

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

Staveniště se nachází v zastavěné části města Hradce Králové jižně od centra. Situované je na okraji panelové bytové zástavby s výjezdy orientovanými k nedalekému Gočárovu okruhu (ul. Sokolská). Přístupové komunikace se zpevněnou plochou pro stání vozidel se nacházejí kolem celé budovy. Volná prostranství jsou na straně západní a severní. Plocha stavby je rovinatá.

Vzhledem k dopravní obslužnosti a přístupu k plášti budovy bude potřeba pouze zamezit vstupu na stavbu neoprávněným osobám.

Stavba se bude provádět na pozemcích: parc.č. 2685. Přístup a umístění dočasného zařízení staveniště na poz. č. 725/4. Vše v kat.ú. Nový Hradec Králové č.kat. 647187.

Pozemek parc.č. 2685 včetně stávající budovy ZZS KHK jsou v majetku Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. Hospodaření se svěřeným majetkem přísluší Zdravotnické záchranné službě Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2a, Nový Hradec Králové, 50012 Hradec Králové.

Další pozemek dotčený stavbou parc.č. 725/4 je v majetku Statutárního města Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové.

- viz. odst. **B.1.m**

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

Navržené opravy pláště budovy nejsou v rozporu s ÚPD.

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

Výjimky z obecných požadavků nebyly vydány.

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

Podmínky v tomto stupni nebyly stanoveny.

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

Rozsah stavby nevyžaduje.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Zamýšlená stavba se nenachází v chráněném území památkovém ani v území se zvláštní ochranou přírody (CHKO apod.).

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

Stavba se nenachází v záplavovém území. Nejedná se o poddolované území.

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

Stavba neovlivní okolní stavby a pozemky, není třeba zvláštní ochrany okolí.

Nemá vliv na odtokové poměry.

Na sousední pozemky v jiném vlastnictví nebude mít stavba vliv.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Navržené úpravy v interiéru 1.NP vyžadují pouze vybourání stavebních otvorů ve stávajících příčkách a demontáž stávajících zdravotnických zařízení včetně odpadu z drážkování a bourání otvorů pro nové rozvody ZTI a VZT.

1) Stavební suť :

= **0,6m³ staveb. suti.** (kód odpadu 17 01 07, kategorie O, způsob odstranění - A)

2) Demontáž keramických výrobků ZTI

= cca **15 kg** (kód odpadu 17 01 03, kategorie O, předat k recyklaci – B)

3) Demontáž nábytku

= cca **200 kg** (kód odpadu 17 01 03, kategorie O, předat k recyklaci – B)

Označení způsobu odstranění odpadu:

A – předání odpadu externí firmě oprávněné k nakládání s odpady

B - odvoz do zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů

Rekapitulace :

Odpady obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly s těmito látkami 0 kg

Kácení dřevin není vyžadováno.

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

Nejsou.

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

Stavba nemění.

Z hlediska dopravní infrastruktury je nyní budova napojena na místní komunikaci – ul. Hradecká. Bezbariérový přístup do budovy je zajištěn.

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

Termín výstavby: počátek r. 2024

Lhůta výstavby: cca 2 měsíce

Stavba nemá podmiňující, ani související investice.

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

kat.území	pozemek č.	druh pozemku	výměra m ²	vlastnické právo
647187 Nový Hradec Králové	2685	zastavěná plocha a nádvoří	2034	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové
647187 Nový Hradec Králové	725/4	ostatní plocha	1259	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové
647187 Nový Hradec Králové	1286/2	ostatní plocha	1057	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové
647187 Nový Hradec Králové	1287/13	ostatní plocha	44	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové
647187 Nový Hradec Králové	1288/7	ostatní plocha	7	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové

- sousední pozemky

Pozemky dotčené stavbou : 2685 (pozemek objektu stavby), **725/4** (pozemek sousední dočasně dotčen umístěním zázemí stavby), **1286/2, 1287/13, 1288/7** (pozemky sousední – dočasné dopravní napojení).



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

Nová ochranná pásma nevzniknou.

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

Změna dokončené stavby : Navržené stavební úpravy malého rozsahu nezasahující do nosných konstrukcí budovy. Omezují se na malé stavební úpravy nevyužívaných prostor bývalé lékárny v 1.NP. Nově budou prostory sloužit jako zázemí záchranářů.

Lékárna byla přístupná zvenčí, obsahovala místnost prodejny, velký sklad, přípravnu léků a zázemí v podobě malé šatny, kuchyňky a úklidové místnosti. Propojena pak byla se sociálním zázemím a hlavní chodbou budovy ZZS KHK.

b) účel užívání stavby

Budova občanské vybavenosti.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba trvalá.

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

Výjimky nebyly vydány. Prostory nejsou určeny pro veřejnost ani pro osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace, bariérově jsou přístupné.

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

Nebyly vydány.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Na stavbu se nevztahuje jiná ochrana.

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

Mění se pouze počet místností a jejich funkce. Z bývalé prodejní plochy lékárny jsou navrženy 2 pokoje záchranářů s chodbou. Dvě místnosti zázemí lékárny budou využity pro společnou šatnu záchranářů a pokoj záchranáře.

Zázemí bývalé lékárny bude upraveno pro zázemí záchranářů. Malý sklad lékárny bude nově napojen pouze na chodbu budovy. Jeden ze stávajících dveřních otvorů bude zazděn. Dveře do centrální chodby budovy budou s požární odolností- viz. výkresová část a výpis truhlářských výrobků. Stejně tak nově navržené dveře mezi předsíní pokojů záchranářů a schodišťovým prostorem budovy.

2 x	pokoj záchranářů	10,48 m ²	
1 x	pokoj záchranářů	17,55 m ²	<i>plocha pokojů celkem 38,5m²</i>
1 x	předsín	6,29 m ²	
1 x	šatna záchranářů	34,16 m ²	
1 x	sociální zázemí	10,8 m ²	
1 x	technická místnost	2,56 m ²	
1 x	sklad	8,76 m ²	

celková plocha upravovaných prostor 90,6 m².

celkový objem upravovaných prostor 247 m³.

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

Potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí **nebudou navrhovanou změnou užívání navyšovány**. Ve srovnání s provozem lékárny se předpokládá nižší spotřeba užitkové vody, tepla i elektřiny. Bude také sníženo množství komunálního odpadu. Sociální zázemí (WC + sprcha) bude sloužit 3 záchranářům (= max. momentální počet).

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

Stavba nebude členěna na etapy. Navržené stavební úpravy interiéru – předpoklad 2 měsíce.

Předpokládané ukončení stavby r. 2024.

j) orientační náklady stavby.

2 000 000,- Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Nemění se.

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

Návrh řeší změnu užívání části 1. NP budovy ZZS KHK. Jedná se o prostory bývalé lékárny, v současné době bez využití.

Stávající stav : Místnost prodejny byla přístupná zvenčí z ochozu budovy (hlavní vchod pro veřejnost) a přes sklad z hlavní chodby budovy ZZS KHK. V prostorách prodejny, skladu, přípravný a úklidové místnosti jsou pod stropem četné potrubní rozvody (ÚT a ZTI).

Navržené architektonické změny : Hlavní vchod do bývalé prodejny – vchodové dveře budou demontovány a dveřní otvor zazděn (mimo otvory pro VZT). Bude navázáno na stávající systém zateplení s kontaktní fasádou tak, aby změny nebyly patrné (strukturou i barvou) v pohledu na jižní fasádu budovy. Mřížky VZT na fasádě (2ks v místě bývalých vstupních dveří) budou situovány centrálně mezi okny a to tak, že jejich horní hrana bude zalícována s HH oken. Stávající okna budou bez změn.

Stávající přiznané rozvody ÚT, ZTI budou upraveny – posunuty výše z důvodu koordinace s novými rozvody VZT. Veškeré rozvody budou zakrytovány SDK. V místnostech (mimo technickou místnost VZT) jsou navrženy podhledy. Stávající pokoj malého skladu bude od části určené pro záchranáře funkčně oddělen – viz. odst. B.2.3 . Dozdívky přiček jsou navrženy z materiálů stávajících přiček – porobetonu. Dozdívka v obvodové zdi z keramických tvarovek na MVC tl. 375mm + zateplení MW tl.100mm, omítka tenkovrstvá.

Bývalá úklidová místnost lékárny bude využita pro umístění VZT jednotky. Dvě stěny této technické místnosti budou opatřeny akustickou nehořlavou izolací z minerální vlny s vyšší objemovou hmotností u které nebude docházet k sesunutí izolační výplně. Izolace tl.60mm bude kryta dvojitou SDK deskou, upevněnou na okolní konstrukce (strop, stěny a podlahu) pružnými spoji.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stávající stav : Místnost prodejny byla přístupná zvenčí z ochozu budovy (hlavní vchod pro veřejnost) a přes sklad z hlavní chodby budovy ZZS KHK. Lékárně příslušela místnost přípravný vybavená kuchyňskou linkou se dřezem (voda, odpad v místě) s podávacím okénkem do prodejny, vstup z místn. skladu. Další místnosti (malý sklad, kuchyňka a místnost úklidu) jsou také přístupné z místn. skladu. Prostory bývalé lékárny jsou vyhřívány centrálním rozvodem ÚT a chlazeny jednotkou zavěšenou pod stropem skladu. Sklad s místností prodejny byly volně propojeny dveřním otvorem. V prostorách prodejny, skladu, přípravný a úklidové místnosti jsou pod stropem četné potrubní rozvody (ÚT a ZTI). Prostory lékárny jako samostatný funkční celek náležela místnost úklidu a malý uzamykatelný sklad – obě místnosti přístupné z velkého centrálního skladu.

Navržené dispoziční změny : Hlavní vchod do bývalé prodejny bude zazděn (mimo otvory pro VZT). Místnost rozčleněna na dva pokoje pro záchranáře a společnou chodbu. 3. pokoj záchranáře je situován hned vedle prvních dvou pokojů při jižní obvodové stěně budovy (bývalá přípravná). Pokoje budou tedy osluněny stávajícími jižně orientovanými okny. Přístup bude zajištěn z šatny, která je napojena na centrální chodbu budovy. Stávající malý uzamykatelný sklad nebude součástí zázemí záchranářů. Bude stavebně oddělen a nově přístupný z centrálních prostor budovy. Ze stávající kuchyňky (m.č.14) bude zřízeno sociální zázemí pro záchranáře. Navrženo je zde oddělené WC a sprcha. Bývalá úklidová místnost lékárny bude využita pro umístění VZT jednotky. Ta bude zajišťovat výměnu vzduchu ve společné šatně a sociálním zázemí.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stávající objekt včetně navrhovaných interiérových úprav je bezbariérově přístupný, návrh tento stav nemění.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné legislativní předpisy. Stavba bude provedena z certifikovaných materiálů a výrobků.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

Konstrukčně se jedná o montovaný železobetonový skelet s vyzdívaným obvodovým pláštěm z keramických cihel tl. 375 mm. Ten je v místě navržených úprav kontaktně zateplen polystyrénem tl. 100mm s kontaktní omítkou bílé barvy. Vnitřní příčky jsou z porobetonu. Tyto materiály budou použity pro navrhovanou rekonstrukci. Podhledy jsou navrženy z SDK.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Zázemí záchranářů bude opatřeno VZT zařízením pro distribuci čerstvého vzduchu a odvod znehodnoceného. Jedná se především o místnost šatny a sociálního zázemí. Navržený objem výměny vzduchu vychází z velikosti místnosti šatny a celkového provozu s ohledem na maximální snížení hluchosti jednotky i distribuce vzduchu.

Zdravotně technické instalace - řeší se vnitřní rozvody splaškové kanalizace, rozvody studené a teplé vody pro nově navržené zařizovací předměty v 1.n.p. Stávající zařizovací předměty budou demontovány. Projekt řeší odkanalizování nově navržených zařizovacích předmětů v 1.n.p. Nové kanalizační svody budou svedené do stávající kanalizace vedené pod podlahou v místnosti č.14 – sprcha+WC. Odpad od umyvadla v místnosti č.11 – pokoj záchranáře bude napojen do stávajícího odpadu od rušeného dřezu. Svodné potrubí bude vedené před stěnou a zakryto sádkkartonem.

Nové rozvody studené a teplé vody pro navržené zařizovací předměty v 1.n.p. budou napojeny na stávající vodovodní potrubí studené a teplé vody v místech stávajících rušených dřezových baterií.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Viz. samostatná příloha PBŘ.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Nemění se. K úspoře dojde zazděním vchodových dveří zdivem z keramických tvarovek s kontaktním zateplením 100mm izolantu (MW).

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

Stavbou se vliv na okolí nezmění.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba bude vystavena a chráněna před vlivy vnějšího prostředí shodně se stávající.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojovací místa technické infrastruktury :

Dle stávajících – nemění se.

ZTI :

Nové kanalizační svody budou svedené do stávající kanalizace vedené pod podlahou v místnosti č.14 . Na vsazeném potrubí bude osazena čistící tvarovka s nerezovými dvířky. Ve zdech odpadní a připojovací potrubí vedeno v drážkách ve zdi, nebo volně před stavební konstrukcí a poté zazděno nebo zakryto sádkkartonem.

VZT :

VZT jednotka zabezpečující výměnu vzduchu v šatně a soc. zázemí bude napojena na elektrickou síť – viz. projektová dokumentace - část elektro.

EL :

Pro úsek s novým využitím – zázemí záchranářů, je navržena samostatná rozvodná skříň napojena ze stávající hlavní rozvodné skříň v 1.NP. Viz. samostatná část PD.

SL :

Napojení nových rozvodů ze stávající místnosti serverů v 2.NP .

B.4 Dopravní řešení

Dle stávajícího – nemění se. Pozemní objekt je situován v ul. Hradecká 1690/2A, napojení z ul. Zborovská poblíž Gočárova okruhu (ul. Sokolská).

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Stavba neovlivňuje.

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

Plánovanou stavbou nebudou dotčeny zájmy chráněné dle § 4 odst.2, § 8 odst.6, § 12 odst.2 zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší dle § 11 odst.3, záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska, neboť součástí záměru není stavba stacionálního zdroje neuvědoměného v příloze č. 2 k tomuto zákonu. Zájmy chráněné tímto zákonem jsou dotčeny pouze z pohledu prašnosti ze stavební činnosti. Za účelem předcházení vzniku emisí tuhých znečišťujících látek po dobu realizace stavby/demolice využívat technická a organizační opatření ke snižování těchto látek (pravidelné čištění, skrápění apod.).

B.7 Ochrana obyvatelstva

Stavba neohrožuje.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Potřeby stavby a sociální zabezpečení staveniště bude zajištěno v rámci opravované budovy a přilehlých ploch v okolí po dohodě se zástupcem ZZS KHK tak, aby stavba nebránila základnímu provozu Záchrané služby.

b) odvodnění staveniště,

Rozsah stavby nevyžaduje.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Napojení staveniště - ul. Hradecká 1690/2A na stávající dopravní a technickou infrastrukturu bude z ul. Zborovská poblíž Gočárova okruhu (ul. Sokolská).

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. Po ukončení stavebních prací budou provedeny práce úklidové. Při provádění stavby nebudou používány těžké mechanismy. Pouze dopravní technika. Hlučnost při stavbě bude nízká. Prašnost prací na stavbě bude minimalizována používáním uzavřených nádob a kontejnerů, případně zkrápěním vodou. Odpady ze stavby budou odváženy k likvidaci nebo na řízené skládky. Pro realizaci a skladování stavebních materiálů budou použity sousední pozemky v majetku Statutárního města HK. Zázemí pro stavební zaměstnance bude v provizorních objektech zařízení staveniště. Zařízení staveniště budou umístěny tak, aby nezasahovala do veřejných komunikací.

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

Pro ochranu okolí stavby z hlediska hlukových poměrů je potřeba důsledně postupovat podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nebezpečnými účinky hluku a vibrací, uveřejněné ve sbírce zákonů ČR. Vzhledem k tomu, že se jedná o práce malého rozsahu a pracovní doba, při provádění stavby, bude v časovém rozmezí od 7:00 do 19:00, budou požadavky na nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu akustického tlaku dle příslušného předpisu splněny. Skladovaný prašný materiál bu-

de řádně zakryt a při manipulaci s ním bude pokud možno zkrápěn vodou, aby se zamezilo nadměrné prašnosti. Odpady, které vzniknou při výstavbě, budou likvidovány v souladu se zákonem č.154/2010 Sb. o odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním souvisejícími. Při veškerých pracích je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy, zejména vyhlášku č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Příprava staveniště nevyžaduje žádné asanace, demolice nebo kácení dřevin.

f) maximální dočasné a trvalé záборы pro staveniště,

Pokud není staveniště zajištěno jiným způsobem, musí být oploceno v zastavěném území obce souvislým oplocením výšky minimálně 1,8 m tak, aby byla zajištěna ochrana staveniště a byl oddělen prostor staveniště od okolí. Krátkodobé záборы staveniště budou v místech kontaktu s veřejným prostorem vymezeny přenosnými zábranami, přechodným dopravním značením nebo jiným náležitým způsobem. Zároveň budou co nejmenšího rozsahu po dobu nezbytně nutnou.

Zázemí stavby – skladiště materiálu, pomůcek a drobné mechanizace se předpokládá na pozemku v majetku investora (stavebníka) č.poz. 725/4, k.ú.z. Nový Hradec Králové. Na pozemku bude umístěna jedna stavební buňka, pozemek bude oplocen. Oprava pláště budovy bude stavebníkem rozčleněna tak, aby nebránila provozu ZZS. Jednotlivé úseky stavby budou zabezpečeny – oploceny proti vstupu nepovolaných osob a to s ohledem na možnost pádu staveb. materiálu z výšky – stavebník vypracuje POV.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Stavební práce v objektu ZZS KHK se předpokládají za provozu záchranné stanice. Bezbariérové obchozí trasy není nutné zřizovat.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

Odpady, které vzniknou při stavbě, budou v souladu se zákonem č.154/2010 Sb. O odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním souvisejícími likvidovány na stavbě, odvozem do sběrných surovin nebo na skládku k tomu určenou. V průběhu realizace stavby se předpokládá vznik následujících druhů odpadů: suť z bouraných porobetonových příček, papírové obaly, zbytky řezané nebo rozbité keramiky, igelitové a papírové obaly.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

Nejsou.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Při provádění stavby se musí brát v úvahu okolní prostředí. Je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky týkající se provádění staveb a ochrany životního prostředí a dále předpisy o bezpečnosti práce. V průběhu realizace budou vznikat běžné staveništní odpady, které budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. Realizační firma nebo osoby angažované v realizaci stavby budou užívat WC dle dohody

s investorem v rámci areálu firmy nebo WC mobilní. S veškerými odpady, které vzniknou při výstavbě a provozu objektu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 154/2010 Sb. O odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy souvisejícími vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb. Stavební suť a další odpady, které je možno recyklovat budou recyklovány u příslušné odborné firmy. Obaly stavebních materiálů budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. Dopravní prostředky musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou nebo musí být uzavřeny. Zároveň budou dopravní prostředky při odjezdu na veřejnou komunikaci očištěny. Skladovaný prašný materiál bude řádně zakryt.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Všechny části stavby byly navrženy v souladu s předpisy platnými v České republice. Veškeré stavební práce budou prováděny odbornou firmou k této činnosti způsobilou. Během provozu stavby je nutno dodržovat všechny články platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví, zejména vyhlášku č.48/1982 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Pro zajištění bezpečnosti práce na jednotlivých pracovištích je nutné, aby byly zpracovány provozní předpisy pro dané pracoviště. V předpisech budou bezpečnostní a hygienické pokyny pro veškerou činnost na pracovištích tj. používání pracovních pomůcek, obsluha zařízení apod. Před započatím prací musí být všichni pracovníci seznámeni se všemi související bezpečnostními předpisy a nařízeními. Pracovníci musí být vybaveni všemi potřebnými ochrannými pomůckami a prostředky. Všechny otvory a zvýšené plošiny musí být opatřeny ochrannými zábradlími. Otvory musí být zakryty pevnými zábranami tak, aby nemohlo dojít k jejich posunutí. Jednotlivé přístupové cesty musí být zřetelně označeny. Žebříky musí splňovat bezpečnostní předpisy a musí přesahovat minimálně 1100 milimetrů nad pracovní plošinu. Při pracích ve výškách musí být pracovníci speciálně proškoleni. Při provádění montážních prací ve výškách musí být pracovníci jistiště pomocí úvazů, kdy je před každou směnou povinností pracovníků provést kontrolu stavu prostředků. Pokud budou úvazy, nebo jistící lano vykazovat opotřebení, je nutná jejich okamžitá výměna. Stavbyvedoucí musí před započatím prací vypracovat technologický postup prací, který musí být v souladu s platnými vyhláškami a předpisy. S ohledem na možnost pádu staveb. materiálu z výšky budou stavební pracovníci vybaveni náležitými ochrannými pomůckami.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Stavbou nevznikají požadavky na úpravu staveniště a okolí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Výstavbou nebudou dotčeny části stavby určené pro bezbariérové užívání. Stavba bude organizačně (časově) zkoordinována s chodem ZZS tak, aby vždy min. 1 stávající bezbariérový přístup do budovy byl volný.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Při zásobování staveniště bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců. Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Na stavbu nejsou kladeny žádné speciální podmínky pro provádění stavby

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Doba výstavby se předpokládá v trvání cca 2 až 4 měsíce po započetí stavby. Jedná se o stavbu menšího rozsahu, která bude prováděna oprávněnou stavebně montážní firmou. Dodavatelská firma bude vybrána na základě výběrového řízení investora akce. Název a adresa odborné firmy, která bude realizovat stavbu, včetně jména a adresy osoby, která bude vykonávat odborný dozor nad prováděním prací, bude sdělena písemně příslušnému stavebnímu úřadu – odboru výstavby 3 týdny před započtím prací. Výstavba bude probíhat v jednom časovém úseku bez přerušení.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Nemění se, není předmětem této PD.

V Hradci Králové 07/2023.

vypracoval : V. Štěpánová