraznými zdobnými prvky. Směrem do ulice bylo několik balkonů s kovaným zábradlím a fasáda velmi propracovanou štukovou výzdobou. Již na počátku minulého století měl objekt tři nadzemní podlaží a neobydlenou půdu. Do půdy tehdy ještě v mansardové střeše v kombinaci se střechou pultovou byla kruhová okénka. Po dokončení prodloužení měl objekt cca 20 x 11 m. Pravděpodobně objekt sloužil jako činžovní byt s prodejnou v přízemí. Sklepy objektu pak sloužily pro uskladnění potravin a to i pro prodejnu.

Roku 1957 pak došlo k radikální změně objektu. Byla vybourána všechna okna nadzemních podlaží a došlo k moderní rekonstrukci. V tomto období zanikly naprosto všechny prvky předchozí architektury a zmizely i balkony v uliční části. Jedinou dochovanou původní částí je kamenné schodiště a středová zeď schodiště s otvorem typu kobylí hlava v níž je zábradlí.

Další podstatnou rekonstrukcí bylo období mezi lety 1970 a 1974, kdy došlo k výměně všech dveří a oken za typizované. Okna byla zvětšena a místo dvoukřídlých zde byly osazeny trojkřídlé. Dveře vnitřní pak byly a dosud jsou ocelové se standardizovanou výškou 1970 mm.

Další nezdokumentovanou částí objektu byla dostavba zadní části směrem k Děčínu, kdy se objekt prodloužil o dalších 16 m, a byla dostavěna další tři nadzemní podlaží. K tomuto kroku se bohužel nedochovala žádná informace. Pouze v mapách a podkladech Katastrálního úřadu je objekt patrný v dnešní velikosti. Nová část je připojena na starou část a není zde ani jiné parcelní číslo. Obě stavby jsou uvedeny pod jedním označením. Tato nově vzniklá část funkčně kopíruje stav staré stavby a její z části zrcadlově podobná. V rámci této PD byla pořízená kopie z Archivu města Ústí nad Labem jejímž obsahem je rozhodnutí z 16.10.1974 z Odboru územního plánování a architektury města Ústí nad Labem. Toto rozhodnutí je povolením k trvalému užívání adaptovaného obytného domu čp. 67/74 v Děčínské ulici na ubytovnu Českých loděnic. Takto je ubytovna vedena dodnes, již však s jiným majitelem.

K dalším rekonstrukcím došlo pravděpodobně až po roce 2002, kdy Ústí nad Labem postihla povodeň. Poslední udržovací práce proběhly v letech 2007 – 2008 a rovněž v roce 2013 po povodni.

d) STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Stavba je rozsáhlém chráněném území – CHKO České Středohoří. Stavba je vzdálena cca 12 m od páteřní dvoukolejné tratě Děčín – Lysá nad Labem. Tento pozemek p.p.č 2140/1 drážního tělesa patří do vlastnictví SŽDC.

e) POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD

Objekt se nachází v záplavovém území v zóně Q20 až Q50. Objekt při Q50 je postihnutý záplavou do prvního nadzemního podlaží.

f) VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY, NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ

Není součástí řešení zaměření stávajícího stavu.

g) POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

h) POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO, POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (DOČASNÉ / TRVALÉ)

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

i) ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY (ZEJMÉNA MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU)

Objekt je napojen na ulici Děčínskou, silnici I. třídy na p.p.č 3131/1. Objekt je připojen na kanalizaci a vodovod a síť elektro. Jiná připojení nejsou známa.

j) VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

2. CELKOVÝ POPIS STAVBY

2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Stavba je od roku 1974 je určena k trvalému užívání jako ubytovna. Stavba je uzpůsobena tak, že obsahuje 33 samostatných pokojů bez sociálních zařízení. Tyto jsou oddělená mimo pokoje a jsou na každém patře společná pro obě pohlaví vyjma 1.NP.

Zde jsou oddělené WC s umývárnou a sprchy. Dále jsou v každém podlaží po jednom bytu kategorizace 1+0. V objektu je možné ubytovat nevíše 62 osob.

2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

a) URBANISMUS - ÚZEMNÍ REGULACE, KOMPOZICE PROSTOROVÉHO ŘEŠENÍ

Rozhodnutí z 16.10.1974 vycházelo z tehdejšího územního regulačního plánu. Od té doby se funkce objektu nezměnila.

b) ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ - KOMPOZICE TVAROVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Jedná se o čtyřpodlažní objekt s částečnou půdní vestavbou a neobydleným suterénem. Objekt slouží výhradně jako ubytovna. Objekt je nepravidelného obdélníkového půdorysu. Je z historického hlediska rozdělitelný na dvě části. První část je starší z počátku minulého století. Druhá novější část je z druhé poloviny minulého století. Stavebně jsou si obě části podobné a jejich stavební půdorysné řešení je dvoutrakt v delším podélném směru.

Objekt je vystavěn převážně s cihel plných, v základových částech vystupujících do suterénních prostor jsou vidět kamenné podezdívky v kombinaci s plnou cihlou. V nadzemních částech jsou místy patrné tvárnice poplatné době vzniku stavebních úprav. Objekt obsahuje dvě schodiště, která jsou do třetího nadzemního podlaží propojena spojovací chodbou, která prochází středem objektu. V novější části je pak již nefunkční, ale velmi zachovaná vývažovna původně pro České loděnice a později pravděpodobně i pro tuto ubytovnu. V minulosti po povodních v roce 2002 byl pravděpodobně provoz po vytopení suterénní části zastaven.

V prvním nadzemním podlaží se nachází nefunkční prostor kuchyně s tehdejší varnou. V tomto prostoru je i schodiště spojující ubytovnu ve druhém a třetím nadzemním podlaží a dvůr za domem. Schodiště je prostorově odděleno od kuchyně dveřmi. Dále je v prostoru za kuchyní ubytovací část se čtyřmi pokoji. Pokoje navazují na společnou chodbu s kuchyňským koutem. Z chodby je pak přístup do oddělených sprch. Další chodba navazuje na část s technickým zázemím a oddělenými WC. Na tuto část pak navazuje společná chodba ústící přes zádveří ke vchodu do ulice Děčínské. Z chodby je pak možné projít ke dveřím bytu v 1.NP. rovněž také ke dveřím do suterénu a na dvůr za domem.

Ve druhém nadzemním podlaží ve starší části objektu je opět umístěn poblíž schodiště byt kategorizace 1+0. Dále je zde směrem k novější části 11 pokojů, které mají společné sprchy a kuchyňku. WC jsou pak kabinkové oddílné. Novější část ubytovny je v zadní části napojena na schodiště. Chodba uprostřed objektu pak spojuje všechny pokoje místnosti vyjma bytu s oběma schodišti.

Ve třetím podlaží je situace téměř shodná. V novější části pak schodiště končí a do čtvrtého nadzemního podlaží pokračuje pouze schodiště původní.

Příčky mezi pokoji jsou povětšinou v síle zdiva 150 mm z cihel nebo tvárnic. Stěny jsou omítané většinou s povrchovým vápenným nátěrem bílé barvy. Podlahy ve společných prostorech jsou keramické s dlažbou. V pokojích jsou pak podlahy kryty PVC nebo individuálně dle potřeb ubytovaných, např. koberec. Stropy jsou v nižších patrech původní s vápenným nátěrem. Ve čtvrtém a 1.NP jsou stropy v některých částech sádkartonové.

Fasáda objektu je kryta novodobými materiály. Z důvodů povodní je objekt v místě soklu vybaven předstěnovým roštem na kterém jsou umístěny keramické obklady. Tento rošt funguje i jako vzduchová mezera s možností propouštění a výměny vzduchu ze

suterénních prostor. Keramický obklad béžové barvy s texturou je do výšky cca 2 m. Dále je fasáda objektu modrošedá a mezi okny jsou pak provedeny oranžovo béžové pruhy.

2.3 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Jedná se o stávající objekt. Urbanistické ani architektonické řešení nebude měněno.

2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Objekt není upraven pro funkční bezbariérové užívání ani neobsahuje WC a zázemí pro tělesné postižené.

2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stávající stavba vizuálně nevykazuje známky poruch nebo nedostatků, které by měly vliv na bezpečnost užívání.

2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

a) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Jedná se o čtyřpodlažní objekt s částečnou půdní vestavbou a neobydleným suterénem. Objekt slouží výhradně jako ubytovna. Objekt je nepravidelného obdélníkového půdorysu. Je z historického hlediska rozdělitelný na dvě části. První část je starší z počátku minulého století. Druhá novější část je z druhé poloviny minulého století. Stavebně jsou si obě části podobné a jejich stavební půdorysné řešení je dvoutrakt v delším podélném směru.

Objekt je vystavěn převážně s cihel plných, v základových částech vystupujících do suterénních prostor jsou vidět kamenné podezdívky v kombinaci s plnou cihlou. V nadzemních částech jsou místy patrné tvárnice poplatné době vzniku stavebních úprav. Objekt obsahuje dvě schodiště, která jsou do třetího nadzemního podlaží propojena spojovací chodbou, která prochází středem objektu. V novější části je pak již nefunkční, ale velmi zachovaná vývažovna původně pro České loděnice a později pravděpodobně i pro tuto ubytovnu. V minulosti po povodních v roce 2002 byl pravděpodobně provoz po vytopení suterénní části zastaven.

b) KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Objekt je založen do kamenných pasů a zdivo nad nimi je pak převážně z cihel plných, Obvodové zdi jsou tloušťky cca 600 mm. Vnitřní nosné zdi jsou pak tloušťky 300 až 450 mm. Příčky jsou převážně z cihel plných tl. 150 mm nebo z tvárníc různých druhů. Omítky jsou vápenné. Stropy nad suterénem jsou cihlové valené do I nosníků. V nadzemních podlažích jsou pak stropy dřevěné trámové. Další konstrukce nebyly hloubkově zkoumány. Výplně otvorů dveří vnitřních zůstaly po posledním stavebním zásahu beze změn. Vnější dveře a okna jsou plastová v bílé barvě. V podkrovních prostorech jsou okna Velux ve dvou pokojích.

c) MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

Objekt vizuálně nevykazuje materiály, které by byly na hranici životnosti. Další průzkumy nejsou předmětem zaměření stávajícího stavu.

2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a) TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Objekt je napojen pouze na kanalizaci, vodovod a síť elektro. Kanalizace splašková je svedena několika svislými troubami HT do suterénu objektu, kde je svedena do přípojných míst v ulici Děčínská. Přípojná místa kanalizace jsou patrná minimálně dvě. Vodovod je rozveden v suterénu objektu a odtud pak stoupačkami do vyšších pater objektu. Mimo silnoproudých rozvodů elektro objekt využívá elektrokotel, který zásobuje teplem obytné části pomocí ústředního topení. TUV je dodávána z bojlerů vždy poblíž koupelen. Způsob měření energií nebyl v rámci zaměření stávajícího stavu zjišťován.

b) VÝČET TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

2.8 POŽÁRNĚ – BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

a) ROZDĚLENÍ STAVBY A OBJEKTŮ DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

Není znám dokument, který upřesňoval rozdělení objektu na požární úseky. U obou schodišť jsou v 1.NP pod schodišti umístěny dveře se samozavírači.

b) VÝPOČET POŽÁRNÍHO RIZIKA A STANOVENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

c) ZHODNOCENÍ NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A STAVEBNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

d) ZHODNOCENÍ EVAKUACE OSOB VČETNĚ VYHODNOCENÍ ÚNIKOVÝCH CEST

V případě evakuace nebo požáru slouží obě schodiště jako únikové cesty směrem na dvůr. Kromě spodních dveří se samozavíračem není mezi těmito schodišti dalších zábran. Z obou chodeb v 1.NP jsou pak dveře na dvůr rovněž se samozavíračem.

e) ZHODNOCENÍ Odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

U tohoto půdorysného řešení objektu je úniková trasa z objektu do 30 metrů.

f) ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ POŽÁRNÍ VODY, POPŘÍPADĚ JINÉHO HASIVA, VČETNĚ ROZMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH ODBĚRNÝCH MÍST

Nebylo zjišťováno v rámci zaměření stávajícího stavu.

g) ZHODNOCENÍ MOŽNOSTI PROVEDENÍ POŽÁRNÍHO ZÁSAHU (PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE, ZÁSAHOVÉ CESTY)

Objekt je plně přístupný z ulice Děčínská ze silnice I třídy. Dále pak je přístupný ze dvorní části.

h) ZHODNOCENÍ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVBY (ROZVODNÁ POTRUBÍ, VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ)

Nebylo hloubkově zkoumáno a není předmětem zaměření stávajícího stavu.

i) POSOUZENÍ POŽADAVKŮ NA ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

j) ROZSAH A ZPŮSOB ROZMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK A TABULEK

Nebylo hloubkově zkoumáno a není předmětem zaměření stávajícího stavu.

2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

a) KRITÉRIA TEPELNĚ TECHNICKÉHO HODNOCENÍ, VÝPOČET POŽÁRNÍHO RIZIKA A STANOVENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

b) ENERGETICKÁ NÁROČNOST STAVBY

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

c) POSOUZENÍ VYUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH ZDROJŮ ENERGIÍ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

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

Všechna sociální zařízení a kuchyňky jsou větrána přímo okny nebo nuceným větráním. Objekt leží v přímém sousedství silnice I třídy a z druhé strany je dvoukolejná trať se

středním provozem. Hluku a prašnosti ze strany negativních vlivů je zbráněno minimálně. Jedná se o ubytovnu.

2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) OCHRANA PŘED PRONIKÁNÍM RADONU Z PODLOŽÍ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY

Nebyly zjišťovány souvislosti s těmito vlivy. Průběh a způsob uzemnění hromosvodu není znám a není předmětem zaměření stávajícího stavu.

b) OCHRANA PŘED TECHNICKOU SEIZMICITOU

Není předmětem zaměření stávajícího stavu. Dynamické vlivy od přilehlých komunikací jsou částečně patrné.

c) OCHRANA PŘED HLUKEM

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

d) PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu. Objekt se nachází v zátopovém území Q20 a Q50.

3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) NAPOJOVACÍ MÍSTA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Napojovací místa na inženýrské sítěnou z ulice Děčínská na p.p.č. 3131/11 v k.ú.Střekov.

b) PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY, VÝKONOVÉ KAPACITY A DÉLKY

Nebyly podrobně zkoumány. Kapacity pro provoz ubytovny jsou dostačující.

4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

(Objekt a jeho dvorní část je přímo napojena na ulic Děčínskou na p.p.č. 3131/11 v k.ú.Střekov vjezdem s vraty.

b) NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

Napojení je přímo na ulici I.třídy na p.p.č. 3131/11 v k.ú.Střekov.

c) DOPRAVA V KLIDU

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

d) PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY

U objektu při ulici je umístěn chodník spolu s cyklostezkou, která je součástí p.p.č. 3131/11 v k.ú.Střekov.

5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) TERÉNNÍ ÚPRAVY

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

b) POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

c) BIOTECHNICKÁ OPATŘENÍ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ - OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

b) VLIV STAVBY NA PŘÍRODU A KRAJINU (OCHRANA DŘEVIN, OCHRANA PAMÁTNÝCH STROMŮ, OCHRANA ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ APOD.), ZACHOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH FUNKCÍ A VAZEB V KRAJINĚ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

c) VLIV STAVBY NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

d) NÁVRH ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZE ZÁVĚRU ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ NEBO STANOVISKA EIA

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

e) NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Objekt se nachází v rozsáhlém chráněném území – CHKO České Středohoří. Stavba je vzdálena cca 12 m od páteřní dvoukolejné tratě Děčín – Lysá nad Labem. Tento

pozemek p.p.č 2140/1 drážního tělesa patří do vlastnictví SŽDC. Ochranné pásmo dráhy je 60 m. Objekt se nachází v tomto pásmu.

7. OCHRANA OBYVATELSTVA

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

b) NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

c) VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

d) OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

e) MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ (DOČASNÉ / TRVALÉ)

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

f) MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

g) BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

h) OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

i) ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI, POSOUZENÍ POTŘEBY KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

j) ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

k) ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

l) STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.)

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.

m) POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY

Není předmětem zaměření stávajícího stavu.