



**Přístavba sociálního zařízení u hřiště,
par.č. 106/16, k.ú. Smrkovice**

Datum

Paré

12/2019

Účel

DUR+DSP

Investor

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Zodp.projektant

Ing. Jaroslav Žák, Kollárova 740/35, 397 01 Písek, tel. 777045577, jaroslav.zak@tiscali.cz

Vypracoval

Ing. Jaroslav Žák

Obsah

Měřítko

Č.přílohy

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

A

B

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Přístavba sociálního zařízení u hřiště, par.č. 106/16, k.ú. Smrkovice.

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,

par.č. 106/16, k.ú. Smrkovice

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Předmětem dokumentace je návrh přístavby sociálního zařízení u sportovního hřiště ve Smrkovicích u Písku. Ke dvěma šatnám, které jsou propojené zastřešenou plochou jsou přisazeny objekty sociálního zařízení a krytý prostor mezi nimi využit jako sklad sportovního náčiní.

Jedná se o trvalou stavbu. Součástí projektu je napojení na technickou infrastrukturu (přípojka vody a kanalizace).

A.1.2 Údaje o žadateli

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek, IČ: 00249998

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Ing. Jaroslav Žák, Kollárova 740/35, 397 01 Písek, tel. : 777 045 577, e-mail : jaroslav.zak@tiscali.cz
AI pro pozemní stavby – ČKAIT : 0101546, IČO : 65937627, DIČ : CZ02031595

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty. Součástí projektu je napojení na technickou infrastrukturu (voda, kanalizace).

A.3 Seznam vstupních podkladů

Architektonická studie, požadavky stavebníka, zaměření stávajícího stavu, geodetické zaměření pozemku, údaje z katastru nemovitostí, vyjádření dotčených orgánů a správců sítí.

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,

Stavební pozemek se nachází na okraji zastavěného území u východního výjezdu ze Smrkovic směrem k silnici E49 vedoucí z Písku do Českých Budějovic. Na pozemku je v současné době stávající fotbalové hřiště s dřevěnými šatnami. Je zde rovněž navrženo v rámci jiného projektu nové sportovní víceúčelové hřiště. V okolí je obytná zástavba rodinnými a bytovými domy.

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

Navrhovaná stavba je v souladu s Územním plánem města Písku. Pozemek je určen pro občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení.

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

Nejsou známa žádná rozhodnutí o výjimkách z obecných požadavků na využívání území.

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

Požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace.

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

Bylo provedeno výškové a polohové zaměření pozemku. Vzhledem k velikosti a účelu stavby nebyly další průzkumy prováděny.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů (zákon č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ap.),

Pozemek není chráněn podle jiných právních předpisů.

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

Pozemek se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky ani na odtokové poměry v území.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Nejsou žádné požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

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

Plocha pod stavbou bude vyjmuta z půdního fondu.

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

Pozemek je dopravně napojen stávajícím sjezdem ze sousední Semické ulice. Dále je napojen na distribuční síť elektřiny stávající přípojkou NN. Stavba bude nově napojena na veřejný vodovod a kanalizaci. Přístup ke stavbě je bezbariérový, stavba samotná však vzhledem k účelu a stávajícím podmínkám není navržena jako bezbariérová.

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

Nejsou známy žádné časové vazby ani podmiňující, vyvolané, nebo související investice.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

Dotčené pozemky - stavba:

| | | |
|--------|----------------------|---|
| 106/16 | trvalý travní porost | Město Písek, Velké náměstí 114/3, Vnitřní Město, 39701 Písek |
|--------|----------------------|---|

Dotčené pozemky - přípojky:

| | | |
|-------|-------------------------------------|--|
| 48/19 | ostatní plocha (jiná plocha) | Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 |
| 46/3 | trvalý travní porost | Česká republika; Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 |
| 48/1 | ostatní plocha (jiná plocha) | Město Písek, Velké náměstí 114/3, Vnitřní Město, 39701 Písek |
| 956/1 | ostatní plocha (ostatní komunikace) | Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice; Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice |

Sousední pozemky:

| | | |
|-------|-------------------------------------|---|
| 46/3 | trvalý travní porost | Česká republika; Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 |
| 48/16 | vodní plocha (vodní nádrž přírodní) | Město Písek, Velké náměstí 114/3, Vnitřní Město, 39701 Písek |

| | | |
|--------|--|---|
| 48/19 | ostatní plocha (jiná plocha) | Česká republika; Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 |
| 106/1 | trvalý travní porost | Peklo Josef, Na Nové 161, Smrkovice, 39701 Písek |
| 106/6 | vodní plocha (koryto vodního toku umělé) | Město Písek, Velké náměstí 114/3, Vnitřní Město, 39701 Písek |
| 106/15 | trvalý travní porost | Město Písek, Velké náměstí 114/3, Vnitřní Město, 39701 Písek |
| 106/20 | trvalý travní porost | Buzický Petr Ing., Jaromíra Malého 2049, Budějovické Předměstí, 39701 Písek |
| 106/21 | trvalý travní porost | Město Písek, Velké náměstí 114/3, Vnitřní Město, 39701 Písek |
| 106/86 | ostatní plocha (sportoviště a rekreační plocha) | Město Písek, Velké náměstí 114/3, Vnitřní Město, 39701 Písek |

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

Na pozemcích nevznikne nové ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

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 jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Předmětem dokumentace je návrh přístavby sociálního zařízení u sportovního hřiště ve Smrkovicích u Písku.

b) účel užívání stavby,

Objekt bude využíván jako sociální zařízení ke sportovnímu hřišti.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Trvalá stavba.

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

V současné době nejsou vydána žádná rozhodnutí o výjimkách z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

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

Požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů (zákon č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ap.),

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

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

Zastavěná plocha:

| | |
|-------------------|-------------------|
| Šatny | 60 m ² |
| Sociální zařízení | 25 m ² |
| Celkem | 85 m ² |

Obestavěný prostor:

| | |
|-------------------|--------------------|
| Šatny | 192 m ³ |
| Sociální zařízení | 69 m ³ |
| Celkem | 261 m ³ |

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

VYTÁPĚNÍ:

Objekt bude nevytápěný.

ZDRAVOTECHNIKA:

Výpočet spotřeby vody:

Dle předpokládaného provozu je počítáno s průměrným počtem 10 osob při využití víceúčelového sportovního hřiště a spotřebou 60 l/os/den.

Celková spotřeba pitné vody:

| | |
|--------------------------------|---|
| - průměrná denní spotřeba vody | $Q_d = 600 \text{ l/den}$ |
| - max. denní spotřeba vody | $Q_m = 1,98 \text{ m}^3/\text{den}$ |
| - max. hodinová spotřeba vody | $Q_h = 1188 \text{ l/hod} = 0,33 \text{ l/s}$ |
| - roční spotřeba vody | $Q = 20 \text{ m}^3/\text{rok} = 1,68 \text{ m}^3/\text{měsíc}$ |

Přístavba soc. zázemí šaten bude zásobována pitnou vodou ze stávajícího veřejného vodovodního řadu, resp. z navržené vodovodní přípojky PE 40, která je řešena v projektu zpracovaném firmou PROJEKTOSTAV s.r.o., odp. projektant J. Břečka.

Množství splaškových odpadních vod:

Odpovídá potřebě vody dle bilance pitné vody.

Splaškové vody ze sociálního zázemí budou svedeny do stáv. veřejné kanalizace, resp. budou napojeny přes novou kanalizační šachtu Šs1 a Š do navržené kanalizační přípojky DN 200, která je řešena v PD zpracované firmou PROJEKTOSTAV s.r.o., odp. projektant J. Břečka. Tato přípojka je zaústěna do stáv. kanalizační sítě v obci Smrkovice.

Množství dešťových vod:

Výpočtový průtok dešťových vod Q_d v l/s dle ČSN 73 6760
Odvodňovaná plocha střechy objektu cca 95 m²

$$Q_d = q_d \times \Psi \times S$$
$$Q_d = 0,025 \times 0,9 \times 95$$
$$Q_d = 2,14 \text{ l/s}$$

Celkem výpočtový průtok dešťových vod Q_d v l/s dle ČSN 73 6760 je **2,14 l/s**.

Srážkové (dešťové) vody ze střechy přístavby soc. zázemí a šaten budou svedeny na stávající terén, případně do mobilních nadzemních nádrží.

ELEKTROINSTALACE:

Přípojka NN je stávající. Ze stávajícího rozváděče v šatnách, který bude doplněn o nový jistič $I_n = 3 \times 20 \text{ A/B}$, bude vyveden přívod do nové rozvodnice pro napojení sociálních zařízení.

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

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Předpokládané zahájení stavby: | I. Q/2020 |
| Předpokládaný termín ukončení stavby: | IV. Q/2020 |
| Stavba není členěna na etapy. | |

j) orientační náklady stavby.

Náklady stavby budou známy po zpracování cenové nabídky zhotovitele. Odhad ceny je 0,3 mil.Kč.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Stavební pozemek se nachází na okraji zastavěného území u východního výjezdu ze Smrkovic směrem k silnici E49 vedoucí z Písku do Českých Budějovic. Navrhovaná stavba je v souladu s Územním plánem města Písku. Pozemek je určen pro občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení. Na pozemku je v současné době stávající fotbalové hřiště s dřevěnými šatnami. Je zde rovněž navrženo v rámci jiného projektu nové sportovní víceúčelové hřiště. V okolí je obytná zástavba rodinnými a bytovými domy.

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

Šatny a objekty sociálního zařízení budou sloužit jako zázemí pro sportovce užívající víceúčelové sportovní hřiště a případně i jako zázemí pro sportovce z hřiště fotbalového. Jsou to jednoduché přízemní nepodsklepené objekty, jejichž tvarové řešení vychází z funkce a užití objektu.

Objekty šaten jsou montované dřevěné domky se sedlovou střechou s venkovním prkenným obkladem opatřeným . Objekty sociálního zařízení jsou navrženy jako zděné z pórobetonových cihel s plochou střechou, zvenku obložené vláknocementovými deskami.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Šatny jsou propojené zastřešenou plochou. Ke každé šatně je zezadu navržena přístavba sociálního zařízení vybavená umyvadlem, sprchou, wc a pro muže pisoáry. Krytý prostor mezi sociálními zařízeními je využit jako uzamykatelný sklad sportovního náčiní. Vstup do sociálních zařízení je možný jak z šaten, tak i přímo z venkovního prostoru.

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.

Vzhledem k účelu užívání a stávajícím výškovým poměrům není objekt řešen jako bezbariérový.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena se zřetelem na bezpečnost při užívání stavby. Všechny stavební a technické prvky musí splňovat příslušné normy platné v ČR a musí být prováděna jejich pravidelná kontrola a údržba.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Základové pasy jsou z prostého betonu. Objekty šaten jsou dřevěné montované. Zdivo sociálních zařízení je navrženo z pórobetonových tvárnic. Stávající dřevěný trámový strop bude nahrazen novým. Zastřešení šaten je jednoduchá tesařská konstrukce z krokví a kleštín s prkenným pobitím a s krytinou z asfaltových šindelů. Zastřešení sociálních zařízení a skladu je z dřevěných nosníků s prkenným pobitím a asfaltovými pásy nebo střešní fólií.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

Vytápění:

Objekt nebude vytápěný.

Zdravotechnika:

Přístavba sociálního zařízení šaten bude zásobována pitnou vodou ze stávajícího veřejného vodovodního řadu, resp. z navrhované vodovodní přípojky PE 40, která je řešena v projektu zpracovaném firmou PROJEKTOSTAV s.r.o., odp. projektant J. Břečka.

Splaškové vody ze sociálního zařízení budou svedeny do stáv. veřejné kanalizace, resp. budou napojeny přes novou kanalizační šachtu Šs1 a Š do navrhované kanalizační přípojky DN 200, která je řešena v PD zpracované firmou PROJEKTOSTAV s.r.o., odp. projektant J. Břečka. Tato přípojka je zaústěna do stáv. kanalizační sítě v obci Smrkovice.

Srážkové (dešťové) vody ze střechy přístavby sociálního zařízení a šaten budou svedeny na stávající terén, případně do mobilních nadzemních nádrží.

Další informace – viz část Zdravotechnika.

Elektroinstalace:

Přípojka NN je stávající. Ze stávajícího rozváděče v šatnách, který bude doplněn o nový jistič In = 3x 20 A/B, bude vyveden přívod do nové rozvodnice pro napojení sociálních zařízení.

Další informace – viz část Elektroinstalace.

B.2.8 Zásady požární bezpečnostního řešení

Viz část projektu D.1.3 Požární bezpečnostní řešení (autor: Vladimír Fučík, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb a pro pozemní stavby).

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Objekt nebude vytápěný.

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.

Větrání:

Větrání šaten bude přirozené okny, větrání sociálních zařízení bude zajištěno pomocí elektrických odtahových ventilátorů.

Vytápění:

Objekt nebude vytápěný, bude používám pouze v rámci letního provozu.

Osvětlení:

Objekty jsou osvětleny denním světlem okny, resp. prosvětlením dveří, a umělým osvětlením dle normových požadavků.

Zásobování vodou:

Voda bude do objektu přivedena novou přípojkou z vodovodního řadu.

Kanalizace:

Splaškové vody budou odvedeny novou kanalizační přípojkou do veřejné kanalizace.

Dešťová voda:

Srážkové (dešťové) vody ze střechy přístavby soc. zázemí a šaten budou svedeny na stávající terén, případně do mobilních nadzemních nádrží.

Odpady:

Odpad z objektu bude shromažďován, tříděn a likvidován podle jednotlivých druhů odpadu. Pokud možno bude odpad recyklován a dále využíván.

Vibrace, hluk, prašnost:

Stavba nemá z hlediska vibrací, hluku a prašnosti na okolí vliv.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

V rámci skladby podlahy bude vložena protiradonová izolace. Radonový index pozemku nebyl vzhledem k účelu využití objektu zjišťován.

b) ochrana před bludnými proudy,

Není součástí dokumentace.

c) ochrana před technickou seismicitou,

Není součástí dokumentace.

d) ochrana před hlukem,

Není součástí dokumentace.

e) protipovodňová opatření,

Není součástí dokumentace.

f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

Není součástí dokumentace.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,

Objekt je napojen na distribuční síť elektřiny stávající přípojkou NN.

Napojovací místa pro přípojky vody a kanalizace jsou umístěny v přilehlé komunikaci (par.č.956/1, ulice Semická).

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Vodovodní přípojka:

Napojení vodovodní přípojky se provede mimo komunikaci na stávající vodovodní řad Li 100 navrtávacím pasem např. Hawle č.3500 závitový výstup 1 1/4" s navrtávacím šoupátkem 5/4" č. 2800 opatřené teleskopickou zemní šoupátkovou soupravou č. 9601 s poklopem č.1850.

Vodovodní přípojka je navržena z lineárního polyetylénu ČSN 643041 řady SDR 17,6 dodávané v roli spojovaných mechanicky tvarovkami, nebo svařováním metodou na tupo. Přípojka je navržena v souběhu s přípojkou splaškové kanalizace v rostlém terénu až k objektu šaten, kde se zakončí zaslepením pro napojení vnitřního rozvodu. Ve vzdálenosti 4,50 m za napojením je navržena vodoměrná samonosná plastová šachta půdorys Ø 1,0 m s vodotěsnými prostupovými manžetami a poklopem min. 600*600 mm. Šachta bude osazena do jámy s upraveným hutněným dnem z kameniva tl. 100 mm a šterku tl. 100 mm. V šachtě bude osazena vodoměrná sestava, která oddělí přípojku od vnitřního rozvodu.

Podrobnosti – viz část PD zpracované firmou PROJEKTOSTAV s.r.o., odp. projektant J. Břečka, která je součástí PD.

Kanalizační přípojka:

Přípojka splaškové kanalizace z PVC–KG 200 bude napojena na stávající šachtu Šs umístěnou ve vozovce, napojení se provede u dna betonové šachty podle ČSN EN 1610 čl. 9.6. Trasa je navržena šikmo ve vozovce do lomu K-30° za kterým bude osazena v lomu revizní šachta Š trasa dále pokračuje v rostlém terénu k objektu šaten, kde se zakončí revizní plastovou šachtou Š Ø 400 nebo 600 mm do které se napojí vnitřní splašková kanalizace z objektu.

Podrobnosti – viz část PD zpracované firmou PROJEKTOSTAV s.r.o., odp. projektant J. Břečka, která je součástí PD.

Přípojka NN:

Objekt je napojen na distribuční síť elektřiny stávající přípojkou NN.

B.4 Dopravní řešení

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

Dopravní řešení zůstává beze změn.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Pozemek je dopravně napojen stávajícím sjezdem ze sousední Semické ulice.

c) doprava v klidu.

Dopravní řešení zůstává beze změn.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Po dokončení stavby bude bezprostřední okolí objektu zpětně zatravněno.

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

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

Realizace stavby nebude mít vliv na životní prostředí. Objekt nebude vytápěn a nebude tedy zdrojem spalin. Nebude ani zdrojem hluku. Objekt bude napojen na veřejnou vodovodní a kanalizační síť. Stavba je navržena na pozemku, který je trvalým travním porostem a bude potřeba tuto plochu vyjmout z půdního fondu.

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

Realizace stavebních úprav stávajícího objektu nemění jeho vliv na přírodu a krajinu.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba svým rozsahem 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 projektové dokumentace.

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 projektové dokumentace.

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.

Není předmětem projektové dokumentace.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavební úpravy stávajícího objektu nemají negativní vliv z hlediska ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Staveniště je dopravně napojeno stávajícím sjezdem na sousedící komunikaci. Na technickou infrastrukturu je napojeno stávající přípojkou NN. Zdrojem vody bude nová vodovodní přípojka.

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

Staveniště bude důkladně zajištěno proti vstupu neoprávněných osob. Požadavky na asanace, demolice ani kácení dřevin nejsou.

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Zařízení staveniště bude umístěno výhradně na pozemku stavebníka. O dočasný zábor na pozemcích, přes které povedou přípojky, požádá firma provádějící jejich realizaci.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Stavbou nevzniknou požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.

Zemina vykopaná při hloubení základů bude použita pro násyp pod podlahu přístavby sociálních zařízení. V případě, že nebude vhodná pro toto použití, bude zemina nahrazena přivezeným vhodným materiálem. Jako mezideponie bude sloužit pozemek stavebníka.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Zůstává stávající.