

Obsah

B.1 Popis území stavby	2
B.2 Celkový popis stavby	3
B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	3
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	3
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby	3
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	3
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	4
B.2.6 Základní charakteristika objektů	4
B.2.7 Technická a technologická zařízení. Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.	4
B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení. Posouzení technických podmínek požární ochrany.	4
B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi	4
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.)	4
B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	5
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	5
B.4 Dopravní řešení	5
B.5 Řešení vegetace a souvisejících úprav	6
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	7
B.7 Ochrana obyvatelstva - Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva	8
B.8 Zásady organizace výstavby	8

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Území se nachází v městské části Praha - Horní Počernice přiléhající k ulici V Lukách. Jedná se o dopravně přístupný pozemek rovinatého typu, mírně svažovaný jižním směrem, trvale zatravněný s náletovými dřevinami. Na pozemku se nachází čerpací stanice odpadních vod s oplocením a přístupovou cestou.

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

Na daném území proběhlo geodetické zaměření, hydrogeologický průzkum, nálevová zkouška, dendrologický průzkum. Jejich výsledky jsou v příloze: **E - Dokladová část**

c) Stávající a ochranná bezpečnostní pásma

Dotčená lokalita se nachází v ochranném pásmu dálnic, záplavového území, ochranných pásem inženýrských sítí a zemědělského půdního fondu. Realizační firma se bude řídit podmínkami stanovisek dotčených správců technické infrastruktury.

Realizační firma se bude řídit stanovisky a podmínkami dotčených orgánů a jednotlivých správců inž. sítí.

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

Dotčené území se nachází v záplavovém území. Objekt hřiště bude situován mimo toto území. Lokalita se nenachází v území dotčeného důlní činností.

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

Vliv stavby na okolní pozemky bude zvýšenou mírou prachu a hluku při realizačních pracích.

f) Požadavky na sanace, demolice, kácení dřevin

Na území se nachází množství náletových dřevin v plánovaném místě stavby a bezprostředním okolí. Dojde odstranění dřevin v rozsahu nezbytně nutném pro provedení stavby. Bude se dbát na zachování stávajících dřevin v okolí stavby a předcházení jejich poškození stavebními pracemi. Bude provedena náhradní výsadba podrobněji viz **sadové úpravy**.

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

Pozemek spadá pod ochranu ZPF a bude zažádáno o jeho vynětí. Vyjímaná část území bude pod stavbou hřiště a zpevněných ploch.

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

Území se nachází na okraji městské části Praha - Horní Počernice podél ulice V Lukách. Napojení na stávající technickou a dopravní infrastrukturu je možná bez komplikací. Bude zřízeno nové napojení na

komunikaci v ulici V Lukách. Napojení na komunikaci V Lukách je řešeno stavebním objektem SO 02.

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba nemá žádné věcné a časové vazby ani žádné podmiňující, vyvolané a související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Stavba bude sloužit jako venkovní víceúčelové hřiště.

Nová zastavěná plocha sportovní hřiště	400 m ²
Nový obestavěný prostor sportovní hřiště	1200 m ³
Celkový počet osob užívající stavbu:	16
Nová pěší komunikace	77,5 m ²
Nová komunikace	79,4 m ²
Parkovací stání	43,7 m ²

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavba je v souladu s územním plánem. Viz A – Průvodní zpráva

b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Navrhovaná stavba víceúčelového hřiště má půdorysný tvar obdélníku o rozměrech cca 24x16 m. Jižní a západní strana kopíruje koryto stávajícího odvodňovacího žlabu. Výška oplocení je při delších stranách 3,0 m a 4,0 m na kratších stranách hřiště od úrovně hrací plochy. Oplocení budou tvořit typové ocelové sloupky čtvercového průřezu. Na sloupcích bude dřevěný mantinel ze smrkového dřeva do výšky 1,1 m. Výplň oplocení bude tvořit poplastované tenisové pletivo. Povrch hřiště bude přírodní – mlatová hrací plocha. Barevné řešení upřesní investor.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stavba bude sloužit jako víceúčelové sportovní hřiště – výrobní technologie není uvažována.

Celkový počet osob užívající stavbu: 16

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Na SO 01 – Sportovní hřiště a SO 02 komunikace se vztahuje vyhláška č. 398/2009 Sb., dle §2 odstavce 1) písmene a) téhož právního předpisu.

Zpevněné plochy jsou navrženy v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., jako je například minimální šířka komunikace 1,5 m, maximální podélný sklon nepřesahující 1:12 (8,33%), příčný sklon nepřesahující 2%. Nášlapná vrstva komunikace splňuje technické požadavky vyhlášky na smykové tření a kluz.

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, a vloupáním. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné legislativní předpisy. Stavba je v projektové dokumentaci navržena dle zákona č. 183/2006 Sb. a vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

S01 – Sportovní hřiště

S02 – Komunikace

S03 – Oplocení

B.2.7 Technická a technologická zařízení. Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

Objekt nespotřebovává žádné energie. Technologická zařízení se nevyskytují.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení. Posouzení technických podmínek požární ochrany.

Stávající technické podmínky požární ochrany v dotčeném území nebudou změněny. Na stavbu nejsou z hlediska požární bezpečnosti kladeny žádné požadavky.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**a) Kritéria tepelně technického hodnocení**

Jedná se o venkovní otevřenou stavbu bez tepelně technických požadavků.

b) Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Není uvažován alternativní zdroj energií.

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.)

Stavba nemá negativní vliv na zdraví obyvatel ani na životní prostředí. Provozem stavby nebudou vznikat vibrace, nadměrný hluk nebo zvýšená prašnost, proto nebude mít zhoršující vliv na okolí. Stavba bude prováděna s maximální ohleduplností k okolí, hlučnost a prašnost bude omezena na minimum.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Nejedná se o pobytovou místnost, dochází ke krátkodobému pobytu osob při činnosti, venkovní prostor, tudíž není potřeba zpracovávat radonový průzkum.

b) Ochrana před bludnými proudy

Výskyt bludných proudů se nepředpokládá.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Objekt se nenachází v seizmicky aktivním pásmu.

d) Ochrana před hlukem

Ochranu před hlukem bude tvořit pás vzrostlé zeleně oddělující stavbu od okolí.

e) Protipovodňová opatření

Stavba je umístěna mimo záplavové území. Protipovodňová opatření se nebudou realizovat.

Komunikace a parkovací stání se nachází v průtočném záplavovém území (C). Dle přílohy 1, oddíl 10 bod 5 písm. a) vyhl. Č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy - záplavová území, lze výjimečně v tomto území umístit liniové stavby (komunikace inženýrské sítě), nezbytné doplňkové stavby pro zajištění provozu sportovišť apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Stavba nemá nároky na energie.

Dešťová voda

V současné době se dešťové srážky vsakují do zelených ploch. Veškeré dešťové vody z nově navržené plochy budou odváděny do vsakovacího objektu na pozemku stavby (součást SO 01). Dešťová voda z nového chodníku přiléhajícímu ke komunikaci V Lukách bude sváděna na stávající komunikaci, která je již odvodněna do stávajících uličních vpustí.

B.4 Dopravní řešení

a) Popis dopravního řešení

Součástí projektu je návrh zpevněných ploch pro přístup do objektu hřiště. Jedná se o chodník pro pěší a 3 parkovací stání (z toho jedno stání invalidní) včetně napojení na komunikaci V Lukách.

b) Napojení na stávající dopravní infrastrukturu

Bude zřízeno nové napojení na ul. V Lukách. Napojení na komunikaci V Lukách je řešeno stavebním objektem SO 02.

c) Doprava v klidu

Výpočet parkovacích stání dle 10/2016

č. 9c Venkovní sportoviště

(bez diváků)

Požadavek vyhlášky

HPP m²/1stání 120

Plocha stavby

1.NP 400 m²
Σ 400 m²

Počet stání 3,33 stání

vázané 10% => 0,33 stání

návštěvnické 90% => 3,00 stání



Stavba se nachází v zóně 08

Dotčené území parcela č. 4276/1 v k.ú. Horní Počernice

=> zóna 08

vázané 140% => 0,47 stání

návštěvnické 100% => 3,00 stání

Σ 3,47 stání

ZÓNA	PŘEPOČET návštěvnická stání bydlení; vázaná a návštěvnická stání ostatních účelů užívání		PŘEPOČET vázaná stání bydlení
	min.	max.	min.
00	0 %	15 %	50 %
01	10 %	35 %	70 %
02	15 %	55 %	80 %
03	30 %	75 %	90 %
04	50 %	90 %	90 %
05	65 %		100 %
06	80 %	110 %	100 %
07	90 %		120 %
08	100 %		140 %

Výsledný celkový počet stání

Σ 3,47 stání =>

3 stání

z toho 1 parkovací stání pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících úprav

a) Terénní úpravy

Na pozemku se v místě stavby proběhne skrývka ornice o mocnosti přibližně 200 mm. Zemina bude uložena na deponii, nebo na území stavby mimo záplavové území! Ornice bude chráněna proti znehodnocení a použita na finální terénní úpravy. Zemina vytěžená při výkopových pracích bude použita zásypy a zhutněna na původní mechanické vlastnosti. Přebytečná zemina bude odvezena na skládku.

b) Použité vegetační prvky

Na pozemku se nachází množství náletových dřevin v plánovaném místě stavby a bezprostředním okolí. Dojde k odstranění stávajících dřevin v rozsahu nezbytně nutném pro provedení stavby. Ostatní dřeviny budou ochráněny a zachovány. Bude provedena náhradní výsadba. Druh umístění a počet dřevin určí investor. Po terénních úpravách se ornice oseje travním semenem.

c) Biotechnická opatření

Nevyskytují se.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**a) Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Hlučnost mechanismů a zařízení používaných na stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené hygienickými předpisy. Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č. 272/2011Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Na stavbě budou nasazeny stroje a zařízení, jejichž hlučnost nepřesahuje normou povolenou hladinu hluku. Hlučné práce nebudou prováděny v době nočního klidu.

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech (ve znění pozdějších předpisů) a příslušnými prováděcími předpisy – vyhl. č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů a vyhl. č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady (ve znění pozdějších předpisů), vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a ostatní prováděcí předpisy. Původce odpadu je povinen odpad třídit a kontrolovat, zda odpad nemá některou z nebezpečných vlastností. Z demoličního a stavebního odpadu budou vytříděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě, které byl dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech vydán souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady. Odpady z výstavby budou během provádění prací skladovány na místě k tomu určeném a po ukončení prací budou odvezeny na skládku. Během výstavby i po uvedení do provozu je původce odpadu povinen vést evidenci o množství odpadu a způsobu nakládání s ním. Způsob vedení evidence je stanoven vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou odstraňovány průběžně. V místě stavby nebudou po dokončení ponechány žádné odpady.

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

Stavba na řešeném území nemá žádný významnější vliv na přírodu a krajinu.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Zjišťovací řízení ani stanovisko EIA není třeba pro stavbu zajišťovat.

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

Nejsou navrhována žádná bezpečnostní pásma ani omezení.

B.7 Ochrana obyvatelstva - Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Objekt není určen k ochraně obyvatelstva z hlediska civilní obrany.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) Potřeby médií a jejich zajištění

Potřeba vody bude zajištěna plastovou nádrží, pro hygienické potřeby budou na stavbě zřízena mobilní WC.

b) Odvodnění staveniště

Celá plocha staveniště je tvořena travním porostem pro možnost zasakování staveniště.

c) Napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště je přístupno z ulice V Lukách, dále na hlavní průtahovou komunikaci ul. Božanovská.

d) Vliv provádění na okolní pozemky a stavby

Při provádění stavby bude využit další pozemek 4253/1 pro výstavbu nového přístupového chodníčku. Stavební podnikatel se bude při realizaci řídit podmínkami Hygienické stanice hl. m. Prahy, příslušnými vyhláškami a nařízení vlády (272/2011 Sb.). Realizace stavby bude prováděna pouze v pracovní dny (pondělí – pátek) od 7:00 do 18:00 hod. Zároveň nesmí být překročen hygienický limit v tomto časovém intervalu, a to $L_{Aeq,T}$ 65 dB.

e) Ochrana okolí staveniště

Zařízení staveniště bude chráněno dočasným oplocením. Součástí staveniště bude i jeho zařízení, které bude řešeno mobilní buňkou a doplněno o sanitární zařízení Toi-Toi.

f) Maximální zábory

Zábory mimo pozemek odstraňované stavby nebudou požadovány.

g) Maximální množství a druhy odpadů, nakládání s odpady, přeprava, likvidace

Předpokládané odpady při výstavbě:

B. Souhrnná technická zpráva

Venkovní sportovní hřiště na pozemku KN parc. č. 4276/1 k.ú. Horní Počernice

Kat. číslo	Druh odpadu	Kategorie
17 01 01	Beton	O
17 04	Kovy	O
17 05 04	Zemina, kamení neuvedené pod...	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech (ve znění pozdějších předpisů) a příslušnými prováděcími předpisy – vyhl. č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů a vyhl. č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady (ve znění pozdějších předpisů), vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a ostatní prováděcí předpisy.

Původce odpadu je povinen odpad třídit a kontrolovat, zda odpad nemá některou z nebezpečných vlastností.

Odpady z výstavby budou během provádění prací skladovány na k tomu určeném místě, po ukončení prací odvezeny na skládku. Během výstavby i po uvedení do provozu je původce odpadu povinen vést evidenci o množství odpadu a způsobu nakládání s ním. V místě stavby nebudou po dokončení ponechány žádné odpady. Pokud by byla zjištěna kontaminace odstraňovaných konstrukcí a okolních zemín ropnými látkami, bude provedeno odtěžení a odborná likvidace.

h) Bilance zemních prací

Zemní práce zahrnují skrývku zeminy v ploše cca 510 m² o tl. cca 200 mm (dle sond z hydrogeologického průzkumu je v hloubce 0,00-0,80 navážka – písčité hlína s vysokým podílem kameniva, úlomků cihel, betonu a opuky. Sejmутá ornice bude skladována na území stavby mimo záplavové území, nebo uložena na deponii. Po dokončení realizace hřiště, bude tato skrývka opět využita na terénní úpravy.

Pro uložení vsakovacího objektu bude proveden svahovaný výkop. Svahování bude provedeno ve sklonu 1:1-1:1,5, podle druhu zeminy. Výkopy pro základové konstrukce budou provedeny vyvrtáním, v případě potřeby bude stavební jáma pro základové kce. Zapažena. Objem vykopané zeminy bude cca 388 m³. Vhodná zemina pro zásypy bude uložena na pozemku stavby mimo záplavové území. Ostatní a nevhodná zemina bude odvezena na skládku.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při realizaci bude respektovat podmínky dotčených orgánů a jejich závazná stanoviska. Při možné kolizi se stávající vzrostlou zelení bude chráněna proti poškození, tzn. při obnažení kořenů stromů u výkopových prací je nutno zeleň ochraňovat (např.) bedněním. Případná poranění budou ošetřena. Musí

být dodržena norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Koncentrace emisí z dopravy zůstane beze změn. Při zvýšeném výskytu prachu během výstavby se bude používat skrápění vodou. Při odvozu prašných materiálů se použijí uzavřené dopravní prostředky, případné znečištěné komunikace se budou průběžně čistit či kropit proti omezení prašnosti.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Hlučnost mechanismů a zařízení používaných na stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené hygienickými předpisy. Na stavbě budou nasazeny stroje a zařízení, jejichž hlučnost nepřesahuje normou povolenou hladinu hluku. Před započítím veškerých zemních prací je bezpodmínečně nutné provést vytyčení stávajících podzemních vedení v prostoru stavby. Při zjišťování prací budou všechny osoby, které vstupují na staveniště, vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s možným ohrožením, která pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývají. Dodavatel stavebních prací musí v rámci své dodavatelské dokumentace vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce. Odpovědný pracovník určí nezbytná opatření k zajištění bezpečnosti práce před započítím jednotlivých prací. Dodavatel stavebních prací je povinen pracovníky, kteří stavební práce řídí, provádějí a kontrolují, vyškolit z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení. Veškerá stavební činnost musí být řízena a prováděna v souladu s příslušnými normami a předpisy. Pro zajištění bezpečnosti práce v průběhu realizace stavby je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení, zejména pak:

Zákoník práce,

Zákon č.309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy,

NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,

NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky,

NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,

NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,

NV č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

NV č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky,

NV č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb.,

NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci,

B. Souhrnná technická zpráva

Venkovní sportovní hřiště na pozemku KN parc. č. 4276/1 k.ú. Horní Počernice

NV č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky,

NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků,

Při stavbě budou dodržovány všechny bezpečnostní předpisy a hygienické předpisy.

Při realizaci bude na stavbě přítomen koordinátor BOZP, kterého si zajistí stavebník. Tato osoba bude kontrolovat a zapisovat průběh stavebních prací s ohledem na dodržování bezpečnosti práce vyplývajících z výše uvedených předpisů.

Z hlediska požární bezpečnosti je třeba dodržovat ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou a další příslušné předpisy. Na staveništi je nutno dodržovat zásady, které vyloučí možnost vzniku požáru a tím i škod na zdraví osob a zařízení staveniště. Při provádění stavby je nutno dodržovat požárně-bezpečnostní předpisy ve smyslu vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění. V blízkosti skladů a sociálního zařízení staveniště musí být k dispozici hasící prostředky jako písek, voda, lopaty, krumpáče, hasící přístroje apod. Během prací nesmí dojít k poškození ani zakrytí požárních hydrantů.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání stavby

Nedotýká se daného záměru.

l) Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Pro stavbu není potřeba budovat nové sítě ani příjezdové trasy. Doprava na stavbu bude po veřejných komunikacích, které je nutno udržovat v čistotě. Zjištěné nedostatky způsobené stavební činností budou operativně odstraňovány pracovníky dodavatele stavby. Dále budou využívány místní obslužné komunikace. Dopravní značení po dobu stavby bude provedeno dle zásad pro přechodné dopravní značení na dopravních komunikacích.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Stavba nebude mít speciální podmínky pro provádění.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Postup výstavby a dílčí termíny stanoví realizační firma po dohodě s investorem.

V Praze 07/2018